

# Piano Triennale dell'Offerta Formativa

2022 - 2025



# 1 Sommario

1.	L'Isti	tuto	3
	1.1.	Il Contesto socioculturale e le caratteristiche dell'utenza	3
	1.2.	La Vision dell'Istituto	4
	1.3.	La Mission dell'Istituto	6
	1.4.	Caratteristiche principali della Scuola	6
	1.5.	Ricognizione Attrezzature e Infrastrutture Materiali	7
2.	Scel	te Strategiche	7
	2.1.	Scelte conseguenti ai risultati delle prove INVALSI	10
	2.2.	Proposte e pareri provenienti dal territorio e dall'utenza	10
	2.3.	Piano di Miglioramento	11
	2.4.	Principali elementi di Innovazione	11
3.	L'Off	erta Formativa	12
	3.1.1.	Scuola dell'infanzia Internazionale	12
	3.1.2.	Scuola Primaria Internazionale	15
	3.1.3.	Scuola Secondaria di Primo Grado Internazionale	24
	3.1.4.	Licei	33
	3.2.	Attività previste in relazione al PNSD	56
	3.3.	Azioni della Scuola per l'inclusione scolastica	57
	3.4.	Linee guida per l'Orientamento	60
	3.5.	Adozione Linee Guida Discipline STEM	64
4.	Pian	o anti Bullismo e Cyberbullismo	70
	4.1 PRE	MESSA	70
	4.2 T	eam Antibullismo e Team per l'Emergenza	70
	4.3 St	trumenti di segnalazione	70
5.	L'org	anizzazione	72
	5.1.	Modello Organizzativo	72
	5.2.	Organizzazione Uffici e modalità di rapporto con l'utenza	72
	5.3.	Politica per la qualità	73
	5.4.	Reti e Convenzioni attivate	73
	5.5.	Piano di formazione del personale docente	76





5.6. Piano di formazione del personale ATA	77
Allegato nº 1	77
Relazioni e Comunicazioni Scuola Famiglia	77
Allegato n°2	79
Il Regolamento d'Istituto	79
Allegato n° 3	83
Patto Corresponsabilità Educativa Scuola Primaria	83
Allegato nº 4	84
Patto di Corresponsabilità Educativa (Sec. I° e Licei)	
Allegato nº 5	
Addendum – Protocollo anti-Covid	
Allegato nº 6	
Piano di miglioramento a.s. 2025/2026	
Priorità, traguardi ed obiettivi	
Scelte conseguenti ai risultati delle prove INVALSI	
Eventuali ulteriori obiettivi che la scuola ha scelto di perseguire	
Progetto Linguistico	89
Laboratori didattici pomeridiani	91
Proposte e pareri provenienti dal territorio e dall'utenza	92
Piano di miglioramento - Primaria	92
PRIMA SEZIONE	92
SECONDA SEZIONE	93
Progetto "Stare bene a scuola"	93
Piano di miglioramento – Secondaria di Primo Grado	96
PRIMA SEZIONE	96
SECONDA SEZIONE	97
Progetto 1	97
Piano di miglioramento – Licei	100
PRIMA SEZIONE	100
SECONDA SEZIONE	100
Progetto 1	100
Progetto 2	102







Azioni coerenti con il Piano Nazionale Scuola Digitale	. 107
Piano formazione insegnanti	. 109

# 1. L'Istituto

Gli Istituti Filippin (La Salle International Campus) deve la sua esistenza ed il suo nome a Mons. Erminio Filippin, che dal 1924 al 1958 lo costruì, animò e diresse. Dal 1958 la direzione è stata assunta dalla Congregazione dei Fratelli delle Scuole Cristiane che ne hanno accresciuto l'offerta formativa ampliando le proposte della scuola secondaria di secondo grado e istituendo il convitto. Dal 1974 l'Istituto, scuola e convitto, è frequentato anche da allieve. L'istituto accoglie alunni in qualità di esterni, esterne, semiconvittori, semiconvittrici, convittori e convittrici. Ha sede a Paderno del Grappa nei seguenti indirizzi scolastici:

- SCUOLA DELL'INFANZIA "INTERNAZIONALE"
- SCUOLA PRIMARIA paritaria "INTERNAZIONALE"
- SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO paritaria "INTERNAZIONALE"
- LICEO SCIENTIFICO paritario INTERNAZIONALE
- LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE paritario INTERNAZIONALE
- LICEO ECONOMICO SOCIALE paritario INTERNAZIONALE

# 1.1. Il Contesto socioculturale e le caratteristiche dell'utenza

Il contesto territoriale all'interno del quale opera l'Istituto Filippin è quello dell'area della Pedemontana del Grappa. Il contesto è fortemente segnato dalla capillare presenza della piccola e media impresa, a caratteristica manifatturiera e vocata a relazioni stabili e innovative non solo con gli altri paesi europei, ma con tutte le nuove frontiere dell'innovazione e dell'internazionalizzazione. Sono attivamente presenti tutti gli ordini professionali, in un contesto di presenza sociale che favorisce forme positive di privato sociale e di volontariato. Oltre che al contesto territoriale l'Istituto si rivolge ad una utenza nazionale grazie alla presenza in istituto del Convitto. Il background familiare degli allievi dell'Istituto è caratterizzato da un contesto socioeconomico e da un livello di istruzione medio alto.

L'Istituto collabora con enti pubblici e privati:

- → Rete Orione per l'Orientamento Scolastico
- → Fondazione La Fornace per la cultura d'impresa
- → Rete territoriale per l'Inclusività
- ightarrow Rete Considera per le attività di volontariato.

L'Istituto è membro della rete dei Comuni della Pedemontana. Sono attive inoltre diverse collaborazioni con soggetti privati per la costruzione dei percorsi laboratoriali di Istituto. In particolare, l'Istituto da anni opera per la







formulazione di Stage Orientanti e recentemente grazie alla collaborazione con Fondazione La Fornace si è attivato un percorso di formazione all'Imprenditorialità.

# 1.2. La Vision dell'Istituto

La nostra è una scuola cattolica e più propriamente lasalliana. La missione educativa è svolta dalla comunità degli insegnanti, degli operatori della scuola, dei ragazzi e delle famiglie. Suo fulcro è il giovane nella sua peculiarità e integralità, nelle sue fragilità e povertà intese soprattutto a livello affettivo, culturale, morale, sociale. In quest'ottica si pone la sua promozione umana e culturale, volta all'inserimento nella comunità sociale ed ecclesiale. I valori tipici, che la scuola lasalliana vive e propone a tutti coloro che la frequentano, sono: il senso della dignità umana, l'educazione alla giustizia, alla pace e alla fraternità, lo sviluppo dello spirito critico, dell'autonomia responsabile e dell'equilibrio personale.

Obiettivo finale è la formazione di giovani:

- → capaci di pensare, perciò informati, critici, creativi;
- → liberi, cioè capaci di scegliere ed essere coerenti fino al sacrificio;
- → rispettosi delle convinzioni ed opinioni degli altri;
- → capaci di organizzare il proprio tempo e il proprio metodo di studio.

Ogni organismo della comunità educativa riveste un ruolo insostituibile e solo l'armonico comporsi dei ruoli può portare al raggiungimento degli obiettivi:

- → trascendenti (incontro con Cristo nella sua Parola, nella preghiera, nella pratica dei sacramenti, nella morale...)
- → personali (dignità, autonomia, responsabilità...)
- → interpersonali (rispetto, lealtà, solidarietà, fiducia, chiarezza nei rapporti, partecipazione...)
- → etici (rispetto dell'ambiente, creatività...)

#### I Collaboratori docenti e non docenti

Operano costantemente, per la formazione e la crescita educativa degli allievi, i collaboratori docenti e non docenti.

Un ruolo particolare è ricoperto dalla figura del docente. In linea con l'insegnamento di San Giovanni Battista De La Salle, il docente lasalliano intende e vive la propria professione come un mistero che si incarna in uno stile educativo che così si può sintetizzare:

- → Ha cura di tutti i suoi alunni senza distinzione
- → Acquista autorevolezza ai loro occhi mediante la coerenza, la competenza, la disponibilità e la cordialità.
- → Instaura con i giovani a lui affidati un cammino dialogante e fiducioso, aiuta in modo disinteressato i più bisognosi e orienta, ispirandosi a criteri evangelici, coloro che provano solitudine, depressione o indifferenza.
- → Vuole aiutare i giovani a maturare, ad essere liberi, responsabili, solidali, contenti di vivere, a ricercare sinceramente e con senso critico la verità, prepararli alla vita professionale, renderli attenti e disponibili al trascendente ed educare il loro senso etico e religioso.
- → Conosce, accetta e ascolta i giovani del suo tempo
- → Sa che i giovani vivono in un contesto marcato dal secolarismo, dal relativismo dottrinale e morale, dal materialismo consumistico e da un edonismo seducente.







- → Non si limita a giudicarli solo per il profitto scolastico, ma ricerca una percezione più globale tenendo conto della loro vita familiare, dell'ambito sociale, dei gusti e anche del bisogno di formazione spirituale.
- → Insegna ai giovani a conoscersi, a chiarire il senso delle loro crisi, a scoprirvi gli appelli ad un maggior approfondimento personale e al dono gioioso agli altri.

#### Opera in spirito di accoglienza e generosità:

- → con una presentazione della scuola che dia un'immagine di semplicità, dove tutti possono sentirsi a loro agio;
- → con il rifiuto dell'elitarismo intellettuale o sociale. La scuola lasalliana rimane aperta a tutti e tutti sanno di esservi accolti con uguale attenzione;
- → con la sensibilizzazione e la concreta possibilità offerta ai giovani di impegnarsi in attività in favore della promozione della giustizia e della pace.

#### Linee programmatiche fondanti e punti di riferimento del progetto educativo degli Istituti Filippin sono:

- → la fede e lo zelo, con riferimento alla centralità di Cristo, come specificità dell'insegnante lasalliano;
- → la preparazione per l'inserimento nella vita con la ricchezza della persona e le abilità professionali acquisite;
- → l'autonomia attraverso opportunità didattiche che stimolano la ricerca, la creatività e le capacità critiche;
- → la crescita del senso di responsabilità, grazie alla libertà e alla disciplina che favoriscono la consapevolezza;
- → la partecipazione fattiva di tutte le componenti, aperta a un dialogo serio e fattivo.

#### Pertanto Fratelli e collaboratori laici nella scuola:

- ightarrow sono attenti alle istanze giovanili, soprattutto dei poveri e dei deboli.
- → Operano comunitariamente in un clima di fraternità perché la scuola funzioni bene.
- → Realizzano il ministero educativo nella Chiesa con fedeltà creativa al carisma di S. G. B. de La Salle.

La pedagogia lasalliana stimola la comunità scolastica ad essere attenta alle personalità in divenire, a calibrare il percorso formativo sulle esigenze concrete, espresse o anche solo percepite e ad operare affinché i giovani siano stimolati a sviluppare al massimo le loro potenzialità.

#### Ciò significa conoscenza individualizzata degli alunni realizzabile con:

- → l'organizzazione degli orari e dei programmi per consentire l'osservazione personalizzata degli alunni:
- → l'inserimento di attività (di laboratorio, sportive, linguistiche e anche non strettamente scolastiche) per favorire contatti diretti non mediati da problematiche di apprendimento e di valutazione;
- ightarrow la promozione di un efficace coordinamento nell'ambito degli organismi di gestione didattica per un continuo e proficuo interscambio di osservazioni.







# 1.3. La Mission dell'Istituto

Il mondo d'oggi appare legato in maniera sempre più decisiva e capillare alla tecnologia digitale, tanto che da tempo si parla di generazione 2.0 e di nativi digitali. Contemporaneamente il mondo dei servizi e quello dell'economia, in particolare dell'industria, chiedono a gran voce alla scuola di garantire ai giovani un approccio più diretto con le nuove tecnologie e la loro applicazione, indicate ormai non solo come competenze necessarie per il lavoro, ma anche come strumento di importanza culturale e sociale.

Su questa base gli Istituti Filippin, forti della lunga tradizione pedagogica lasalliana, si dedica oggi con attenzione ad una continua ricerca didattica. Intende migliorare la cura della formazione linguistica e internazionale dei suoi allievi. Favorisce inoltre con le sue proposte la creatività, l'immaginazione e la capacità innovativa degli studenti senza dimenticare la dimensione ormai globale e digitale in cui essi si trovano ad operare.

Inoltre, tenendo conto della legge 107 del 15 luglio 2015 nonché le risultanze dell'Autovalutazione d'Istituto conclusa con l'elaborazione del RAV e del Piano di miglioramento, l'Istituto pone come finalità prioritarie:

- → affermare il ruolo centrale della scuola nella società della conoscenza;
- → innalzare i livelli di istruzione e le competenze delle studentesse e degli studenti;
- ightarrow rispettare i tempi e gli stili di apprendimento;
- → contrastare le disuguaglianze socioculturali e territoriali;
- ightarrow recuperare l'abbandono e la dispersione scolastica;
- → realizzare una scuola aperta, quale laboratorio permanente di ricerca, sperimentazione ed innovazione didattica, di partecipazione e di cittadinanza attiva;

# 1.4. Caratteristiche principali della Scuola

Ordine Scuola	Istituto Omnicomprensivo
Tipologia Coupla	Scuola Infanzia – Primaria – Secondaria Primo Grado
Tipologia Scuola	- Licei
Codice	
Indirizzo	Via San Giacomo 4 Paderno Del Grappa TV
Telefono	0423932000
Mail	info@filippin.it
Sito Web	www.filippin.it
	Scuola Infanzia – Primaria – Secondaria Primo Grado
Indirizzi di Studio	- Liceo Scientifico - Liceo Scientifico opz. Scienze
mamzzi di Studio	Applicate – Liceo Scienze Umane opz. Economico-
	Sociale
Numero Classi	22
Numero Alunni	430







# 1.5. Ricognizione Attrezzature e Infrastrutture Materiali

Laboratori	Chimica	1
	Fisica	1
	Laboratorio Cad	1
	Laboratorio Lingue	1
	Fab Lab	1
Biblioteche	Classica	2
Aule	Con connessione ad internet, proiettore e dotazione PC	32
	Multimediali	2
Strutture Sportive	Palestra Fitness	2
	Piscina	2
	Palazzetto dello Sport	1
	Campi tennis	5
	Campi polifunzionali	3
	Campi calcio	2
	Stadio Atletica	1
Servizi	Mensa	1
	Convitto e Semiconvitto	MeF

# 2. Scelte Strategiche

Il presente Piano parte dalle risultanze dell'autovalutazione d'istituto, così come contenuta nel Rapporto di Autovalutazione (RAV), pubblicato all'Albo elettronico della scuola e presente sul portale Scuola in Chiaro del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, dove è reperibile ai seguenti indirizzi:

- https://cercalatuascuola.istruzione.it/cercalatuascuola/istituti/TV1A113005/scuola-infanzia-filippin/
- <a href="https://cercalatuascuola.istruzione.it/cercalatuascuola/istituti/TV1E00700V/scuola-primaria-paritaria-filippin/">https://cercalatuascuola.istruzione.it/cercalatuascuola/istituti/TV1E00700V/scuola-primaria-paritaria-filippin/</a>
- https://cercalatuascuola.istruzione.it/cercalatuascuola/istituti/TV1M001005/scuola-media-paritaria-filippin/
- https://cercalatuascuola.istruzione.it/cercalatuascuola/istituti/TVPS02500N/istituti-paritari-filippin-liceo-scientifico/
- https://cercalatuascuola.istruzione.it/cercalatuascuola/istituti/TVPM8T500U/liceo-delle-scienzeumane-opz-econsociale-istituti/

In particolare, si rimanda al RAV per quanto riguarda l'analisi del contesto in cui opera l'istituto, l'inventario delle risorse materiali, finanziarie, strumentali ed umane di cui si avvale, gli esiti documentati degli apprendimenti degli studenti, la descrizione dei processi organizzativi e didattici messi in atto.







Si riprendono qui in forma esplicita, come punto di partenza per la redazione del Piano, gli elementi conclusivi del RAV e cioè: Priorità, Traguardi di lungo periodo, Obiettivi di breve periodo.

Le priorità e i traguardi che l'Istituto si è assegnato per il prossimo triennio sono:

Aree di riferimento	Priorità	Traguardi
		Incrementare il successo formativo
Risultati scolastici	Favorire il raggiungimento di obiettivi	degli studenti rispetto a traguardi edu-
	formativi condivisi	cativi, che siano trasparenti e condi-
		visi attraverso il patto formativo
		Ampliare l'offerta formativa attraverso
	Ampliamento delle opportunità per gli	attività laboratoriali, in modo da con-
	studenti del territorio	sentire a un maggior numero di stu-
		denti l'iscrizione alla nostra scuola
Risultati nelle prove standar-	Per il ciclo secondario ridurre il gap	Potenziare le attività di consolida-
dizzate nazionali	medio nei risultati di ambito matema-	mento delle competenze di base.
dizzate nazionati	tico e lingua madre	mente dette competenze di base.
		Favorire l'adozione di un comporta-
Competenze chiave e di citta-	Incrementare il rapporto tra scuola ed extrascuola	mento corretto, valorizzare attività di
dinanza		volontariato e una formazione inter-
		culturale e interreligiosa.
		Ampliare e consolidare l'attività di
		stage orientante e di alternanza
		scuola lavoro per gli allievi di 3 e 4 sec.
		II°
	Favorire la competenza "Imparare ad	Ampliare l'attività laboratoriale
	imparare"	e le nuove prassi didattiche
	Definire una chiara lettura dei risultati	Potenziare gli assi disciplinari scienti-
Risultati a distanza	a distanza per la progettazione del se-	fici e sanitari.
	condo ciclo superiore	nore samean.
		Favorire la prosecuzione degli studi
	Monitorare il progetto di orientamento	anche in percorsi alternativi all'univer-
	post-diploma	sità e/o la rapida professionalizza-
		zione.

e le motivazioni della scelta effettuata sono le seguenti:

Sono state individuate azioni specifiche utili a ridefinire il completamento della formazione degli allievi, sia attraverso l'ampliamento dell'offerta formativa, sia attraverso il consolidamento delle pratiche di apertura al territorio e al mondo del lavoro. Particolare rilevanza dovrà avere la lettura dei risultati a distanza per l'opportuno controllo dell'efficacia dei progetti avviati. Infine è fondamentale ridefinire un progetto di orientamento post-diploma che tenga conto della pluralità delle agenzie educative anche al di fuori dell'ambito universitario italiano.

Gli obiettivi di processo che l'Istituto ha scelto di adottare in vista del raggiungimento dei traguardi sono:







Area di Processo	Obiettivo di Processo		
A. Curricolo, progettazione e valutazione	<ol> <li>Favorire lo svolgimento di attività di volontariato e la formazione interculturale e interreligiosa e riconoscerle in fase di valutazione;</li> <li>Programmare Collegi Docenti e C.d. C. periodici per delineare obiettivi formativi condivisi e trasversali, con verifica periodica e sommativa.</li> <li>Definire con chiarezza le prassi per il recupero delle competenze di base anche attraverso un sistema di peer tutoring.</li> <li>Definire il consolidamento dell'attività</li> </ol>		
B. Ambiente di apprendi- mento	<ol> <li>Potenziare il team di docenti al fine di rinvigorire l'utilizzo degli spazi laboratoriali.</li> <li>Definire spazi e tempi per favorire l'interazione fra Docenti e Studenti a fianco dell'attività curricolare.</li> </ol>		
C. Inclusione e differenzia- zione	<ol> <li>Rafforzare l'azione di controllo del Gruppo di Lavoro per l'Inclusività per rendere omogenei gli interventi.</li> <li>Incrementare lo sviluppo dell'attività del Gruppo di Lavoro per l'Inclusività per favorire la condivisione delle buone prassi.</li> </ol>		
D. Continuità e orientamento	<ol> <li>Monitorare il progetto di orientamento post-diploma congiuntamente all'attuale responsabile a seguito di attenta ANALISI BISOGNI TERRITORIALI.</li> <li>Favorire la continuità interna.</li> <li>Individuare modalità di coinvolgimento dei genitori sulla base delle loro esperienze professionali.</li> </ol>		
E. Integrazione con il territorio e rapporti con le famiglie	<ol> <li>Individuare attraverso il Coordinatore scolastico le opportune sinergie con enti territoriali</li> <li>Individuare attraverso il Coordinatore scolastico le opportune sinergie con associazioni di categoria e imprese</li> <li>Ridefinire un piano di comunicazione territoriale</li> <li>Partecipare attivamente alle iniziative di promozione territoriale – MAB UNESCO</li> </ol>		

e le motivazioni della scelta effettuata sono le seguenti:

Per quanto riguarda il miglioramento degli esiti scolastici, gli obiettivi di processo finalizzati al raggiungimento di questo traguardo, passano attraverso un incremento della collegialità e della condivisione progettuale all'interno del corpo docente. Sono stai individuati come priorità, la formazione al volontariato e al dialogo interculturale, il potenziamento delle buone prassi di apertura al territorio e al mondo lavorativi e il potenziamento dell'attività laboratoriale. Tutto questo inevitabilmente richiede una chiara suddivisione dei compiti all'interno del Collegio Docenti e un chiaro coordinamento della progettazione e dello sviluppo.







# 2.1. Scelte conseguenti ai risultati delle prove INVALSI

L'analisi compiuta nella sezione 2.2. del RAV (Risultati di apprendimento nelle prove standardizzate nazionali di Italiano e Matematica) ha messo in luce i seguenti punti di forza:

- Background socio-economico e culturale medio alto.
- Presenza di un piano di lavoro verticale tra la Scuola Primaria e la Scuola Secondaria di Primo Grado
- Didattica efficace nel far regredire le disparità
- Presenza di un sistema di sostegno allo studio pomeridiano
- Solidità della preparazione per competenze

ed i seguenti punti di debolezza:

Nel percorso verticale, in particolare tra Scuola Secondaria di Primo Grado e Scuola Secondaria di Secondo Grado, si verifica una bassa continuità.

- L'istituto accoglie nei Licei studenti provenienti da diverse aree geografiche e con background fortemente eterogeneo.
- In alcuni casi il campione statistico è ridotto.

In conseguenza di ciò, la scuola ha deciso segnalare tra le priorità / i traguardi / gli obiettivi del RAV le seguenti necessità cui consegue opportuna azione di miglioramento (vd. 5 Piano di Miglioramento):

Per il ciclo secondario ridurre il gap medio nei risultati di ambito matematico attraverso il potenziamento delle attività volte al consolidamento delle competenze di base

# 2.2. Proposte e pareri provenienti dal territorio e dall'utenza

Nella fase di ricognizione preliminare alla stesura del Piano, sono stati sentiti rappresentanti del territorio e dell'utenza come di seguito specificati:

- Aziende del Territorio attraverso incontri preliminari per l'elaborazione del piano di Alternanza Scuola
- Famiglie e allievi attraverso la predisposizione di un questionario di valutazione delle attività dell'Istituto

Nel corso di tali contatti, sono state formulate le seguenti proposte:

- Potenziamento dell'attività laboratoriale dell'Istituto
- Apertura al tessuto produttivo anche attraverso la frequente consultazione degli stakeholders al fine di rimodulare periodicamente la programmazione didattica dei Licei anche in chiave di orientamento e inserimento lavorativo.

Dopo attenta valutazione, e tenuto conto delle risorse disponibili e delle compatibilità con gli altri obiettivi cui la scuola era vincolata, è stato deciso di incorporare nel Piano di miglioramento le proposte emerse dalla consultazione, proposte che peraltro rientrano a pieno titolo in quanto già previsto dalla legge 107.







# 2.3. Piano di Miglioramento

Il PdM per l'anno scolastico 2025/2026 è riportato in calce al presente documento (Allegato nº6).

# 2.4. Principali elementi di Innovazione

# SINTESI DELLE PRINCIPALI CARATTERISTICHE INNOVATIVE

### a. Una didattica attenta al digitale

Scegliere il Digitale significa affrontare la sfida di un mondo che pensa e agisce secondo regole nuove. Educare ai media inevitabilmente deve porre a confronto i giovani anche con importanti considerazioni di tipo sociale e morale. La rapida trasformazione dei mezzi di produzione e comunicazione ci spinge quotidianamente a sperimentare nuove forme dell'insegnamento e nuove pratiche: il coding e il pensiero computazionale in particolare. Obiettivo strategico della sperimentazione è quello di trasformare soggetti passivi degli strumenti tecnologici in soggetti attivi della tecnologia, renderli produttori di tecnologia. E tra gioco e sfida logica il nuovo sapere pratico non può che condurre a consapevolezza.

b. Internazionali per Vocazione

L'istituto grazie alla sua appartenenza ad una rete mondiale di istituti scolastici, favorisce e elabora ogni anno intensi piani di apprendimento linguistico, mobilità e attività transnazionali.

c. Sperimentazione Didattica

In tutto i percorsi scolastici la comunità educante è attiva nella ricerca delle migliori soluzioni didattiche e sperimenta nuove pratiche, dal progetto "A scuola Senza Zaino" al modello delle Aule disciplinari. Da Dicembre 2018 è membro della rete "Avanguardie Educative".

#### AREE DI INNOVAZIONE

#### Reti e collaborazioni esterne:

- a. Partecipazione alla Rete "Avanguardie Educative"
- b. Collaborazione con T2I, ente per il trasferimento tecnologico della Camera di Commercio di Tre-
- c. Collaborazione con Fondazione Comunica e Talent Garden Padova
- d. Collaborazione con La Fornace dell'Innovazione di Asolo
- e. Collaborazione con MIP Politecnico di Milano

#### Spazi e infrastrutture

- a. FabLAB
- b. Laboratori Informatici, linguistici, cad
- c. Piattaforme Office365







# 3. L'Offerta Formativa

# 3.1.1. Scuola dell'infanzia Internazionale

# **Codice Meccanografico:**

# TV1A113005

## Traguardi attesi in uscita:

Area linguistica	- Usa la lingua italiana, comprende parole e discorsi, fa ipotesi su significati.
	- Partecipa a scambi comunicativi in modo pertinente
(I discorsi e le pa-	- Sperimenta rime, filastrocche e drammatizzazioni
role)	- Ascolta e comprende narrazioni, racconta e inventa storie
	- Riconosce e sperimenta la pluralità dei linguaggi
	- Si avvicina alla lingua scritta
Area scientifico-	- Raggruppa e ordina materiali e oggetti secondo criteri diversi
logico-matema-	- Confronta e valuta quantità utilizzando simboli.
tica	- Riconosce sequenze temporali utilizzando specifici indicatori
<u>tica</u>	- Osserva il corpo e gli organismi viventi, i loro ambienti accorgendosi dei cambia-
(Conoscenza del	menti.
mondo)	- Ha familiarità con le strategie del contare e dell'operare con i numeri.
	- Individua le posizioni di oggetti e persone nello spazio utilizzando indicatori speci-
	fici.
	- Segue correttamente un percorso sulla base di indicazioni verbali.
Area socio-antro-	- Sa esprimere e riconoscere sentimenti ed emozioni.
pologica	- Manifesta curiosità e voglia di sperimentare.
potogica	- Interagisce con le cose e le persone.
(Il sé e l'altro)	- Condivide giochi ed esperienze, utilizza materiali e risorse comuni.
	- Riconosce e rispetta la regola.
	- Riconosce e mette in atto comportamenti adeguati alla convivenza civile nel ri-
	spetto delle regole e degli altri
	- Ha sviluppato l'attitudine a porre e a porsi domande su questioni etiche e morali.
	(domande di senso).
Area motoria	- Vive pienamente la propria corporeità
Aleamotona	- Ha una buona autonomia della gestione della giornata a scuola.
(Il corpo e il movi-	- Conosce e utilizza il proprio corpo e le sue funzioni senso-percettive
mento)	- Prova piacere nel movimento e sperimenta schemi posturali motori.
	- Riconosce il proprio corpo, le sue diverse parti e rappresenta il corpo fermo e in
	movimento.
Area espressiva	- Comunica, esprime emozioni e racconta utilizzando le varie possibilità che il lin-
<u> Alea esplessiva</u>	guaggio del corpo consente.
	I







(Immagini, suoni e	- Utilizza la pittura, la drammatizzazione, il disegno e altre attività manipolative per
colori)	raccontare storie.
	- Utilizza materiali e strumenti diversi e tecniche espressive e creative.
	- Scopre il paesaggio sonoro attraverso percezione e produzione musicale utiliz-
	zando la voce, il corpo e gli oggetti.
	- Segue con piacere e curiosità spettacoli di vario tipo (musicali, teatrali visivi di ani-
	mazione)
	- Sviluppa interesse per la musica in genere e per la fruizione di opere d'arte.

#### Quadro orario Giornaliero

ORARIO	ATTIVITA'
7:45 – 9:00	ACCOGLIENZA
9:00 – 9:30	ROUTINE DELLA MATTINA CON MERENDA
9:30 – 11:15	ATTIVITA'
11:15 – 11:30	BAGNO
11:30 – 12:30	PRANZO
12:30 – 14:00	GIOCO LIBERO
13:00 – 15:00	RIPOSINO PICCOLI
14:00 – 15:15	ATTIVITA' MEDI E GRANDI
15:15 – 16:00	ROUTINE DEL POMERIGGIO CON MERENDA
16:00	USCITA

#### Curricolo di Istituto

L'orientamento pedagogico della scuola dell'infanzia Bilingue, ha come obbiettivo ili raggiungimento dei traguardi previsti dalle competenze chiave in uscita. Il curricolo è calibrato sulla base delle esigenze dei bambini e alle caratteristiche del territorio

Il raggiungimento degli obiettivi previsti dal curricolo vede il bambino al centro del processo di apprendimento. Ogni bambino vive attraverso il corpo le varie esperienze rielaborandone i vissuti in forma verbale e attraverso rappresentazioni grafiche. Ci avvaliamo del Cooperative learning, del tutoring per promuovere nei bambini collaborazione e sensibilizzazione verso i bisogni dell'altro. Proponiamo attività di Problem Solving per stimolare nei bambini la capacità di trovare le soluzioni più adeguate ad ogni situazione. Dedichiamo tempo ed attenzione all'organizzazione del contesto, inteso come fattore educativo e formativo parte integrante della metodologia educativa. Per il raggiungimento delle competenze in uscita creiamo momenti laboratoriali specifici per aree e per fasce di età. Essendo una scuola Bilingue, l'aspetto della seconda lingua è predominante.

#### Iniziative di ampliamento curricolare

Titolo	ACQUATICITA'
--------	--------------







Confidenza con l'ambiente acquatico sviluppo delle autonomie generali			
Destinatari:		Risorse Professionali	
tutti i bambini della scuola dell'Infanzia		INSEGNANTE DI ACQUATICITA'	
Risorse strutturali Necessarie	Piscina dell'istituto	)	
	Palestrina		

Titolo	PROGETTO NONN	I	
Obbiettivi formativi e compe-	Aperture verso l'al	Aperture verso l'altro	
tenze attese	Dialogo autentico		
	Accettazione delle	Accettazione delle diversità	
	Rafforzare legami tra generazioni diverse		
	Migliorare la qualit	à della vita di bambini e d anziani	
Destinatari:		Risorse Professionali	
Tutti i bambini della scuola dell'Infanzia e gli ospiti		Insegnanti ed educatori della struttura residen-	
della Casa di Riposo		ziale	
Risorse strutturali Necessarie			

Titolo	CONTINUITA' NIDO – INFANZIA	
Obbiettivi formativi e compe-	Offrire esperienze comuni e momenti di incontro-scoperta per favo-	
tenze attese	rire un clima di accoglienza e di curiosità verso il nuovo ambiente	
Destinatari:		Risorse Professionali
I bambini della scuola dell'Infanzia e i bambini in		Insegnanti della scuola dell'Infanzia ed educa-
uscita del nido		trici del Nido.
Risorse strutturali Necessarie	Materiale vario	

Titolo	PROGETTO FESTE	
Obbiettivi formativi e compe-	Creare un clima di reciproca conoscenza e di unione con le famiglie	
tenze attese	Aumentare i momenti condivisi tra scuola e famiglia	
Destinatari:		Risorse Professionali
Tutti i bambini della scuola dell'Infanzia e le loro fa-		Insegnanti della scuola dell'Infanzia
miglie		







Risorse strutturali Necessarie	Ambienti scolastic	i ed extra scolastici

Titolo	PROGETTO ANGOLO DIGITALE	
Obbiettivi formativi e compe-	Esplorare oggetti e strumenti tecnologici	
tenze attese	Tradurre e rielaborare messaggi in codici diversi	
	Utilizzare linguaggi multimediale	
Destinatari:		Risorse Professionali
tutti i bambini della scuola dell'Infanzia		Insegnanti scuola dell'Infanzia
Risorse strutturali Necessarie	Materiale digitale,	software specifici, pc

Titolo	SHOW AND TELL	
Obbiettivi formativi e compe-	Creare un ponte emotivo tra casa e scuola favorendo nei bambini la	
tenze attese	rielaborazione dei propri vissuti.	
Destinatari:		Risorse Professionali
Tutti i bambini della scuola dell'Ir	nfanzia	Insegnanti scuola dell'Infanzia
Risorse strutturali Necessarie		

#### Valutazione degli apprendimenti

Per la valutazione degli apprendimenti vengono utilizzate schede di osservazione divise per aree - AUTONOMIA, RELAZIONE, IDENTITA', COMPETENZE. Tali schede vengono condivise con i genitori e consegnate a fine anno scolastico. Per i bambini in uscita, viene consegnata <u>la certificazione del profilo di competenza</u> in base alle competenze chiave europee.

# 3.1.2. Scuola Primaria Internazionale

## **Codice Meccanografico:**

TV1E00700V

# Traguardi attesi in uscita

## Classi Prima, Seconda e Terza

Area disciplinare	Traguardi formativi al termine della classe 3^	
Area linguistica (Italiano,	- Leggere, ascoltare e comprendere semplici testi	
Inglese)	- Partecipare a scambi comunicativi in modo pertinente	
	- Produrre semplici testi rispettando le convenzioni ortografiche e grammaticali	







	- Riconoscere gli elementi essenziali della frase
	- Confrontare i diversi codici linguistici
	- Leggere, scrivere e confrontare quantità e numeri
Area scientifico logico ma- tematica (Matematica,	- Eseguire semplici operazioni mentalmente o attraverso algoritmi scritti e utiliz- zarle per la risoluzione di facili problemi
scienze, tecnologie infor- matiche)	- Percepire le posizioni di sé e di eventuali oggetti nello spazio e stimare distanze e volumi
	- Denominare e classificare le principali figure in base alle caratteristiche geo- metriche
	- Misurare grandezze usando strumenti convenzionali
	- Ricavare dati e informazioni e saperli rappresentare in diagrammi, schemi e ta- belle
	- Osservare la realtà ed esplorarla attraverso sperimentazioni sul campo
	- Utilizzare strumenti e tecnologie a disposizione come risorse per l'apprendimento
	- Riconoscere una fonte e ricavare da essa informazioni sul passato
A	- Riconoscere relazioni temporali tra i fenomeni e le esperienze vissute e narrate,
Area socio-antropologica (Storia, Geografia, Cittadi- nanza e costituzione, Reli-	utilizzando strumenti convenzionali per la misurazione e rappresentazione del tempo.
gione)	- Ricavare informazioni e organizzarle attraverso diverse modalità (disegni, schemi, testi) ponendo le basi per la costruzione del metodo di studio
	- Conoscere lo spazio e muoversi consapevolmente in esso, anche con l'aiuto di strumenti
	- Riconoscere e mettere in atto comportamenti adeguati alla convivenza civile nel rispetto delle regole e degli altri
	- Conoscere i nuclei fondanti del cristianesimo e i valori umani ed educativi della pedagogia lasalliana
	- Conoscere e utilizzare il proprio corpo e le sue funzioni sensopercettive
Area motoria (Ed. motoria)	- Muovere il corpo in relazione con lo spazio e il tempo
	- Utilizzare il linguaggio del corpo come modalità comunicativo-espressiva
	- Esplorare e discriminare semplici eventi sonori dal punto di vista qualitativo e in riferimento alla fonte
Area espressiva (Musica,	- Esplorare diverse possibilità espressive della voce e di alcuni strumenti musi- cali imparando ad usare forme di notazione analogiche
Arte e immagine)	- Eseguire semplici brani vocali o strumentali
	- Utilizzare conoscenze, abilità, tecniche, materiali e strumenti per produrre semplici testi visivi
	- Osservare, esplorare e comprendere immagini e messaggi multimediali







# Classi Quarta e Quinta

Area disciplinare	Traguardi formativi al termine della classe 5^
	- Partecipare a scambi comunicativi utilizzando un lessico adeguato alla situazione, nel rispetto delle regole
	- Leggere, ascoltare e comprendere testi di vario genere, cogliendone il senso e le informazioni principali e lo scopo
Area linguistica (Italiana In	- Utilizzare abilità funzionali allo studio
Area linguistica (Italiano, Inglese)	- Scrivere testi corretti nell'ortografia, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre
	- Padroneggiare e applicare in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative all'organizzazione logico-sintattica della frase
	- Riconoscere le caratteristiche dei diversi codici linguistici e il loro valore ai fini comunicativi
	- Muoversi con sicurezza nel calcolo mentale e scritto utilizzandolo per la riso- luzione di problemi di diverso tipo ed esplicitando il ragionamento sottostante
	- Descrivere, denominare e classificare varie figure in base a caratteristiche geometriche, e determinarne le misure
	- Misurare grandezze usando strumenti convenzionali ed utilizzarli per il disegno geometrico
Area scientifico logico ma- tematica (Matematica,	- Costruire ragionamenti formulando ipotesi, sostenendo le proprie idee e confrontandosi col punto di vista altrui
scienze, tecnologie infor- matiche)	- Ricavare dati, informazioni e concetti chiave e saperli rappresentare attraverso diverse modalità e linguaggi
	- Osservare la realtà ed esplorarla attraverso sperimentazioni sul campo padro- neggiando il metodo scientifico
	- Avere consapevolezza della struttura, del funzionamento e dello sviluppo del proprio corpo
	- Utilizzare strumenti e tecnologie a disposizione come risorse per l'apprendimento
	- Riconoscere ed esplorare in modo via via più approfondito le tracce storiche presenti nel territorio
Area socio-antropologica (Storia, Geografia, Cittadi- nanza e costituzione, Reli- gione)	<ul> <li>Individuare periodi e successioni, collocando gli eventi storici sulla linea del tempo</li> </ul>
	- Comprendere i testi espositivi e carte geo-storiche,
	- ricavandone le informazioni e organizzarle attraverso diverse modalità che favoriscano il metodo di studio e l'esposizione orale
	- Orientarsi nello spazio circostante e sulle carte, utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali







	- Padroneggiare i contenuti e il lessico disciplinare per la comprensione e la rie- laborazione di informazioni
	<ul> <li>Riconoscere e mettere in atto comportamenti adeguati alla convivenza civile nel rispetto delle regole, degli altri, dei valori etici e morali, delle differenze cul- turali</li> </ul>
	- Conoscere i nuclei fondanti del cristianesimo, mettendoli in relazione con altre religioni, e con i valori educativi della pedagogia lasalliana
	- Conoscere e utilizzare il proprio corpo e le sue funzioni sensopercettive in re- lazione con lo spazio e il tempo
Area motoria (Ed. motoria)	- Utilizzare il linguaggio del corpo come modalità comunicativo espressiva
	<ul> <li>Riconoscere e applicare correttamente diverse proposte di gioco e sport, nel rispetto delle regole ed interagendo positivamente con gli altri</li> </ul>
	- Esplorare, discriminare ed elaborare eventi sonori e brani musicali dal punto di vista qualitativo e in riferimento alla fonte
Area espressiva (Musica, Arte e immagine)	- Esplorare diverse possibilità espressive della voce e di strumenti musicali imparando ad usare forme di notazione analogiche e codificate
	- Eseguire combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche in vario modo, e sem- plici brani vocali o strumentali
	<ul> <li>Utilizzare conoscenze, abilità, tecniche, materiali e strumenti per produrre o rielaborare in modo creativo varie tipologie di testi visivi</li> </ul>
	- Osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini e messaggi multimediali

# Insegnamenti e quadri orario

# Classi Prima, Seconda e Terza

Area disciplinare	Ore
Area linguistica (Italiano, Inglese)	11*
Area scientifico logico matematica (Matematica, scienze, tecnologie informatiche)	8
Area socio-antropologica (Storia, Geografia, Cittadinanza e costituzione, Religione)	6
Area motoria (Ed. motoria)	2
Area espressiva (Musica, Arte e immagine)	3

# Classi Quarta e Quinta

Area disciplinare	Ore
Area linguistica (Italiano, Inglese)	12**
Area scientifico logico matematica (Matematica, scienze, tecnologie informatiche)	8
Area socio-antropologica (Storia, Geografia, Cittadinanza e costituzione, Religione)	5
Area motoria (Ed. motoria)	2
Area espressiva (Musica, Arte e immagine)	3

<sup>\*</sup> di cui per la classe terza 2 ore con metodologia CLIL







\*\* di cui due ore con metodologia CLIL

Il monte ore settimanale si riferisce prettamente alle attività disciplinari, completate da attività d'aula per un totale di 40 ore.

#### Curricolo di Istituto

Il curricolo nella scuola primaria si sviluppa partendo dalle discipline raggruppate in aree disciplinari, al fine di sfruttare i collegamenti interdisciplinari e rispettare l'esigenza dell'unitarietà dell'apprendimento. Esso contiene un esplicito richiamo alla Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'Unione Europea, 18 Dicembre 2006, che ha delineato otto competenze chiave. Piste culturali e didattiche, atte a finalizzare l'azione educativa e lo sviluppo integrale della persona verso la costruzione della cittadinanza attiva e l'apprendimento permanente. È proprio in questa prospettiva che nel curricolo delineato dal nostro Istituto si parla di competenze, intese come utilizzazione e padronanza delle conoscenze, superando la tradizionale separazione tra sapere e saper fare. Esse si configurano come strutture mentali capaci di trasferire la loro valenza in diversi campi, i saperi divengono quindi il supporto delle competenze. Le conoscenze andranno perciò individuate in base al loro valore formativo, in termini di essenzialità e di organizzazione dei contenuti intorno a nuclei tematici. Attraverso i nuclei tematici e gli obiettivi di apprendimento declinati in conoscenze e abilità si favorisce un'acquisizione dei saperi tali da sollecitare la reciproca interrelazione delle diverse discipline.

#### Una scuola Internazionale

Particolare importanza viene data alla conoscenza della lingua inglese con 5 ore di insegnamento alla settimana a partire dalla classe prima e seconda. Nelle classi terza, quarta e quinta le ore complessive di inglese sono 7. Questo permette alle docenti madrelingua di ampliare l'offerta formativa anche attraverso le seguenti attività: CLIL, laboratori, corrispondenza e videoconferenze con scuole inglesi, teatro, biblioteca e lezioni/conversazioni con studenti americani (CIMBA) e lezioni in compresenza con docente prevalente. Le diverse aree disciplinari vengono sviluppate anche attraverso l'utilizzo della metodologia laboratoriale, sia all'interno della singola classe, che in gruppi eterogenei per età e per classi aperte. In relazione a quest'ultima modalità si veda il paragrafo successivo.

#### "A Scuola Non Porto Lo Zaino" e "Aulab"

La didattica laboratoriale (didattica attiva), caratterizza il processo formativo dei nostri alunni.

Già da alcuni anni alla base della nostra proposta educativa vi è un progetto unificante l'intero ciclo scolastico, dalla classe prima, alla classe quinta. Essendo la nostra una scuola a tempo pieno, 8:10-16:00, si dà la possibilità al bambino di acquisire in classe, abilità, conoscenze e competenze necessarie, cooperando con i compagni e con l'aiuto delle insegnanti. Questo nostro progetto, nasce con l'esigenza di sviluppare nel bambino una sempre maggiore autonomia, un impegno nel lavoro personale e una collaborazione con i compagni, che possa realizzarsi principalmente all'interno dell'ambiente scolastico. Sono stati creati tre specifici ambienti di apprendimento inerenti: l'area linguistica-antropologica, l'area matematica-scientifica e l'area di Lingua Inglese. Ciò interessa soprattutto gli alunni delle classi quarta e quinta che, recandosi in questi ambienti, apprenderanno conoscenze, lessico, tecniche e procedure inerenti le specifiche discipline, ma anche relazioni sociali e pratiche collaborative. Sono coinvolte però anche le altre classi, che verranno gradualmente preparate a tale prospettiva. Questo avviene grazie alle caratteristiche e alla predisposizione delle aule, ma anche alla didattica e alle metodologie utilizzate: didattica laboratoriale, cooperative learning, verifica costante dell'apprendimento e dell'autonomia, 5 ore di Lingua Inglese al giorno e CLIL in Lingua Inglese con docenti di madrelingua, molteplici altri progetti e laboratori. Crediamo dunque, non sia necessario assegnare compiti per casa, prolungando il loro lavoro scolastico oltre le ore in aula, ma lasciamo invece quel tempo alle attività proprie della loro età.







### Iniziative di ampliamento curricolare

Tutti i progetti e le attività laboratoriali sono parte integrante del curricolo formativo e vengono curati dai docenti della nostra scuola, arricchiti, talvolta, dalla presenza di esperti esterni. Si effettuano da ottobre a maggio, in base al tema proposto dalla programmazione annuale e con riferimento al nostro Piano di Pastorale. La metodologia con cui si sviluppano prevede attività a carattere pluridisciplinare, svolte per classi aperte, in piccoli gruppi: uno formato dalle classi prima e seconda e uno dalle classi terza, quarta e quinta. Si utilizza il metodo cooperativo per la costruzione delle conoscenze e delle abilità, aiutando così i bambini ad apprendere facendo.

Titolo	Laboratorio creativo	
Obiettivi formativi e compe-	Sviluppare abilità grafico pittoriche, maneggiare e utilizzare materiali	
tenze attese	diversi e varie tecniche artistiche	
Destinatari	Risorse Professionali	
Tutti gli alunni		Docenti di classe
Risorse strutturali Necessarie	Materiali strutturati (colle, tempere, cartoncini,) e di riciclo	

Titolo	Laboratorio teatrale espressivo	
Obiettivi formativi e compe-	Recitare in una rappresentazione teatrale	
tenze attese	Sviluppare fiducia in se stessi, vincere il timore di esporsi davanti un pubblico	
Destinatari		Risorse Professionali
Alunni di 4° e 5°		Docenti di classe
Risorse strutturali Necessarie	Teatro	

Titolo	Laboratorio Agenda 20/30	
Obiettivi formativi e compe-		
tenze attese		
Destinatari	Risorse Professionali	
Alunni di 5°	Docente di classe	
Risorse strutturali Necessarie		

Titolo	Laboratorio affettività	
Obiettivi formativi e compe-	Analizzare le proprie emozioni, dar loro un nome e imparare a gestirle	
tenze attese	al meglio	
Destinatari	Risorse Professionali	
Alunni di 4° e 5°	Esperto psicologo	
Risorse strutturali Necessarie	Materiali forniti dall'esperto	







Titolo	Laboratorio autonomia		
Obiettivi formativi e compe-	Saper svolgere i co	Saper svolgere i compiti assegnati in autonomia	
tenze attese	Organizzare il lavoro scolastico		
Destinatari		Risorse Professionali	
Alunni di 3°, 4° e 5°		Docenti di classe	
Risorse strutturali Necessarie			

Titolo	Laboratorio Coding	
Obiettivi formativi e compe-	Saper utilizzare linguaggi e procedure informatiche	
tenze attese		
Destinatari	Risorse Professionali	
Tutti gli alunni	Esperto e docenti di classe	
Risorse strutturali Necessarie	Fablab, robot, Lego, pc, laser cut, stampante 3d	

Titolo	Laboratorio Altre Parole	
Obbiettivi formativi e compe-	Attraverso l'ascolto di letture, lo scambio di opinioni ed esperienze	
tenze attese	personali in circle time e la realizzazione pratica di cartelloni, affron-	
	tare i temi spinosi della malattia, cura, morte	
Destinatari	Risorse Professionali	
Tutti gli alunni	Esperti della fondazione Altre Parole	
Risorse strutturali Necessarie	Materiali forniti dall'esperto	

Titolo	Progetto accoglienza/continuità	
Obiettivi formativi e compe-	Apertura verso l'altro	
tenze attese	Condivisione di momenti educativi e relazionali	
Destinatari		Risorse Professionali
Alunni di 5°		Docenti di classe
Risorse strutturali Necessarie		

Titolo	Progetto CLIL	
Obiettivi formativi e compe-	Studiare e comprendere vari argomenti di diverse discipline spiegati	
tenze attese	in lingua italiana e inglese	
Destinatari		Risorse Professionali
Alunni di 3°, 4° e 5°		Docente prevalente in compresenza con la do-
		cente madrelingua inglese







Risorse strutturali Necessarie	Aule	

Titolo	Laboratorio di inglese per classi aperte	
Obiettivi formativi e compe-	Drammatizzare scenette in lingua inglese	
tenze attese		
Destinatari	Risorse Professionali	
Alunni di 4° e 5°	Docenti madrelingua inglesi	
Risorse strutturali Necessarie	Aule	

Titolo	Aulab	
Obiettivi formativi e compe-	Vivere e gestire l'aula in base all'area disciplinare destinata a tale	
tenze attese	spazio	
Destinatari	Risorse Professionali	
Alunni di 4° e 5°	Docenti di classe	
Risorse strutturali Necessarie	Due aule laboratoriali, strutturate con banchi modulabili e materiali	
	specifici per l'area disciplinare cui sono destinate	

# Valutazione degli apprendimenti

Per la valutazione degli apprendimenti viene utilizzato il framework espresso dai *traguardi attesi in uscita* suddivisi per aree disciplinari attraverso valutazioni periodiche. Per gli alunni della classe quinta viene compilato e consegnato il profilo delle competenze acquisite in uscita al termine dell'anno scolastico.

In linea con le indicazioni ministeriali si riporta la tabella sintetica per l'attribuzione del voto:

Giudizio Sintetico	Descrizione
Ottimo	L'alunno svolge e porta a termine le attività con autonomia e consapevo-
	lezza, riuscendo ad affrontare anche situazioni complesse e non proposte in precedenza. È in grado di utilizzare conoscenze, abilità e competenze per svolgere con continuità compiti e risolvere problemi, anche difficili, in modo originale e personale. Si esprime correttamente, con particolare proprietà di linguaggio, capacità critica e di argomentazione,
	in modalità adeguate al contesto.
Distinto	L'alunno svolge e porta a termine le attività con autonomia e consapevo- lezza, riuscendo ad affrontare anche situazioni complesse. È in grado di utilizzare conoscenze, abilità e competenze per svolgere con continuità compiti e risolvere problemi anche difficili. Si esprime correttamente,







	con proprietà di linguaggio e capacità di argomentazione, in modalità
	adeguate al contesto.
Buono	L'alunno svolge e porta a termine le attività con autonomia e consapevo- lezza. È in grado di utilizzare conoscenze, abilità e competenze per svol-
	gere con continuità compiti e risolvere problemi. Si esprime corretta-
	mente, collegando le principali informazioni e usando un linguaggio adeguato al contesto.
Discreto	L'alunno svolge e porta a termine le attività con parziale autonomia e consapevolezza. È in grado di utilizzare alcune conoscenze, abilità e competenze per svolgere compiti e risolvere problemi non particolar-
	mente complessi. Si esprime correttamente, con un lessico semplice e adeguato al contesto.
Sufficiente	L'alunno svolge le attività principalmente sotto la guida e con il supporto del docente. È in grado di applicare alcune conoscenze e abilità per svolgere semplici compiti e problemi, solo se già affrontati in precedenza. Si esprime con un lessico limitato e con qualche incertezza.
Non sufficiente	L'alunno non riesce abitualmente a svolgere le attività proposte, anche se guidato dal docente. Applica solo saltuariamente conoscenze e abi- lità per svolgere alcuni semplici compiti. Si esprime con incertezza e in
	maniera non adeguata al contesto.

#### CRITERI DI VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO

L'attribuzione del voto di comportamento

- è prerogativa del Consiglio di classe riunito per gli scrutini in ottemperanza alla normativa vigente
- ha valenza formativa ed educativa e scaturisce dalla valutazione complessiva del processo di maturazione civile e culturale dello studente nel corso dell'anno scolastico, tenendo conto dei progressi, dei miglioramenti, di specifiche situazioni familiari e/o personali
- prende in considerazione i seguenti criteri:
- rispetto delle regole e della convivenza civile
- comportamento responsabile verso se stessi, gli altri, le strutture in generale
- partecipazione, interesse e collaborazione
- impegno

La premessa e i criteri sopra citati trovano una forma dettagliata e descrittiva nella tabella sottostante.

VALUTAZIONE	INDICATORI	
OTTIMO	L'alunno/a partecipa attivamente al proprio processo formativo, sa controllare le pro-	
	prie reazioni ed emozioni e collabora attivamente nella classe e in gruppo in vista del	
	conseguimento di obiettivi comuni.	
	Rispetta puntualmente le regole stabilite e i beni comuni sia della scuola sia dell'am-	
	biente extrascolastico; usa consapevolmente le forme più tipiche di cortesia (grazie,	
	prego, per favore) nei rapporti interpersonali.	







DISTINTO	L'alunno/a sa controllare le proprie reazioni ed emozioni e sa collaborare nella classe
	e in gruppo in vista del conseguimento di obiettivi comuni; rispetta le regole stabilite
	e i beni comuni sia della scuola sia dell'ambiente extrascolastico.
	Usa consapevolmente le forme più tipiche di cortesia (grazie, prego, per favore) nei
	rapporti interpersonali.
BUONO	L'alunno/a di norma riesce a controllare le proprie reazioni ed emozioni durante le at-
	tività in classe e in gruppo in vista del conseguimento di obiettivi comuni ma, a volte,
	è fonte di disturbo durante le attività e deve essere richiamato dai docenti.
	Usa consapevolmente le forme più tipiche di cortesia (grazie, prego, per favore) nei
	rapporti interpersonali.
SUFFICIENTE	L'alunno/a spesso non riesce a controllare le proprie reazioni ed emozioni durante le
	attività in classe e nel gioco.
	Non è ancora in grado di collaborare in gruppo in vista del conseguimento di obiettivi
	comuni e in diverse occasioni è fonte di disturbo durante le attività.
	Non sempre rispetta le regole stabilite e i beni comuni sia della scuola sia dell'am-
	biente extrascolastico.
	Deve essere sollecitato ad usare forme di cortesia tipiche nei rapporti interpersonali.
INSUFFICIENTE	L'alunno/a spesso è stato invitato a rispettare sé, i compagni e il personale scolastico.
	I docenti sono intervenuti per evitare sopraffazioni e prepotenze nei confronti dei più
	deboli e per arginare situazioni di pericolo per sé e per gli altri.
	Non sempre si dimostra rispettoso verso i beni comuni sia della scuola sia dell'am-
	biente extrascolastico.
	Non si prende cura del materiale proprio e altrui. Ha ricevuto richiami verbali e note
	disciplinari.

# 3.1.3. Scuola Secondaria di Primo Grado Internazionale

# **Codice Meccanografico:**

# TV1M001005

## Traguardi attesi in uscita

La Scuola Secondaria di Primo Grado Internazionale concorre a promuovere la formazione dell'uomo e del cittadino secondo i principi sanciti dalla Costituzione.

In particolare si preoccupa di offrire occasioni di sviluppo della personalità in tutte le direzioni (intellettive, sociali, etiche, religiose, operative, creative...), favorendo anche l'acquisizione di capacità logiche, scientifiche e operative, in grado di permettere l'orientamento dei ragazzi verso consapevoli scelte successive.

Se da una parte la Scuola Secondaria di Primo Grado deve accogliere, promuovere, impreziosire, rispecchiare il bambino degli "affetti", a testimonianza di una continuità con lo scenario tenero e rispecchiante della sua casa, dall'altra deve contenere e incanalare l'energia, deve instillare valori di riferimento, principi e modelli di comportamento socialmente accettabili.

"Hanno una mano sul mouse e davanti agli occhi lo schermo di un pc, con l'altra mano scrivono messaggi sullo smartphone, un auricolare porta a un orecchio la musica e con l'altro orecchio ascoltano la tv sintonizzata sul







canale preferito. È così che i ragazzi si muovono nei meandri della più moderna tecnologia, dando vita a una generazione *multitasking*. Conducono una vita che non potrebbe essere pensata né vissuta senza questi strumenti" (Katia Provantini, *Scuola media: manuale per la sopravvivenza*, Mondadori, Milano 2014).

#### Persegue le seguenti finalità:

- star bene con sé stessi, per migliorare il mondo circostante;
- star bene con gli altri, valorizzando la propria identità culturale italiana ed europea e nel dialogo con le altre culture con un "occhio di predilezione" verso le "periferie" secondo il magistero di papa Francesco;
- soddisfare i bisogni fondamentali di identità, conoscenza, appartenenza, autostima, operatività, creatività;
- raggiungere una preparazione culturale di base, con le relative abilità e competenze, che siano valida premessa all'accesso alla scuola secondaria di secondo grado.

#### Nello specifico:

#### Classe Prima:

- potenziare le abilità di base: lettura, scrittura, calcolo, operatività, comunicazione,
- coordinazione motoria, manualità;
- avviare alla comprensione e all'uso dei linguaggi verbali e non verbali;
- avviare all'acquisizione di un metodo di studio;
- potenziare le capacità di osservazione, descrizione, memorizzazione, orientamento spazio-temporale.

#### Seconda Classe:

- acquisire la terminologia specifica delle varie discipline;
- potenziare l'acquisizione di un metodo di lavoro;
- abituare alla ricerca e alla comprensione dell'errore;
- avviare alla trattazione interdisciplinare degli argomenti;
- avviare ad un'autonomia operativa;
- avviare ad una rielaborazione dello schema corporeo.

#### Terza Classe:

- potenziare l'uso di una terminologia disciplinare specifica;
- far acquisire un metodo di studio personale ed autonomo;
- sviluppare capacità di autovalutazione;
- sviluppare capacità di collegamento, di confronto, di critica;
- aiutare a perfezionare la propria struttura psicofisica.
- Comprendere gli aspetti comunicativi, culturali e relazionali dell'espressività corporea e l'importanza che riveste la pratica dell'attività motorio-sportiva per il benessere individuale e collettivo.

#### Insegnamenti e quadri orario:

MATERIE	CLASSI		
	1^	2^	3^
RELIGIONE	1	1	1
ITALIANO	6	6	6
Storia	2	2	2







GEOGRAFIA	1	1	1
Inglese	4	4	4
Spagnolo	2	2	2
MATEMATICA	4	4	4
SCIENZE	2	2	2
TECNOLOGIA	2	2	2
ARTE E IMMAGINE	2	2	2
MUSICA	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
Totale	30*	30*	30*

<sup>\* 3</sup> ore settimanali di materia non linguistica saranno svolte in modalità CLIL

#### Curricolo di Istituto

- **Potenziamento linguistico** con 4 ore settimanali curricolari di Inglese e 2 ore settimanali curricolari di Spagnolo. L'Inglese è ulteriormente presente con altre 4 attività: le certificazioni KET (2^ media) e PET (3^ media), il percorso CLIL (*Content and Language Integrated Learning*) in Inglese di Geografia (si sta studiando il potenziamento di altre 3-4 ore di CLIL) e il basket in Inglese con gli studenti americani del CIMBA, la partecipazione a soggiorni di studio estivi residenziali a Hassocks, in Inghilterra, per il perfezionamento della lingua.
- Strutturazione in moduli biorari con 30 ore settimanali curricolari per ambienti di apprendimento.
- Settimana corta dal lunedì al venerdì con attività di studio guidato fino alle 15.55.
- **Progetto** "Più sicuri in Rete", Accoglienza e Inclusività, Progetto di Pastorale Scolastica, Educazione all'Affettività, Educazione Alimentare e alla Salute, Educazione Ecologica, Educazione Stradale, Educazione allo Sport (Giochi Lasalliani, Campestre d'Istituto, Campionati di nuoto, Campionati provinciali), Progetto di Orientamento, Progetto "Scuola in Quota" (settimana bianca a Lavarone, in Trentino), Corso di nuoto, Viaggio di Istruzione conclusivo dei tre anni a Firenze e Barbiana.
- Servizio di mensa scolastica interna
- Intervallo ricreativo al "Centro Sportivo"
- Semi-Convitto

### Iniziative di ampliamento curricolare

Titolo	TEATRIAMO	
Obiettivi formativi e compe-	Il laboratorio teatrale dà la possibilità agli allievi di realizzare, partendo	
tenze attese	dalla progettazione, attraverso tappe di lavoro programmato, un prodotto	
	finito, in un'ottica di cultura e servizio per l'utenza scolastica; inoltre è	
	un'attività prettamente interdisciplinare, perché coinvolge numerosi	
	aspetti delle materie di studio, facendole concorrere alla realizzazione di	
	progetti che, nell'ambito del curricolo, assumono forti valenze educative	
	e rendono possibile una formazione globale dell'alunno.	







	tori provetti, ma di	ro nella scuola non ha come fine quello di formare at- "addomesticare" gli alunni nella acquisizione di lin- rbali e di rinforzare le abilità legate all'Educazione Lin-
Destinatari: Alunni delle tre classi		Risorse Professionali: Insegnante di Lettere
Risorse strutturali Necessarie	Teatro	

Titolo	SPORT-I-CARE		
Obiettivi formativi e compe-	"Mi sta a cuore" lo sport al "Martedì sportivo" (pallavolo, calcio, basket e		
tenze attese	nuoto); la vision del progetto è stata studiata su come lo sport debba es- sere considerato come elemento di ottimizzazione alla promozione per un sano stile di vita e non come una semplice attività ludico/competitiva.		
<b>Destinatari:</b> Alunni delle tre classi	assi Risorse Professionali: Allenatori professionisti		
Risorse strutturali Necessarie	Centro Sportivo		

Titolo	MODELLAZIONE, STAMPA 3D, ROBOTICA		
Obiettivi formativi e compe-	Il laboratorio di fabbricazione digitale F2L del campus è a disposizione de-		
tenze attese	gli studenti che vogliono cimentarsi e dare vita a nuovi progetti innovativi.		
	Gli studenti possono partecipare in gruppetti di due o tre persone.		
Destinatari: Alunni delle tre classi		Risorse Professionali: Insegnante di Informa-	
	tica/Tecnologia		
Risorse strutturali Necessarie	FabLab, il laboratorio di tecnologie innovative.		

Titolo	LABORATORIO DI YOGA		
Obiettivi formativi e compe-	Il progetto "Yoga a scuola" per la Scuola Secondaria di I Grado, come stru-		
tenze attese	mento pedagogico per educare gli studenti all'accoglienza e all'accetta-		
	zione, aiutandoli ad avere una maggiore attenzione verso il proprio corpo		
	e a capire meglio le proprie emozioni e a gestire, eventualmente, lo stress,		
	la noia, l'iperattività, il deficit di attenzione, la scarsa autostima, la conflit-		
	tualità, l'aggressività		
Destinatari: Alunni delle tre classi		Risorse Professionali: Dottoressa abilitata	
Risorse strutturali Necessarie	Spazio chiuso, silenzioso		

Titolo	PROGETTO "CROCUS"	
Obiettivi formativi e compe-	La fondazione irlandese per l'insegnamento sull'Olocausto (Holocaust	
tenze attese	Education Trust Ireland) ci fornisce bulbi di <i>crocus</i> gialli (uno per ciascun	
	alunno) da piantare in autunno in memoria del milione e mezzo di bambini	
	ebrei che morirono nella Shoah e delle migliaia di altri bambini che furono	
	vittime delle atrocità naziste.	







Risorse strutturali Necessarie	Spazio aperto per la piantumazione	
Destinatari: Alunni delle tre classi		Risorse Professionali: Insegnante di Lettere
	ranza e del rispetto,	valori quanto mai di scottante attualità.
	fiori incoraggia un apprendimento continuo dell'importanza della tolle-	
	La partecipazione dei ragazzi nel piantare i bulbi e osservare la crescita dei	
	del razzismo, della discriminazione, dei pregiudizi e dell'odio.	
	all'argomento dell'C	Dlocausto e aumentare la consapevolezza dei rischi
	presentano. Il Proge	tto Crocus è un modo tangibile di introdurre i giovani
	Quando qualcuno ammira i fiori, i ragazzi potranno spiegare che cosa rap-	
	in memoria delle vittime della Shoah (27 gennaio).	
	gennaio o all'inizio d	li febbraio, intorno alla data della Giornata mondiale
	cucire sugli abiti du	rante il dominio nazista. Il <i>crocu</i> s fiorisce alla fine di
	I fiori gialli ricordano	le stelle di Davide gialle che gli Ebrei erano costretti a

Titolo	PROGETTO EDUCA	ZIONE ALLA REALTA' ESCATOLOGICA	
Obiettivi formativi e compe-	Durante il mese di novembre i ragazzi visitano il Cimitero Comunale. Ci si		
tenze attese	potrebbe chiedere: "Ma perché portare i ragazzi proprio al cimitero?" Il ci-		
	mitero è il luogo di riposo dove i corpi dei fedeli defunti vengono deposti,		
	come il seme evangelico, per germogliare a vita senza fine; la visita al ci-		
	mitero non è, pertanto, un atto "macabro" ma un atto di carità e di pietà		
	ed è anche fonte di meditazione, perché davanti al mistero della morte		
	comprendiamo forse meglio il valore e il fine della vita terrena e ci sen-		
	tiamo spinti a viverla con maggiore consapevolezza e impegno. Il cimitero		
	non è museo all'aperto ma è un grande libro dei ricordi di un'intera comu-		
	nità. E attraverso questi ricordi è possibile tessere una rete di storie, in cui		
	ogni nodo della trama rappresenta lo snodo di un percorso e di un rac-		
	conto.		
Destinatari: Alunni delle tre classi	l	Risorse Professionali: Insegnante di IRC	
Risorse strutturali Necessarie			

## Valutazione degli apprendimenti

L'anno scolastico è suddiviso in due quadrimestri, al termine dei quali il Consiglio di classe formula le valutazioni nelle singole discipline espresse in decimi (L 62 del 13/04/2017). Ogni valutazione tiene conto:

- della situazione di partenza
- del processo formativo: dei progressi compiuti, dell'impegno, della partecipazione e dell'interesse dimostrati
- dei risultati di apprendimento concreti conseguiti nelle singole discipline, secondo una media ponderata e non aritmetica dei voti
- di particolari situazioni personali, di salute e di famiglia.







Le valutazioni vengono comunicate alle famiglie:

- in itinere on line sul sito dell'Istituto
- durante i colloqui individuali richiesti dalle famiglie o dai docenti
- con la consegna dei documenti informativi ufficiali di valutazione.

La valutazione conclusiva dell'anno scolastico che promuove alla classe successiva o che ammette a sostenere l'Esame di Stato tiene conto dei voti accompagnati dai livelli di apprendimento, alla valutazione del comportamento e alla valutazione delle attività riconducibili a Educazione Civica.

#### Condotta

Alla luce della legge n. 150/2024, che definisce le modalità di valutazione periodica e finale del comportamento degli studenti della nostra scuola secondaria di primo grado:

- sarà espressa in decimi;
- coloro che otterranno un punteggio inferiore a 6/10 non saranno ammessi alla classe successiva o all'esame conclusivo del primo ciclo;
- Riguardo all'entrata in vigore delle suddette novità, è utile richiamare l'articolo 7, comma 1 della stessa ordinanza.

#### 10/10

- Interesse vivo e partecipazione attiva alle lezioni
- Regolare e serio svolgimento delle consegne scolastiche
- Rispetto degli altri e forte senso di appartenenza all'istituzione scolastica
- Ruolo di leader propositivo all'interno della classe
- Scrupoloso rispetto del regolamento scolastico
- Ottima socializzazione

#### 9/10

- Interesse vivo e partecipazione attiva alle lezioni
- Regolare e serio svolgimento delle consegne scolastiche
- Rispetto degli altri e dell'istituzione scolastica
- Ruolo propositivo all'interno della classe
- Scrupoloso rispetto del regolamento scolastico
- Distinta socializzazione

#### 8/10

- Buona partecipazione alle lezioni
- Regolare svolgimento delle consegne scolastiche
- Equilibrio nei rapporti interpersonali
- Rispetto delle norme disciplinari dell'Istituto
- Ruolo positivo e collaborativo nel gruppo classe

#### 7/10

Discreta partecipazione alle lezioni





- Regolare svolgimento delle consegne scolastiche
- Equilibrio nei rapporti interpersonali
- Rispetto delle norme disciplinari dell'Istituto
- Ruolo positivo nel gruppo classe

#### 6/10

- Limitata attenzione partecipazione discontinua alle attività scolastiche
- Svolgimento non sempre puntuale dei compiti assegnati
- Osservanza non regolare delle norme della vita scolastica
- Disturbi nello svolgimento delle lezioni
- Partecipazione poco collaborativa all'interno della classe

#### 5/10

- Disinteresse per le varie discipline e le diverse attività scolastiche
- Saltuario svolgimento dei compiti
- Rapporti problematici con gli altri alunni
- Frequente disturbo delle attività didattiche
- Funzione negativa all'interno della classe
- Episodi di mancata applicazione del regolamento scolastico (es. falsificazioni...)

#### Scala numerica per la valutazione delle varie discipline

**Voto 10:** Conosce molto bene la materia, rielabora e approfondisce in modo originale esponendo in modo brillante. Applica le conoscenze acquisite con sicurezza e disinvoltura mostrando eccellenti capacità di collegamenti tematici interdisciplinari.

**Voto 9:** Conosce con sicurezza gli argomenti e li espone con precisione sintetizzando correttamente ed effettuando valutazioni personali ed autonome. Sa applicare le conoscenze senza errori né imprecisioni effettuando analisi abbastanza approfondite e mostrando capacità di collegamenti interdisciplinari.

**Voto 8:** Conosce gli argomenti e li espone correttamente dimostrando autonome capacità di sintesi. Sa applicare le conoscenze effettuando analisi anche se con qualche imprecisione creando semplici collegamenti tra diverse tematiche e/o discipline.

**Voto 7:** Possiede conoscenze che gli consentono di non commettere gravi errori nell'esecuzione dei compiti. E' abbastanza autonomo nella sintesi ma non approfondisce molto gli argomenti. Se guidato, riesce a creare semplici collegamenti tra diversi argomenti ed autocorreggersi.

**Voto 6:** Ha conoscenze non molto approfondite e commette inesattezze nell'esecuzione dei compiti. E' impreciso nell'effettuare sintesi. Applica le conoscenze elaborando un'analisi parziale e con alcuni errori.

**Voto 5:** Le conoscenze sono superficiali e commette gravi errori anche nei compiti più semplici. Non ha autonomia nella rielaborazione delle conoscenze. Coglie solo parzialmente gli aspetti essenziali. Commette errori sia nell'esecuzione che nell'analisi dei problemi.







**Voto 4:** Conosce in modo frammentario e commette gravi errori nell'esecuzione dei compiti semplici. Non sa sintetizzare le conoscenze, manca totalmente di autonomia sia nello studio che nell'applicazione e ha scarsa capacità di attenzione.

**Voti 3:** Non possiede alcuna conoscenza degli argomenti, non riuscendo a eseguire i compiti assegnati o analizzare i problemi proposti.

#### Esami Finali

In sede di Esame di Stato finale del percorso della Scuola Secondaria di Primo Grado, saranno valutate le seguenti competenze, che corrispondono ad altrettanti obiettivi:

COMPETENZA	COMPETENZE IN USCITA DAI PERCORSI DI ISTRUZIONE DEGLI ADULTI PRIMO LIVELLO -
CHIAVE	PRIMO PERIODO DIDATTICO
Competenza alfabe-	Padroneggiare la lingua di scolarizzazione in modo da comprendere enunciati di una certa
tica funzionale	complessità, esprimere le proprie idee, adottare un registro linguistico appropriato alle diverse si-
	tuazioni.
	Utilizzare la lingua inglese a livello elementare in forma orale e scritta (comprensione orale e
	scritta, produzione scritta e produzione/interazione orale) in semplici situazioni di vita quo-
	tidiana relative ad ambiti di immediata rilevanza e su argomenti familiari e abituali, compresi con-
	tenuti di studio di altre discipline (Livello A2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lin-
O	gue)
Competenza multi-	Riconoscere le più evidenti somiglianze e differenze tra le lingue e le culture oggetto di studio
linguistica	Utilizzare una seconda lingua comunitaria* a livello elementare in forma orale e scritta (com-
	prensione orale e scritta, produzione scritta e produzione/interazione orale) in semplici situa-
	zioni di vita quotidiana in aree che riguardano bisogni immediati o argomenti molto familiari
	(Livello A1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue)
	specificare la lingua: Lingua
Competenza mate-	Utilizzare le conoscenze matematiche e scientifico-tecnologiche per analizzare dati e fatti della
matica e compe-	realtà e per verificare l'attendibilità di analisi quantitative proposte da altri. Utilizzare il pensiero
tenza in	logico-scientifico per affrontare problemi e situazioni sulla base di elementi certi. Avere consape-
scienze, tecnologie e	volezza dei limiti delle affermazioni che riguardano situazioni complesse.
ingegneria	
Competenza digitale	Utilizzare con consapevolezza e responsabilità le tecnologie digitali per ricercare, produrre ed ela-
	borare dati e informazioni, per interagire con le altre persone, come supporto alla creatività e alla
	soluzione di problemi.
Competenza perso-	Avere cura e rispetto di sé, degli altri e dell'ambiente come presupposto di uno stile di vita sano e
nale, sociale e capa-	corretto.
cità di imparare a	Utilizzare conoscenze e nozioni di base in modo organico per ricercare e organizzare nuove infor-
imparare	mazioni.
	Accedere a nuovi apprendimenti in modo autonomo. Portare a compimento il lavoro iniziato, da
	solo o insieme ad altri.







	Comprendere la necessità di una convivenza civile, pacifica e solidale per la costruzione del bene comune e agire in modo coerente.
	Esprimere le proprie personali opinioni e sensibilità nel rispetto di sé e degli altri.
	Partecipare alle diverse funzioni pubbliche nelle forme possibili, in attuazione dei principi co-
Competenza in ma-	stituzionali.
teria di cittadinanza	Riconoscere ed apprezzare le diverse identità, le tradizioni culturali e religiose in un'ottica di dia-
	logo e di rispetto reciproco.
	Osservare comportamenti e atteggiamenti rispettosi dell'ambiente, dei beni comuni, della so-
	stenibilità ambientale, economica, sociale, coerentemente con l'Agenda 2030 per lo sviluppo so-
	stenibile.
Competenza im-	Dimostrare spirito di iniziativa, produrre idee e progetti creativi. Assumersi le proprie respon-
prenditoriale	sabilità, chiedere aiuto e fornirlo quando necessario. Riflettere su se stesso e misurarsi con le no-
	vità e gli imprevisti. Orientare le proprie scelte in modo consapevole.
Competenza in ma-	Orientarsi nello spazio e nel tempo e interpretare i sistemi simbolici e culturali della società, espri-
teria di consapevo-	mendo curiosità e ricerca di senso.
lezza ed espressione	In relazione alle proprie potenzialità e al proprio talento, esprimersi negli ambiti più congeniali:
culturali	motori, artistici e musicali.

#### Progetto Pastorale e Civico nella scuola Secondaria di primo grado

Uno dei pilasti dell'azione didattica dell'istinto è la creazione di un ambiente valoriale nel quale possa avvenire la crescita umana degli studenti. A questo scopo la Scuola Secondaria di Primo Grado sceglie di disporre dei seguenti progetti:

- a. Progetto Pastorale Provinciale: la Provincia Italia lasalliana trasmette ogni anno il tema di pastorale che viene declinato all'interno delle varie tappe dell'anno scolastico attraverso momenti di riflessione, lavori in tema, canzoni e testi quali veicoli valoriali, uscite tematiche. Così facendo la tematica permea l'intero anno scolastico.
- b. Partecipazione alle proposte di Volontariato dell'istituto: la Scuola Secondaria di Primo Grado partecipa, con gli altri settori dell'istituto, alle proposte del gruppo Volontariato attraverso la promozione delle varie iniziative, la comunicazione con le famiglie, l'arricchimento delle messe d'istituto tramite canti, preghiere e servizi di varia natura.

#### **EDUCAZIONE CIVICA**

La legge 20 agosto 2019 n. 92, "Introduzione dell'insegnamento scolastico dell'educazione civica" nella scuola primaria e secondaria, stabilisce come l'educazione civica sia una materia curriculare e ne definisce la messa in pratica per le scuole e gli argomenti connessi.

L'educazione civica è una materia di tipo trasversale che comprende la conoscenza e la comprensione delle strutture e dei profili sociali, economici, giuridici, civici e ambientali della società.

Il curricolo è di 33 ore annue e viene valutato come una disciplina a sé stante.

La valutazione finale della disciplina con la relativa sintesi della competenza sarà a cura unicamente del docente referente che esprimerà il voto finale sulla base della sintesi dei livelli comunicata dai membri del Consiglio di classe.

La declinazione in piano annuale del progetto ha titolo "La Rotta del Bene"

Si veda il Curricolo Verticale per l'Educazione Civica approvato dal Collegio Docenti il data 11/10/2024







# 3.1.4. Licei

## Traguardi attesi in uscita comuni a tutti i Licei

Gli Istituti Filippin si prefiggono il raggiungimento dei seguenti traguardi in uscita comuni a tutti i licei:

- padroneggiare la lingua italiana in contesti comunicativi diversi, utilizzando registri linguistici adeguati alla situazione;
- comunicare in una lingua straniera almeno a livello B2 (QCER);
- elaborare testi, scritti e orali, di varia tipologia in riferimento all'attività svolta;
- identificare problemi e argomentare le proprie tesi, valutando criticamente i diversi punti di vista e individuando possibili soluzioni;
- riconoscere gli aspetti fondamentali della cultura e tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa, italiana ed europea, e saperli confrontare con altre tradizioni e culture;
- agire conoscendo i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali ed economiche, con riferimento particolare all'Europa oltre che all'Italia, e secondo i diritti e i doveri dell'essere cittadini;

Cui si aggiungono i seguenti obbiettivi formativi:

Obiettivi formativi individuati da comma 7 della legge 107 del 2015		
a)	valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferi-	
	mento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche	Х
	mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning;	
b)	potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche;	х
c)	potenziamento delle competenze nella pratica e nella cultura musicali, nell'arte e nella	
	storia dell'arte, nel cinema, nelle tecniche e nei media di produzione e di diffusione delle	
	immagini e dei suoni, anche mediante il coinvolgimento dei musei e degli altri istituti pub-	
	blici e privati operanti in tali settori;	
d)	sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la	
	valorizzazione dell'educazione interculturale e alla pace, il rispetto delle differenze e il dia-	
	logo tra le culture, il sostegno dell'assunzione di responsabilità nonché della solidarietà e	Х
	della cura dei beni comuni e della consapevolezza dei diritti e dei doveri; potenziamento	
	delle conoscenze in materia giuridica ed economico-finanziaria e di educazione all'au-	
	toimprenditorialità;	
e)	sviluppo di comportamenti responsabili ispirati alla conoscenza e al rispetto della lega-	
	lità, della sostenibilità ambientale, dei beni paesaggistici, del patrimonio e delle attività	Х
	culturali;	
f)	alfabetizzazione all'arte, alle tecniche e ai media di produzione e diffusione delle imma-	
	gini;	
g)	potenziamento delle discipline motorie e sviluppo di comportamenti ispirati a uno stile di	
	vita sano, con particolare riferimento all'alimentazione, all'educazione fisica e allo sport,	







	e attenzione alla tutela del diritto allo studio degli studenti praticanti attività sportiva ago- nistica;	
h)	sviluppo delle competenze digitali degli studenti, con particolare riguardo al pensiero computazionale, all'utilizzo critico e consapevole dei social network e dei media nonché alla produzione e ai legami con il mondo del lavoro;	х
i)	potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio;	Х
j)	prevenzione e contrasto della dispersione scolastica, di ogni forma di discriminazione e del bullismo, anche informatico; potenziamento dell'inclusione scolastica e del diritto allo studio degli alunni con bisogni educativi speciali attraverso percorsi individualizzati e personalizzati anche con il supporto e la collaborazione dei servizi socio-sanitari ed educativi del territorio e delle associazioni di settore e l'applicazione delle linee di indirizzo per favorire il diritto allo studio degli alunni adottati, emanate dal Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca il 18 dicembre 2014;	x
k)	valorizzazione della scuola intesa come comunità attiva, aperta al territorio e in grado di sviluppare e aumentare l'interazione con le famiglie e con la comunità locale, comprese le organizzazioni del terzo settore e le imprese;	Х
l)	apertura pomeridiana delle scuole e riduzione del numero di alunni e di studenti per classe o per articolazioni di gruppi di classi, anche con potenziamento del tempo scolastico o rimodulazione del monte orario rispetto a quanto indicato dal regolamento di cui al decreto del Presidente della Repubblica 20 marzo 2009, n. 89;	х
m)	incremento dell'alternanza scuola-lavoro nel secondo ciclo di istruzione;	Х
n)	valorizzazione di percorsi formativi individualizzati e coinvolgimento degli alunni e degli studenti;	
0)	individuazione di percorsi e di sistemi funzionali alla premialità e alla valorizzazione del merito degli alunni e degli studenti;	
p)	alfabetizzazione e perfezionamento dell'italiano come lingua seconda attraverso corsi e laboratori per studenti di cittadinanza o di lingua non italiana, da organizzare anche in collaborazione con gli enti locali e il terzo settore, con l'apporto delle comunità di origine, delle famiglie e dei mediatori culturali;	
q)	definizione di un sistema di orientamento.	Х

## **Liceo Scientifico**

Codice Meccanografico:

TVPS02500N

a. Liceo Scientifico - Traguardi specifici attesi in uscita

Per gli alunni del liceo scientifico:







- applicare, nei diversi contesti di studio e di lavoro, i risultati della ricerca scientifica e dello sviluppo tecnologico, a partire dalla conoscenza della storia delle idee e dei rapporti tra il pensiero scientifico, la riflessione filosofica e, più in generale, l'indagine di tipo umanistico;
- padroneggiare le procedure, i linguaggi specifici e i metodi di indagine delle scienze sperimentali;
- utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di problemi:
- utilizzare le strutture logiche, i modelli e i metodi della ricerca scientifica, e gli apporti dello sviluppo tecnologico, per individuare e risolvere problemi di varia natura, anche in riferimento alla vita quotidiana;
- utilizzare i procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, padroneggiando anche gli strumenti del Problem Posing e Solving.

#### b. Liceo Scientifico opz. Scienze Applicate - Traguardi specifici attesi in uscita

Per gli alunni del liceo scientifico delle Scienze Applicate:

- utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici per svolgere attività di studio e di approfondimento, per fare ricerca e per comunicare, in particolare in ambito scientifico e tecnologico;
- utilizzare gli strumenti e le metodologie dell'informatica nell'analisi dei dati, nella formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di procedimenti risolutivi:
- utilizzare le strutture logiche, i modelli e i metodi della ricerca scientifica, e gli apporti dello sviluppo tecnologico, per individuare e risolvere problemi di varia natura, anche in riferimento alla vita quotidiana;
- applicare consapevolmente concetti, principi e teorie scientifiche nelle attività laboratoriali e sperimentali, nello studio e nella ricerca scientifica, padroneggiando vari linguaggi (storico-naturali, simbolici, matematici, logici, formali, artificiali);
- utilizzare i procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, padroneggiando anche gli strumenti del Problem Posing e Solving.

## Insegnamenti e quadri orario:

# LICEO SCIENTIFICO ORDINARIO INTERNAZIONALE | IGCSE & "A" LEVEL EDEXEL ACADEMIC QUALIFI-CATION CENTRE

Il Liceo scientifico è un istituto di formazione culturale generale, nel quale la componente umanistica e quella scientifica sono entrambe significative ed armonicamente equilibrate. L'obiettivo è la realizzazione di un elevato livello di maturazione umana e di crescita culturale. A tal fine si ricercano i valori provenienti dalla cultura umanistica, dalla capacità critica del pensiero storico e filosofico, dalla chiarezza e dal rigore metodologico delle discipline scientifiche, dal rapporto consapevole con la tecnologia, dalla conoscenza delle culture straniere. Per questo la formazione ottenuta dai diplomati del Liceo scientifico consente scelte professionali o di studio molto ampie e differenziate.







DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera (Inglese) <sup>(1)</sup>	4	4	3	3	3
Storia e Geografia <sup>(2)</sup>	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	4	4	4	4	4
Fisica	3	3	3	3	3
Scienze naturali <sup>(3)</sup>	3	3	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Laboratorio di Chimica	1	1			
TOTALE ORE	30	30	30	30	30
IGCSE (ore dedicate all'interno delle materie curricolari):					
<sup>(1)</sup> English as a Second Language	1	1			
<sup>(2)</sup> Geography	1	1			
<sup>(3)</sup> Science (Biology)	1	1			

A Level: percorso opzionale con lezioni online da seguire al di fuori delle ore curricolari in classe

## LICEO SCIENTIFICO OPZ. SCIENZE APPLICATE INTERNAZIONALE | IGCSE & "A" LEVEL EDEXEL ACADE-MIC QUALIFICATION CENTRE

Il mondo d'oggi appare legato in maniera sempre più decisiva e capillare alla tecnologia digitale, tanto che da tempo si parla di generazione 2.0 e di nativi digitali. Contemporaneamente il mondo dei servizi e quello dell'economia, in particolare dell'industria, chiedono a gran voce alla scuola di garantire ai giovani un approccio più diretto con le nuove tecnologie e la loro applicazione, indicate ormai non solo come competenze necessarie per il lavoro, ma anche come strumento di importanza culturale e sociale.







In questo senso Engineering Design, Tecnologia e Innovazione per l'industria è l'ambito specifico individuato per creare un Liceo delle scienze applicate unico nel suo genere, con una parte rilevante del monte ore dedicato sia all'ambito specialistico dell'Engineering design (Disegno tecnologico), all'informatica e all' Entrepreneurship and Business Development (Economia aziendale), sia a una forte componente laboratoriale, grazie a cui gli allievi verranno condotti lungo il processo che dall'ideazione giunge alla prototipazione e alla produzione e gestione del prodotto. Seguendo inoltre una tradizione che è propria dell'istituzione e guardando alle indicazioni ministeriali al riguardo, gli allievi saranno progressivamente avvicinati al mondo dell'impresa grazie a Project work forniti da partner, oltre a stage e tirocini (summer job). In particolar modo nell'ultimo anno di corso gli allievi dovranno produrre il "capolavoro" (Senior Project Year), un progetto di ricerca e sviluppo del prodotto che nascerà dall'interazione tra azienda e scuola e che vedrà impegnati gli allievi nell'utilizzo delle competenze acquisite durante un percorso che è a tutti gli effetti liceale e non tralascia tutti i valori e gli stimoli che derivano dalla cultura umanistica, dall'analisi storica e filosofica, dal confronto con le culture straniere.

DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera (Inglese) (1)	4	4	3	3	3
Storia e Geografia <sup>(2)</sup>	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	4	4	4	4	4
Informatica	2	2	3	3	3
Fisica	3	3	3	3	3
Scienze naturali <sup>(3)</sup>	4	4	4	4	4
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Economia aziendale	1	1			
TOTALE ORE	30	30	30	30	30
IGCSE (ore dedicate all'interno delle materie curricolari):					
<sup>(1)</sup> English as a Second Language	1	1			
<sup>(2)</sup> Geography	1	1			







	<sup>(3)</sup> Science (Biology)	1	1			
--	----------------------------------	---	---	--	--	--

A Level: percorso opzionale con lezioni online da seguire al di fuori delle ore curricolari in classe







## Liceo Scienze Umane opz. Economico - sociale

### **Codice Meccanografico:**

### TVPM8T500U

### Traguardi specifici attesi in uscita

Per gli alunni del liceo Scienze Umane opz. Giuridico - economico:

- comunicare in una seconda lingua straniera almeno al livello B2 (QCER);
- utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici per svolgere attività di studio e di approfondimento, per fare ricerca e per comunicare, in particolare in ambito economico-sociale;
- applicare, nelle diverse situazioni di studio e di lavoro, i metodi e le categorie interpretative proprie delle scienze economiche, giuridiche, sociali e antropologiche;
- misurare, con l'ausilio di adeguati strumenti matematici, statistici e informatici, i diversi fenomeni economici e sociali;
- utilizzare le prospettive filosofiche, storico-geografiche e scientifiche nell'analisi dei fenomeni internazionali, nazionali, locali e personali;
- operare conoscendo le dinamiche proprie della realtà sociale contemporanea, con particolare riferimento al lavoro, ai servizi alla persona, al terzo settore.

### Insegnamenti e quadri orario:

# IL LICEO SCIENZE UMANE OPZ. ECONOMICO - SOCIALE: L'Europa dei cittadini si costruisce attraverso i giovani, la crescita della loro identità e dei loro valori.

Questo indirizzo punta a dare all'allievo una solida formazione in cui lo studio delle lingue e lo sviluppo di competenze giuridico-economiche si configura come base ideale per una professionalità di tipo internazionale. Rispetto a un curricolo tradizionale, si è voluto potenziare lo studio curricolare ed extracurricolare delle lingue nel biennio in una moderna visione di comunicazione tra i popoli.

DISCIPLINE	1°	2°	3°	<b>4°</b>	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia <sup>(1)</sup>	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Scienze umane	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia politica	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera 1 (Inglese) (2)	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2 (Spagnolo)	4	4	3	3	3







Matematica	3	3	3	3	3	
Fisica			2	2	2	
Scienze naturali	2	2				
Storia dell'arte			2	2	2	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
Religione cattolica	1	1	1	1	1	
Global Citizenship*	1	1				
Totale Ore	30	30	30	30	30	
IGCSE (ore dedicate all'interno delle materie curricolari):						
<sup>(1)</sup> Geography	1	1				
<sup>(2)</sup> English as a Second Language	1	1				
A Level: percorso opzionale con lezioni online da seguire al di fuori delle ore curricolari in classe.						

### Curriculo di Istituto

### La scuola:

- → Si assume il compito di promuovere e sviluppare la formazione umana e le competenze professionali degli allievi, come richiesto dalla società;
- → Ritiene prioritaria la centralità dell'alunno e a tal fine si impegna a:
  - promuovere l'acquisizione sistematica del sapere
  - favorire l'accesso nel mondo del lavoro e negli studi successivi
  - stimolare ogni alunno a dare il meglio di sé nel compimento quotidiano del proprio dovere
  - essere particolarmente attenta agli allievi con maggiori difficoltà;
- → Si impegna inoltre a promuovere la formazione e l'aggiornamento dei docenti per migliorarne la professionalità.

## SCANSIONE ORARIA SETTIMANALE

L'attività curricolare viene svolta in Moduli Didattici Laboratoriali di due ore per ogni Disciplina, per un totale di tre Discipline per ogni mattinata, separate da una pausa di 20'. L'orario curricolare è organizzato a settimane alterne A e B per ottemperare al monte ore Ministeriale annuale complessivo, previsto per ogni Disciplina. L'articolazione così strutturata permette una diversa operatività d'aula che diviene così il primo spazio laboratoriale dell'azione didattica. Inoltre è possibile ridurre così il carico di lavoro giornaliero degli allievi e permettere di conseguenza una migliore pianificazione delle attività di studio.







	Orario	LUNEDÌ	МАВТЕВ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
	Ingresso-accoglienza	07.40 08.00	07.40 08.00	07.40 08.00	07.40 08.00	07.40 08.00
1°	1° ora (08.00-8.50)	08.00	08.00	08.00	08.00	08.00
Modulo	2° ora (08.50-9.40)	09.40	09.40	09.40	09.40	09.40
	Pausa-ricreazione	09.40 10.00	09.50 10.05	09.50 10.05	09.50 10.05	09.50 10.05
2°	3° ora (10.00-10.50)	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Modulo	4° ora (10.50-11.40)	11.40	11.40	11.40	11.40	11.40
	Pausa-ricreazione	11.40 12.00	11.40 12.00	11.40 12.00	11.40 12.00	11.40 12.00
3°	5° ora (12.00-12.50)	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
Modulo	6° ora (12.50-13.40)	13.40	13.40	13.40	13.40	13.40
	Termina l'orario curricolare   Uscita scaglionata   Pausa Pranzo	13.40 14.00	13.40 14.00	13.40 14.00	13.40 14.00	13.40 14.00
Attività extracurricolare:  Accompagnamento Formativo  Sportello docenti  Certificazioni Linguistiche: Inglese Cambridge e Spagnolo Dele  Certificazioni Informatiche: AICA  FabLab / MediaLab / Volontariato		14.30 16.00	14.30 16.00	14.30 16.00	14.30 16.00	14.30 16.00
ATTIVITÀ DI S	SEMICONVITTO E CONVITTO: SPORT E STUDIO		1	6.15   19.0	0	

## Le Lingue

I licei si connotano per una intensa progettazione linguistica caratterizzata dai seguenti elementi:







### a. Certificazioni Linguistiche (Inglese e Spagnolo)

Vengono attivati i percorsi di certificazione livelli B1, B2, C1, C2

### b. Stage e Scambi linguistici

Nei licei è attiva una pianificazione che prevede uno scambio o stage linguistico all'anno. Gli scambi e gli stage svolgono presso il Liceo Saint Joseph di Tolosa, il Saint Joseph e Saint Gerald di Castlebar in Irlanda, l'High School di Lincoln in Inghilterra, l'Istituto La Salle Gracia di Barcellona, la scuola di lingue DICE di Salamanca, la De La Salle High School del Minnesota (USA).

### c. Economy & Science Workshop in lingua Inglese

Vengono pianificate lezioni di Economia e Scienze in lingua inglese tenute da madrelingua docenti della materia distribuite durante l'intero anno scolastico, in collaborazione con CIMBA (Consortium Institute of Management and Business Analysis).

## d. Teatro in lingua e "Add a seat to the table"

Si tratta di progetti di cultura e conversazioni in lingua che vengono svolte su pianificazione del Dipartimento di lingue.

### e. Progetto "Doppio Diploma"

In collaborazione con l'ente Mater Academy si offre la possibilità agli studenti di completare un percorso scolastico statunitense grazie all'ausilio di piattaforme e-learning al fine di ottenere il Diploma dell'High School Americana.

### f. Progetto "Year Abroad"

Gli allievi del quarto anno, su base meritocratica, hanno la possibilità di frequentare l'intero percorso annuale presso l'High School Saint Joseph e Saint Gerald di Castlebar in Irlanda.

## g. Clil

A partire dalla classe terza sono attivati i percorsi clil. Nel Liceo Scientifico la disciplina individuata è Scienze, nel Liceo Europeo invece le discipline sono due, Diritto ed Economia e Scienze

### Laboratori e pratica attiva

Al fine di:

- a. Rendere reali i fenomeni attraverso l'esperienza;
- b. Incoraggiare osservazioni e descrizioni appurate e quantitative;
- c. Sviluppare abilità manipolative specifiche;
- d. Verificare criticamente fatti e principi noti;
- e. Identificare e separare le variabili da cui dipende un fenomeno;
- f. Formulare e verificare ipotesi;
- g. Raccogliere dati e organizzarli in tabelle e grafici;
- h. Individuare soluzioni nuove a problemi

L'istituto ha previsto e messo in atto la pianificazione di molteplici attività laboratoriali, riqualificando i laboratori esistenti e allestendo un nuovo spazio FabLAB. L'accesso ai laboratori scientifici, al FabLAB e al laboratorio CAD è parte integrante delle attività didattiche e avviene su base settimanale.







## **Progetto Semiconvitto**

Il Semiconvitto è il luogo di formazione scolastica, educazione alla responsabilità, apertura all'altro; gli obiettivi sono importanti: motivare gli studenti e promuoverne i talenti.

### Le Azioni Promosse:

- → Gruppi studio coordinati e gestiti dagli educatori e docenti.
- → Certificazione linguistica ed informatica.
- → Attività dell'Associazione Volontariato Filippin e del Movimento Giovani Lasalliani.

## **Progetto Volontariato**

Da diversi anni il volontariato Filippin motiva e completa l'opera formativa del nostro istituto. Dall'anno scolastico 2009/10 si è costituita **l'Associazione Volontariato Filippin** che si è dotata di uno statuto, di una presidenza, di un tesseramento e di quant'altro previsto dalla legge. Sempre da questa data il "Volontariato Filippin", si è aggregato alla federazione nazionale "Considera" che riunisce in rete tutte le associazioni di volontariato esistenti all'interno delle scuole lasalliane gestite dai Fratelli delle Scuole Cristiane in Italia.

Gli iscritti all'associazione sono circa quaranta. Alcuni adulti (professori, religiosi, genitori, amici) e per la maggior parte allievi/e iscritti e frequentanti la scuola secondaria di secondo grado. Gli adulti hanno il ruolo di organizzatori ed "agevolatori" del servizio; i giovani sono i veri protagonisti dell'attività.

### Nello specifico questi gli impegni:

- → Raccolta di vestiario usato da destinare alle famiglie bisognose della zona.
- → In collaborazione con l'assistente sociale di Pieve del Grappa si attivano interventi per famiglie o singoli in particolarmente difficoltà nella zona della Pedemontana.
- → Attività di alfabetizzazione di base nelle scuole primarie del Comune di Pieve del Grappa.

Grazie al Progetto della Provincia dei Fratelli è possibile, inoltre, partecipare a campi scuola estivi presso alcune strutture dei Fratelli in Italia (Scampia, presso Casa Arcobaleno) o all'estero in Africa anche (Nakuru, Kenya) presso le quali alcuni dei ragazzi vengono inviati.

### Pastorale e Formazione Interculturale e Interreligiosa

Il nostro Istituto si avvale di un piano di pastorale annuale che si propone come strumento di lavoro che possa affiancare l'attività didattica. Lo scopo è quello di dare maggiore sviluppo al sapere disciplinare e porre le basi per un agire comune su alcuni obiettivi comuni. Il Piano nasce da una programmazione che scaturisce da un "Tavolo di Pastorale" a livello nazionale, dove i vari incaricati delineano le linee guida che poi vengono attivate nelle singole istituzioni. La programmazione didattica delle singole discipline attingerà poi dal piano di pastorale per creare le azioni necessarie che via via definiranno il percorso proposto.

Viene infatti stabilito anche un percorso di formazione rivolto ai docenti sulle tematiche che di anno in anno vengono proposte dal piano stesso. Alcune azioni vedono anche la possibilità di applicare le linee guida anche attraverso alcune UDA o attività laboratoriali. Compito del piano di pastorale è anche quello di formare i docenti e gli allievi ai grandi temi del Volontariato e quindi alla prosocialità con una riflessione particolare sulle modalità con cui la "cultura prosociale" può contribuire allo sviluppo del benessere sociale e personale.







Le attività proposte hanno l'obiettivo quindi di formare persone e cittadini capaci di vivere in un sistema di relazioni positive e responsabili, con gli altri, con l'ambiente, con le istituzioni. Il piano di Pastorale indica alcuni temi annuali o biennali ai quali fanno riferimento le attività di formazione, volontariato ed esperienze estive in alcuni "campi scuola" sia nel territorio nazionale che internazionale.

### Nello specifico questi gli impegni:

- → Attività presso Cooperative per disabili e Case di riposo della Pedemontana
- → Raccolta di vestiario usato da destinare alle famiglie bisognose della zona
- → In collaborazione con l'assistente sociale di Paderno e Castelcucco si attivano interventi per famiglie o singoli in particolarmente difficoltà nella zona della Pedemontana.
- → Attività di alfabetizzazione di base nelle scuole primarie del Comune di Paderno del Grappa

Grazie al Progetto della Provincia dei Fratelli "La mia scuola gira il Mondo" è possibile inoltre partecipare a campi scuola estivi presso alcune strutture dei Fratelli in Italia (Scampia, presso Casa Arcobaleno) o all'estero in Africa anche (Nakuru, Kenya) presso le quali alcuni dei ragazzi vengono inviati.

### Iniziative di ampliamento curricolare

Titolo	Certificazioni Linguistiche			
Obbiettivi formativi e compe-	Perfezionamento L	Perfezionamento Linguistico e certificazione delle competenze nelle		
tenze attese	lingue Inglese e Spagnolo per i livelli B1, B2, C1			
Destinatari	Risorse Professionali			
Tutti gli allievi	Docenti Lingua Straniera			
Risorse strutturali Necessarie	Aule, Lab. Lingue			

Titolo	Laboratorio FABLAB					
Obbiettivi formativi e competenze attese	Sviluppo del problem solving, del pensiero computazionale e pratica d'uso dei principali strumenti disponibili presso il Fablab attraverso					
	sviluppo di progetti digitali in team					
Destinatari		Risorse Professionali				
Allievi del Liceo Scienze Applicat	е	Docente Informatica				
Risorse strutturali Necessarie	FabLAB, strumentazione e minuterie elettroniche					

Titolo	Recuperi Pomeridiani		
Obbiettivi formativi e compe-	Consolidamento delle conoscenze, abilità e competenze degli allievi		
tenze attese	che risultano insufficienti o carenti.		
Destinatari		Risorse Professionali	
Tutti gli allievi		Docenti curricolari	







Risorse strutturali Necessarie	Aule
--------------------------------	------

Titolo	Certificazioni Informatiche			
Obbiettivi formativi e compe-	Documentazione delle competenze informatiche attraverso il fra-			
tenze attese	mework AICA e l'attivazione dei corsi Cisco Network Academy			
Destinatari	Risorse Professionali			
Tutti gli allievi	Animatori Digitali			
Risorse strutturali Necessarie	Laboratorio Informatico, piattaforme Cloud			

Titolo	Doppio Diploma		
Obbiettivi formativi e competenze attese	di livello B1+/B2 e a (Geografia, Chimic metterà, a chi lo de	i due anni, gli studenti seguiranno lezioni di inglese alcune discipline saranno insegnate in lingua inglese ca, Global Citizenship, ICT). Questo percorso per- esidera, di conseguire il diploma britannico IGCSE al o, con esami finali previsti per maggio/giugno del se-	
	A partire dalla terzi zioni:	a classe, gli studenti potranno scegliere tra due op-	
	stance lea in due mat nomia, Fis si terranno	purses: Proseguire con i corsi A Level in modalità dirning nel pomeriggio o sera, seguiti da tutor inglesi, terie a scelta tra: Biologia, Business, Chimica, Ecoica e Psicologia. Gli esami finali per queste materie a maggio/giugno del quarto anno. Le materie di Inagnolo saranno invece seguite la mattina durante le la.	
	<ol> <li>Doppio Diploma Americano: Iscriversi al programma per ottenere il Doppio Diploma Americano con la Mater Acaden High School di Miami, Florida. Questo programma prevede l'i segnamento a distanza delle seguenti materie: Inglese 1, St ria Americana e una materia opzionale nel terzo anno; Inglese 2, Istituzioni ed Economia Americana e una seconda mater opzionale nel quarto anno.</li> </ol>		
Destinatari	1	Risorse Professionali	
Tutti gli allievi		C.d.C. e docenti lingua straniera	
Risorse strutturali Necessarie	Aule, Lab. Lingue		







Titolo	Year Abroad	
Obbiettivi formativi e competenze attese	Il progetto prevede la possibilità di frequentare l'intero quarto anno scolastico in Irlanda presso una High School Lasalliana, ospitati da una famiglia irlandese. Il percorso mira ad alimentare l'autonomia organizzativa e sociale degli allievi, a perfezionare la lingua inglese, a far maturare fondamentali soft skill per la prosecuzione degli studi.	
Destinatari Risorse Professionali		
Tutti gli allievi	C.d.C	
Risorse strutturali Necessarie		

### Valutazione degli apprendimenti

### **DIDATTICA PER COMPETENZE**

Sulla scorta delle raccomandazioni a livello europeo, delle Linee guida per il riordino del primo e secondo biennio della scuola superiore, nonché delle disposizioni inerenti allo svolgimento dell'Esame di Stato, i Licei degli Istituti Filippin perfezioneranno una didattica rivolta allo sviluppo delle competenze, con particolare attenzione all'acquisizione delle competenze di base disciplinari, di Educazione civica, delle competenze trasversali e delle competenze relative alla didattica digitale integrata.

Inoltre, la didattica digitale integrata, intesa come metodologia innovativa di insegnamento- apprendimento, è rivolta a tutti gli studenti della scuola secondaria di Il grado, come modalità didattica complementare che integra la tradizionale esperienza di scuola in presenza.

### LA VALUTAZIONE INTERMEDIA E FINALE

La valutazione si fonda su un coerente nucleo di valutazioni per livelli delle abilità e delle competenze disciplinari e trasversali, in un rapporto dell' 80% e del 20%

I criteri di valutazione sono i seguenti:

- conseguimento delle competenze disciplinari, con particolare riferimento, per l'attribuzione della sufficienza, alle competenze di base previste nella programmazione disciplinare;
- conseguimento delle competenze previste per Educazione civica;
- progressione nell'apprendimento.

### SCANSIONE DELL'ANNO SCOLASTICO

Unico periodo suddiviso in 2 interperiodi. Il recupero in itinere verrà attivato per le discipline insufficienti.

- **Primo Interperiodo**: fino alle vacanze natalizie.
- b. Secondo Interperiodo: dalla ripresa al termine delle lezioni

### LE VERIFICHE DI PERCORSO







Riferite ad un nucleo significativo della programmazione, vengono classificate a registro indicando i soli livelli conseguiti nelle abilità/competenze (senza attribuzione del voto). Il livello di competenza finale sarà determinato a fine periodo.

Possono concorrere a determinare il livello raggiunto nelle varie competenze, non solo le ordinarie verifiche scritte e orali (comprese, per queste ultime, anche forme come il TED, il public speaking ed il debate), ma anche prodotti multimediali, compresi quelli realizzati in gruppo o, in parte, a casa o altri elaborati.

La valutazione diffusa e quella relativa ai percorsi di PCTO rientrano pienamente nella valutazione delle competenze.

Infine, si ricorda che Educazione Civica è parte integrante della valutazione e concorre al superamento dell'anno scolastico e all'attribuzione del credito per il triennio.

### ESITO DIFFUSAMENTE NEGATIVO DI UNA VERIFICA DI PERCORSO

A fronte di un numero elevato di livelli insufficienti conseguito in una prova somministrata all'intero gruppo classe si ritiene opportuna un'azione di recupero (in itinere) che coinvolga tutta la classe e che comprenda non solo un potenziamento delle abilità su contenuti progressivi, ma anche una ripresa degli stessi contenuti (modulo o unità di apprendimento, parziale o totale) in cui una parte così ampia del gruppo classe ha riportato l'insuccesso.

Dopo l'attività di recupero, verrà somministrata una verifica di riallineamento equipollente a quella precedente, i cui soli esiti migliorativi prevarranno sui precedenti. Le verifiche con risultati negativi e la successiva verifica di riallineamento dovranno comunque essere registrate entrambe come prove ordinarie, affinché si comprenda l'evoluzione intercorsa nello sviluppo delle competenze. In ogni caso si dovranno mettere lo studente e la famiglia nella condizione di cogliere questa progressione sottesa alla valutazione finale della disciplina; in nessun caso, pertanto, una verifica verrà annullata.

Gli alunni sufficienti nella precedente verifica potranno scegliere se sostenere o meno la prova di riallineamento.

Di norma si prevede che non si svolga più di una verifica di riallineamento per disciplina. Nel caso in cui in una disciplina si rendessero necessarie più verifiche di riallineamento, l'opportunità o meno della loro somministrazione dovrà essere necessariamente concordata con il Coordinatore di Classe.

## LA VALUTAZIONE INTER-PERIODALE

La valutazione si fonda su **almeno due rilevazioni per inter-periodo che siano significative dal punto di vista del percorso di acquisizione della competenza** per un totale di almeno **5 valutazioni in un anno**.

Per le discipline con meno di tre ore settimanali la valutazione si fonda su un totale di almeno **4 valutazioni in un anno** (almeno 1 in ciascun periodo).

Tutte le competenze disciplinari devono essere testate nel corso dell'anno scolastico.

Il numero minimo di rilevazioni è valido unicamente per alunni in situazione di sufficienza. Per quelli che si trovano in una situazione di incertezza o di insufficienza il numero di valutazioni dovrà necessariamente essere maggiore e comprendere prove di recupero e/o altre rilevazioni atte ad attestare la progressione nell'apprendimento.

Le valutazioni periodiche delle COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA concorreranno al 20 % del livello finale raggiunto dall'allievo







La valutazione per IRC comprenderà un totale di 3 valutazioni in un anno.

#### Si sottolinea che:

- 1. Queste rilevazioni devono avere adeguata consistenza sotto il profilo delle competenze/abilità testate anche nel corso di attività formative, che attraverso il monitoraggio costante dell'apprendimento valutano l'intero processo; possono anche essere l'esito di più momenti di rilevazione su singole abilità, cui si attribuisce un giudizio complessivo, espresso dai livelli nelle abilità.
- 2. La valutazione diffusa, intesa come la valutazione di qualsiasi attività svolta dallo studente durante l'attività didattica, contribuisce a fornire indicazioni in merito al profitto dello studente.
- 3. Al termine di ogni periodo verranno comunicati alle famiglie i livelli conseguiti nelle competenze non cognitive e disciplinari; si richiederà altresì alle famiglie medesime di attestare sul registro elettronico la presa visione delle valutazioni delle competenze riportate nella scheda di sintesi.
- 4. Questo tipo di valutazione vuole evidenziare e dar valore alla progressione dello sviluppo delle competenze, compresa quella interdisciplinare riferita all'utilizzo degli strumenti di comunicazione e team working, che saranno indicate per ciascuna disciplina con un livello complessivo misurato da A a E. Ciò renderà più chiari ed evidenti gli ambiti su cui gli alunni mostrano un profilo soddisfacente, così come quelli più problematici da recuperare in itinere.

### **EDUCAZIONE CIVICA**

La legge 20 agosto 2019 n. 92, "Introduzione dell'insegnamento scolastico dell'educazione civica" nella scuola primaria e secondaria, stabilisce come l'educazione civica sia una materia curriculare e ne definisce la messa in pratica per le scuole e gli argomenti connessi.

L'educazione civica è una materia di tipo trasversale che comprende la conoscenza e la comprensione delle strutture e dei profili sociali, economici, giuridici, civici e ambientali della società.

Il curricolo è di 33 ore annue e viene valutato come una disciplina a sé stante.

La valutazione finale della disciplina con la relativa sintesi della competenza sarà a cura unicamente del docente referente che esprimerà il voto finale sulla base della sintesi dei livelli comunicata dai membri del Consiglio di classe.

### **SOSTEGNO - RECUPERO**

La gestione del recupero **in itinere** è affidata al singolo docente, che la attua in sintonia con le presenti indicazioni generali approvate dal Collegio e, in subordine, con le indicazioni specifiche del proprio gruppo disciplinare.

Le attività di recupero saranno incentrate sul raggiungimento delle competenze essenziali.

L'attività di sostegno-recupero relativamente alle competenze di base può esplicitarsi secondo le seguenti modalità:

- cooperative learning strutturato;
- peer education;
- attività differenziata in classe "in itinere" (recupero / approfondimento);
- attività progettate a classi aperte, anche on line;
- assegnazione di attività individualizzate;







corsi di recupero.

Nel corso dell'attività di recupero lo svolgimento di esercizi, gli interventi, o altro possono essere monitorati, in modo da poter concorrere alla valutazione diffusa della progressione nell'apprendimento.

### VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI RECUPERO

La responsabilità primaria della verifica dell'avvenuto recupero delle competenze, precedentemente insufficienti, è affidata al docente di ogni classe secondo quanto stabilito nei gruppi disciplinari, che definiscono le competenze di base che determinano il conseguimento dell'accettabilità.

## **ACCERTAMENTO DELL'APPRENDIMENTO**

La progressione nell'apprendimento potrà essere accertata attraverso:

### 1. rilevazioni ordinarie

a. Si precisa che ogni prova è volta a misurare l'effettivo sviluppo di competenze attraverso verifiche di percorso. Ogni prova è dunque considerabile come un possibile recupero: qualora le abilità testate siano le stesse o le competenze siano state più volte testate, all'atto della registrazione si può indicare l'avvenuto recupero.

#### 2. valutazione diffusa

### 3. verifiche di recupero

- **a.** Le verifiche di recupero, dove si rendono necessarie, sono **sempre** precedute da un'attività di recupero.
- b. sono strutturate verifiche distinte per ciascuna competenza, tarate sulle competenze di base;
- c. ciascuno studente recupera solo le competenze con livello inferiore a C fino a quel momento;
- **d.** vengono classificati gli esiti delle **abilità** (il livello massimo attribuibile sarà quello dell'accettabilità: livello **C**).
- e. In caso di assenza a verifiche di recupero non è prevista la somministrazione di un'ulteriore prova.

Nel caso in cui la programmazione individualizzata preveda la compensazione orale, è preferibile, se possibile, che la verifica di recupero si svolga oralmente.

Gli alunni recuperano tutte le competenze di base insufficienti, salvo casi particolari.

Le prove di recupero, compatibilmente con le competenze da testare, possono essere scritte, orali, elaborati di produzione o rielaborazione, anche multimediali.

Le prove di recupero potranno essere sostenute in ogni momento dell'anno.

### SUPERAMENTO DELLA DISCIPLINA

Esso si fonda essenzialmente sul **conseguimento delle competenze di base** individuate all'inizio dell'anno dai gruppi disciplinari.

A tal fine si esamina il percorso compiuto durante l'anno nelle varie abilità e soprattutto nelle competenze, determinando per ogni alunno il livello di conseguimento delle competenze a fine anno, **in un'ottica di progressione**, tenuto anche conto degli esiti delle verifiche di recupero.

### **VALUTAZIONE FINALE: CRITERI GENERALI**

CRITERI DI PROMOZIONE / NON PROMOZIONE ALL'ANNO SUCCESSIVO

Lo studente È PROMOSSO:







• con tutte le discipline sufficienti.

La NON PROMOZIONE è determinata dal Consiglio di classe se, a seguito di discussione e di valutazione delle **proposte di voto** presentate dai singoli docenti e di ogni altro elemento utile, la situazione di profitto evidenzia:

- almeno quattro discipline insufficienti;
- tre discipline gravemente insufficienti;
- un voto di condotta inferiore ai 6/10;
- in tutti gli altri casi il Consiglio di classe può deliberare la non promozione, dandone adeguata motivazione.

### CORSI DI RECUPERO ESTIVI PER SOSPENSIONI DI GIUDIZIO (GIUGNO - LUGLIO)

Se si verifica la **sospensione del giudizio** in una o più discipline, l'alunno, dopo aver partecipato ai corsi di recupero estivi, sosterrà la prova di recupero sulle competenze di base insufficienti predisposta dal gruppo disciplinare; tale percorso di recupero si svolgerà nei mesi di giugno-luglio.

### AMMISSIONE AGLI ESAMI DI STATO – CLASSI TERMINALI

L'ammissione all'Esame di Stato avviene, ex lege, in presenza di voti tutti sufficienti o al massimo di una sola insufficienza, previa motivazione dell'ammissione da parte del Consiglio di Classe.

### ASSENZE TOTALI DURANTE L'ANNO SCOLASTICO

Preso atto che il DPR 122/2009, art. 14, comma 7 stabilisce quanto segue:

A decorrere dall'anno scolastico di entrata in vigore della riforma della scuola secondaria di secondo grado, ai fini della validità dell'anno scolastico, compreso quello relativo all'ultimo anno di corso, per procedere alla valutazione finale di ciascuno studente, è richiesta la frequenza di almeno tre quarti dell'orario annuale. [...] Il mancato conseguimento del limite minimo di frequenza, comprensivo delle deroghe riconosciute, comporta l'esclusione dallo scrutinio finale e la non ammissione alla classe successiva; il collegio docenti individua, come previsto dal medesimo comma, deroghe per i casi eccezionali nei seguenti casi:

- assenze documentate e continuative, per motivi personali gravi o di malattia, a condizione, comunque, che tali assenze non pregiudichino, a giudizio del consiglio di classe, la possibilità di procedere alla valutazione degli alunni interessati;
- assenze per impegni sportivi documentati di studenti-atleti di interesse nazionale per i quali la deroga sia prevista dal PFP approvato dal Consiglio di Classe.

## Assenze nelle singole discipline

Perché possa essere espresso un voto finale valido in una disciplina, essa deve essere stata frequentata per il 75% delle sue ore durante l'anno scolastico; assenze uguali o superiori a ¼ del monte ore totale determinano che l'alunno sia non classificato in quella disciplina.

### CRITERI DI ATTRIBUZIONE DEL CREDITO SCOLASTICO (solo per il triennio)

Per assegnare il punto più alto all'interno della banda di oscillazione definita dalla normativa, il Consiglio di Classe, nel rispetto delle disposizioni di legge, tiene conto degli indicatori, dei parametri e delle modalità di seguito proposti. Si ricorda inoltre che "Il punteggio più alto nell'ambito della fascia di attribuzione del credito scolastico spettante sulla base della media dei voti riportata nello scrutinio finale può essere attribuito se il voto di comportamento assegnato è pari o superiore a nove decimi".

- 1. Il voto di condotta: non inferiore a 9/10.
- 2. La media dei voti: uguale o superiore allo 0,50.







- A. Le attività complementari e integrative svolte con impegno continuativo ed in modo apprezzabile:
  - 1. Certificazioni informatiche (conseguite nell'ambito della proposta del PTOF).
  - 2. Certificazioni linguistiche.
  - 3. PCTO (come esperienza significativa).
  - 4. Partecipazione agli organi Collegiali.
  - 5. Tutoraggio.
  - 6. Partecipazione non sporadica alle diverse attività organizzate dall'Istituto.
- B. La partecipazione con interesse e profitto (buono/ottimo) nell'IRC.

In caso di sospensione del giudizio, se questa è assegnata con insufficienza grave o la definitiva ammissione alla classe successiva avviene con voto di Consiglio in una materia, il Consiglio di Classe, anche in presenza delle condizioni precedenti, non assegna il punto superiore della fascia.

Questo punto può essere assegnato dal Consiglio di Classe nello scrutinio finale della classe quinta, nel caso di un particolare impegno e merito dimostrati dallo studente nel recupero delle competenze di questa disciplina (Art.11 comma 4 DPR 323/98).

Per completezza d'informazione si riporta la tabella delle corrispondenze tra medie dei voti e fasce di punteggio in vigore a partire dal corrente anno scolastico:

Media dei voti	Fasce di credito III anno	Fasce di credito IV anno	Fasce di credito V anno
M < 6	-	-	7-8
M = 6	7-8	8-9	9-10
6< M ≤ 7	8-9	9-10	10-11
7< M ≤ 8	9-10	10-11	11-12
8< M ≤ 9	10-11	11-12	13-14
9< M ≤ 10	11-12	12-13	14-15

## GRIGLIE DI VALUTAZIONE PER LIVELLI E COMPETENZE

Le griglie di valutazione utilizzate per l'attribuzione dei livelli di conoscenze e competenze sono disponibili al seguente link: https://www.filippin.it/didattica selezionando le voci "REGOLAMENTI DI ISTITUTO" e "DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI LICEI".

## SCALA DI MISURAZIONE DEL COMPORTAMENTO E DELL'APPRENDIMENTO

Il Collegio Docenti ritiene opportuno valorizzare il voto di condotta come messaggio pedagogico finalizzato a stimolare la correttezza del comportamento e la partecipazione al dialogo educativo. Si individuano le seguenti valutazioni:

### GRIGLIA PER L'ATTRIBUZIONE DEL VOTO DI CONDOTTA







Gli indicatori sotto riportati costituiscono un punto di partenza, sulla base del quale il Consiglio di Classe pone in discussione il voto di condotta da assegnare al singolo studente. Nella valutazione della condotta viene preso in esame tutto il periodo di permanenza dell'allievo a scuola (dentro e fuori aula).

Nell'attribuzione del voto di condotta il C.d.C. valuterà il comportamento dell'allievo/a in riferimento a tre punti fondamentali:

## A) RISPETTO VERSO SÈ STESSI

### Indicatori

- 1. impegno e costanza nel lavoro scolastico
- 2. cura della persona, del proprio linguaggio e abbigliamento
- 3. uso responsabile del proprio materiale
- 4. valorizzazione delle proprie capacità

## B) RISPETTO VERSO GLI ALTRI

### Indicatori

- 1. osservanza del regolamento d'Istituto
- 2. rispetto delle figure istituzionali e del personale non docente
- 3. Rispetto e correttezza nei rapporti con i compagni
- 4. rispetto del materiale altrui

### C) RISPETTO VERSO L'AMBIENTE

## Indicatori

- 1. utilizzo responsabile delle strutture e del materiale della scuola
- 2. utilizzo appropriato degli spazi comuni
- 3. comportamento responsabile ovunque e anche durante le visite di istruzione

RISPETTO VERSO SÉ STESSI	RISPETTO VERSO GLI ALTRI	RISPETTO VERSO L'AMBIENTE	VОТО
Frequenza assidua, puntualità in classe, partecipazione attiva e col- laborativa alle lezioni e alle attività proposte in orario curricolare, pun- tuale rispetto delle consegne*	Rispetto di tutti coloro che operano nella scuola; collaborazione costruttiva con insegnanti e compagni al raggiungimento degli obiettivi formativi.	Rispetto di tutti coloro che operano nella scuola; rispetto degli spazi (aule, laboratori, palestre, spazi co- muni, servizi), degli arredi scola- stici e dei beni altrui.	10
Frequenza assidua, puntualità in classe, partecipazione attiva alle lezioni e alle attività proposte in orario curricolare, puntuale rispetto delle consegne*, lievi e sporadici episodi di disturbo e/o distrazione durante le lezioni.	Rispetto di tutti coloro che operano nella scuola; Disponibilità a colla- borare costruttivamente con inse- gnanti e compagni al raggiungi- mento degli obiettivi formativi.	Rispetto di tutti coloro che operano nella scuola; rispetto degli spazi (aule, laboratori, palestre, spazi co- muni, servizi), degli arredi scola- stici e dei beni altrui.	9







Frequenza e/o puntualità in classe non sempre regolare; richieste su-	Rispetto non sempre puntuale delle consegne e del regolamento	Rispetto di tutti coloro che operano nella scuola; rispetto degli spazi	
periori alla media di permessi di en-	di istituto; qualche episodio di di-	(aule, laboratori, palestre, spazi co-	
trata/uscita e/o assenza in conco-	sturbo e/o distrazione durante le	muni, servizi), degli arredi scola-	
mitanza di verifiche scritte/orali e/o	lezioni ma non tale da dare seguito	stici e dei beni altrui.	
di attività proposte dalla scuola	a nota sul registro. Selettiva dispo-		8
	nibilità a collaborare costruttiva-		
	mente con insegnanti e compagni		
	al raggiungimento degli obiettivi		
	formativi.		
Frequenza e/o puntualità in classe	Episodica, non grave, mancanza di	Episodica mancanza di rispetto o	
non sempre regolare; richieste su-	rispetto nei confronti di coloro che	uso non conforme alle finalità pro-	
periori alla media di permessi di en-	operano nella scuola. Resistenza a	prie delle strutture (aule, labora-	
trata/uscita e/o assenza in conco-	collaborare costruttivamente con	tori, palestre, spazi comuni, servizi)	
mitanza di verifiche scritte/orali e/o	insegnanti e compagni al raggiungi-	e degli arredi scolastici e dei beni	7
di attività proposte dalla scuola;	mento degli obiettivi formativi	altrui	
Frequenti inadempienze nel ri-			
spetto delle consegne* e del rego-			
lamento di istituto			
Frequente inosservanza delle con-	Reiterata mancanza di rispetto nei	Mancanza di rispetto nei confronti	
segne e/o mancata osservanza del	confronti di coloro che operano	delle strutture, degli arredi e delle	
regolamento d'istituto	nella scuola, anche non grave.	dotazioni scolastiche (sottrazione	
	Comportamenti episodici che vio-	e/o danneggiamento), sottrazione	
	lino la dignità e il rispetto della per-	di beni altrui	
	sona (offese verbali, atti di maledu-		6
	cazione, utilizzo improprio di spazi,		
	attrezzature, strumenti elettronici e		
	informatici e cellulari). Comporta- menti che rechino pregiudizio al		
	nome dell'istituto		
Operations in account 1.11		0	
Continua inosservanza delle con-	Comportamenti reiterati che vio-	Grave mancanza di rispetto nei	
segne e/o dispregio del regola- mento d'istituto	lino la dignità e il rispetto della per-	confronti delle strutture, degli ar-	
mento d'istituto	sona (offese verbali, atti di maledu-	redi e delle dotazioni scolastiche,	
	cazione, utilizzo improprio di spazi,	sottrazione di beni altrui.	
	attrezzature, strumenti elettronici e informatici e cellulari). Atti di bulli-		
	smo. Reati che violino la dignità e il		
	rispetto della persona umana (vio-		5
	lenza o atti di sopraffazione privata,		
	sottrazione di beni altrui, minacce,		
	uso o spaccio di sostanze stupefa-		
	centi, ingiurie, reati che creino una		
	situazione di pericolo per l'incolu-		
	mità delle persone, ecc. (allaga-		







penalmente perseguibile e sanzio-		
nabile; trasgressione della legge		
sulla violazione della privacy.		
Grave pregiudizio al buon nome		
dell'istituto.		

### In generale:

Il voto di comportamento della studentessa e dello studente nella valutazione finale è riferito all'intero anno scolastico.

### In particolare:

- Valutazione periodica: l'attribuzione del voto di comportamento inferiore a sei decimi comporta il coinvolgimento della studentessa e dello studente oggetto della valutazione in attività di approfondimento in materia di cittadinanza attiva e solidale, finalizzate alla comprensione delle ragioni e delle conseguenze dei comportamenti che hanno determinato tale voto.
- Valutazione finale: per le studentesse e gli studenti che abbiano riportato una valutazione pari a sei decimi nel comportamento, in sede di valutazione finale, il Consiglio di Classe sospende il giudizio senza riportare immediatamente un giudizio di ammissione alla classe successiva e assegna alle studentesse e agli studenti un elaborato critico in materia di cittadinanza attiva e solidale; la mancata presentazione dell'elaborato prima dell'inizio dell'anno scolastico successivo o la valutazione non sufficiente da parte del consiglio di classe comportano la non ammissione della studentessa e dello studente all'anno scolastico successivo

## **PCTO**

Progetto: Workshop e Laboratori

Modello Operativo per Workshop PCTO

### Obiettivi

- 1. Valorizzare le risorse locali: sensibilizzare i partecipanti sulle potenzialità del patrimonio culturale, storico e ambientale del territorio.
- 2. Sviluppare competenze tecniche: fornire strumenti pratici per la realizzazione di progetti di comunicazione legati alla promozione del territorio.
- 3. Potenziare la narrazione: sviluppare capacità di storytelling utilizzando diversi canali e mezzi, dalla scrittura alla produzione multimediale.
- 4. Introduzione al marketing territoriale: insegnare come valorizzare le risorse locali per attrarre visitatori e promuovere il turismo.
- 5. Sviluppare competenze collaborative: incoraggiare il lavoro di squadra e la cooperazione per raggiungere obiettivi comuni.

Struttura del Modello







- 1. Fase introduttiva (4 ore)
- Presentazione del progetto: introduzione agli obiettivi generali e specifici del workshop.
- Analisi del contesto territoriale: presentazione delle caratteristiche storiche, culturali e naturali del territorio di riferimento.
- Concetti base di narrazione e valorizzazione: spiegazione dei principi di storytelling e del loro ruolo nella promozione territoriale.
- 2. Narrazione creativa e digitale (8 ore)
- Tecniche di scrittura: esercizi pratici per creare narrazioni coinvolgenti legate al contesto locale, basate su fatti, storie e leggende.
- Produzione di contenuti multimediali: introduzione agli strumenti e alle tecniche per la creazione di contenuti visivi e audiovisivi (fotografia e video).
- Applicazione digitale: utilizzo di piattaforme social e digitali per condividere e promuovere i contenuti realizzati, con focus sull'engagement del pubblico.
- 3. Comunicazione e marketing (8 ore)
- Strategie di comunicazione: spiegazione delle tecniche per promuovere un territorio o un progetto, con particolare attenzione ai canali digitali.
- Elaborazione di una campagna promozionale: sviluppo di un piano di comunicazione pratico, comprensivo di materiali visivi e testuali.
- Simulazione di promozione digitale: esercitazioni sull'uso dei principali social media per promuovere eventi, iniziative o percorsi turistici.
- 4. Progetto pratico (16 ore)
- Lavoro in gruppi: i partecipanti, organizzati in team, lavoreranno su un progetto pratico per la valorizzazione di un aspetto specifico del territorio.
- Sviluppo di un itinerario o di un progetto tematico: i gruppi progetteranno un percorso o un'iniziativa che evidenzi un tema specifico del territorio, utilizzando competenze acquisite durante il workshop.
- Produzione di contenuti: ogni gruppo produrrà materiali multimediali (foto, video, testi) per promuovere il progetto su piattaforme digitali.
- Presentazione dei risultati: i gruppi presenteranno i progetti finali, condividendo il processo e i risultati ottenuti.
- 5. Valutazione e feedback (4 ore)
- Riflessione sui risultati: analisi dei progetti presentati, con discussione sulle difficoltà incontrate e sulle soluzioni adottate.
- Feedback da parte dei tutor: valutazione dei contributi individuali e di gruppo, con focus sulle competenze acquisite e sulle aree di miglioramento.

### Durata complessiva

- 40 ore complessive, suddivise in sessioni distribuite nel tempo in base alla disponibilità degli studenti e alla collaborazione con le scuole.







### Collaborazioni

- Tutor esperti: professionisti nel campo della comunicazione, marketing e valorizzazione territoriale.
- Enti locali e ets: collaborazione con istituzioni locali e scuole per assicurare il supporto necessario e la realizzazione pratica dei progetti.

## Progetto: Alternanza All'Estero

## Descrizione:

Per le classi terze, quarte e quinte vengono annualmente programmate attività di stage ASL all'estero in Spagna, Irlanda e Inghilterra. Il percorso mira a coniugare apprendimento linguistico e formazione sul lavoro. Gli allievi frequenteranno all'estero corsi di Business English e si avvicineranno al tessuto imprenditoriale locale attraverso visite e percorsi di inserimento aziendale.

## Progetto: InAzienda

### Descrizione:

Prevede l'inserimento presso aziende italiane ed estere durante il periodo estivo con le quali sia stata attivata apposita convenzione. L'inserimento prevede l'individuazione di specifici obiettivi formativi che verranno perseguiti in sinergia dalla scuola e dall'azienda. Sono previste le figure centrali del tutor scolastico e del tutor aziendale che operano per monitorare il progetto di formazione personale dell'allievo

### **OBIETTIVI GENERALI DEL PROGETTO**

- Riprogettare il modo di essere e fare scuola
- Stimolare interesse per il percorso formativo
- Aprire la scuola alla società, soprattutto nei suoi aspetti produttivi

Avvicinare il mondo della scuola e dell'impresa concepiti come attori di un unico processo che favorisca la crescita e lo sviluppo della personalità e del bagaglio culturale e professionale dei giovani

## 3.2. Attività previste in relazione al PNSD

Strumenti	Attività
Accesso	- potenziare la rete LAN/W-Lan.
Spazi e Ambienti per l'Apprendimento	Gli obiettivi che ci si pone sono:  - completare e ampliare la dotazione dei laboratori e delle aule di nuovi strumenti didattici  - completare gli spazi e gli ambienti per l'apprendimento alternativi all'aula tradizionale (FabLAB e Laboratori Multimediali)
Identità digitale	Un profilo digitale per ogni studente con l'obiettivo di: - dotare tutti gli studenti della scuola di un indirizzo e-mail univoco che dia accesso ai servizi digitali della scuola Diffondere l'utilizzo della piattaforma cloud di istituto an- che per l'attività didattica giornaliera







Competenze e Contenuti	Attività
Competenze degli studenti	<ul> <li>Un framework comune per le competenze digitali degli studenti</li> <li>Aggiornare il curricolo di "Tecnologia" alla scuola secondaria di primo grado</li> <li>Diffusione della pratica del Coding</li> </ul>
Digitale, imprenditorialità e lavoro	<ul> <li>Accesso e utilizzo del laboratorio FABLAB</li> <li>attivare progetti di formazione per gli studenti, finalizzati</li> </ul>
	<ul> <li>allo sviluppo delle competenze digitali utili nei PCTO</li> <li>sviluppare progetti di PCTO dedicati al coinvolgimento degli studenti in enti ospitanti che operano nei tanti campi affini al digitale.</li> </ul>
Contenuti digitali	Al fine di puntare a standard comuni e interoperabilità degli ambienti on line per la didattica, si vogliono guidare i docenti a:  - imparare a utilizzare prodotti digitali di qualità  - produrre e condividere materiali didattici digitali

Formazione e Accompagnamento	Attività
Formazione del personale	<ul> <li>Alta formazione digitale;</li> <li>Rafforzare la formazione iniziale sull'innovazione didattica;</li> </ul>
Accompagnamento	Grazie anche alla presenza degli animatori Digitali si mira a coinvolgere tutti i docenti in:  - percorsi di formazione sull'uso didattico degli altri strumenti di condivisione e fruizione di contenuti digitali, oltre che su pratiche didattiche innovative

## 3.3. Azioni della Scuola per l'inclusione scolastica

## ANALISI DEL CONTESTO PER REALIZZARE L'INCLUSIONE SCOLASTICA

### Disabilità e Disturbi Specifici dell'Apprendimento

Agli Istituti Filippin è attivo un protocollo nella prospettiva di una presa in carico globale ed inclusiva di tutti gli alunni, in particolare degli alunni con Bisogni Educativi Speciali (BES), così come previsto dalla direttiva ministeriale sugli "Strumenti di intervento per alunni con bisogni educativi speciali e organizzazione territoriale per l'inclusione scolastica" (Direttiva del 27 dicembre 2012) e dalle relative indicazioni operative (C.M. n. 8 del 6 marzo 2013). La scuola è chiamata a leggere e rispondere in modo adeguato e articolato ad una pluralità di studenti che manifestano bisogni educativi speciali con difficoltà di apprendimento, di sviluppo di abilità e competenze nonché con disturbi del comportamento stabili o transitori. L'attenzione agli studenti è favorita non solo dalla capacità di tutti i docenti di osservare e cogliere i segnali di disagio, ma anche dalla consapevolezza delle famiglie di







trovare nella scuola un alleato competente per affrontare un percorso positivo per i loro figli, e dall'utilizzo di mirati strumenti diagnostici in età evolutiva. Un approccio integrato, scuola - famiglia - servizi sanitari, consente di assumere un'ottica culturale di lettura dei bisogni nella quale i fattori ambientali assumono una correlazione con lo stato di salute dell'individuo.

Le finalità generali del Protocollo sono:

- garantire il diritto all'istruzione e i necessari supporti agli alunni con BES, affetti da DSA o di cittadinanza non italiana;
- a favorire il successo scolastico e prevenire blocchi nell'apprendimento di questi alunni, agevolandone la piena integrazione sociale e culturale;
- □ ridurre i disagi formativi ed emozionali, favorendone al contempo la piena formazione;
- adottare forme di corretta formazione che preveda un ruolo attivo degli insegnanti e degli altri soggetti coinvolti.

#### Alunni Stranieri

Il nostro Istituto ha tra i suoi obiettivi principali l'integrazione degli alunni stranieri promuovendo l'acquisizione di una buona competenza nell'italiano scritto e parlato, uno dei principali fattori di successo scolastico e di inclusione sociale. Uno degli obiettivi primari nell'integrazione degli alunni stranieri è infatti quello di promuovere l'acquisizione di una buona competenza nell'italiano scritto e parlato, nelle forme ricettive e produttive, per assicurare uno dei principali fattori di successo scolastico e di inclusione sociale. Gli alunni stranieri si devono confrontare con due diverse strumentalità linguistiche: la lingua per comunicare e la lingua per lo studio. Lo studio della lingua deve essere inserito nella quotidianità dell'apprendimento e della vita scolastica degli alunni stranieri, con attività di laboratorio linguistico e con percorsi e strumenti per l'insegnamento intensivo dell'italiano. L'apprendimento e lo sviluppo della lingua italiana come seconda lingua deve essere al centro dell'attività didattica. Tutti gli insegnanti della classe, di qualsivoglia disciplina, sono coinvolti (circ. min. n. 24 del 1/3/06). Il protocollo di accoglienza degli alunni stranieri prevede una particolare attenzione ad una programmazione mirata sui bisogni reali e sul monitoraggio dei progressi di apprendimento nella lingua italiana acquisita dall'alunno straniero.

Si rinvia al portale dell'Istituto per il Protocollo Alunni con DSA e BES e per il Protocollo di accoglienza degli Studenti Stranieri

### Composizione del Gruppo per l'Inclusione (GLI):

- Coordinatore Scolastico o suo delegato
- 3 Docenti Licei
- 1 Docente Scuola Sec. I°
- 1 Docente Scuola Infanzia e Scuola Primaria

### **DEFINIZIONE DEI PROGETTI INDIVIDUALI**

Processo di definizione dei Piani Educativi Individualizzati (PEI)

L'inclusione degli allievi diversamente abili passa attraverso la costruzione di un PDP/PEI che cerca di collegare socializzazione ed apprendimento. L'intervento è volto quindi a consentire la continuazione dell'attività scolastica precedente, integrata da opportuni supporti, con una programmazione misurata sui bisogni degli alunni e sui loro ritmi di apprendimento.







## Soggetti coinvolti nella definizione dei PEI

I Piani Educativi Individualizzati vengono elaborati, secondo il protocollo definito nel Piano per l'Inclusione, da ciascun consiglio di classe, dopo un preliminare periodo di osservazione, con la consulenza del personale individuato per il coordinamento delle attività di inclusione, in accordo con i familiari degli alunni e con gli specialisti che hanno redatto la diagnosi, entro il mese di novembre di ogni anno.

## MODALITA' DI COINVOLGIMENTO DELLE FAMIGLIE

## Ruolo della famiglia

La famiglia svolge un ruolo fondamentale nell'interazione tra i principali attori del processo didattico-educativo (studente, Scuola, personale specializzato ULSS) in quanto mediatore tra le varie componenti e al contempo portavoce dei bisogni specifici dello studente, al fine di realizzare appieno il dialogo didattico-educativo nonché il suo progetto di vita.

## Modalità di rapporto scuola-famiglia:

- Percorsi scuola genitori
- Supporto del GLI che verifica la corrispondenza tra le diagnosi e i PDP/PEI attivati e che funge da strumento di dialogo tra le parti e individuazione/attivazione di buone pratiche.
- I coordinatori di classe sono di fatto i primi interlocutori nel rapporto scuola famiglia e nell'inserimento e accompagnamento di allievi disabili o con DSA.

## RISORSE PROFESSIONALI INTERNE COINVOLTE

Personale	Attività
Coordinatori di Classe	Stesura PDP / PEI
	Partecipazione a GLI
	Rapporti con famiglie
N°2 Docenti di Sostegno	Attività laboratoriali integrate
	Attività individualizzate e/o di piccolo gruppo
Personale ATA	Assistenza alunni disabili
Operatori Socio-Sanitari	Attività individualizzate e/o di piccolo gruppo
Docenti curriculari	Progetti didattico-educativi a prevalente tematica
	inclusiva
	Partecipazione a GLI
	Rapporti con famiglie

### RAPPORTI CON SOGGETTI ESTERNI

Soggetto	Attività
Unità di valutazione multidisciplinare	Procedure condivise di intervento sulla disabilità
Associazioni di riferimento	Consulenze su situazioni specifiche







Rapporti con GLIR/GIT/Scuole polo per l'inclu-	Accordi di programma/protocolli di intesa forma-
sione territoriale	lizzati sulla disabilità
	Procedure condivise di intervento sulla disabilità
Rapporti con privato sociale e volontariato	Consulenze su situazioni specifiche

## VALUTAZIONE, CONTINUITA' E ORIENTAMENTO

Criteri e modalità per la valutazione

Ogni dipartimento ha elaborato una griglia valutativa concettualmente simile a quelle standard, ma con punteggi che valorizzino le conoscenze e le competenze rispetto alla precisione delle consegne

## Continuità e strategie di orientamento formativo e lavorativo

La nostra scuola dedica particolare attenzione alla fase di transizione che scandisce la continuità tra i diversi ordini di scuola. L'istituto si impegna ad effettuare una attività di raccordo con le Scuole Primarie e Secondarie di I grado e con i familiari degli alunni con disabilità nuovi iscritti / con disturbi specifici di apprendimento, attraverso l'attivazione di specifici progetti di continuità.

Per quanto riguarda l'orientamento in uscita, la scuola collabora con aziende e con cooperative sociali che si occupano di disabilità nel territorio, per strutturare percorsi di Alternanza Scuola Lavoro flessibili e coerenti con il PEI degli alunni certificati.

## 3.4. Linee guida per l'Orientamento

Il Ministero dell'Istruzione ha pubblicato il Decreto Ministeriale e le Linee Guida concernenti la riforma dell'orientamento scolastico, la quale è una delle riforme precedentemente previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). Di seguito sono illustrate tutte le novità emerse.

### **OBIETTIVI PRINCIPALI:**

- rafforzare il coordinamento tra il primo e il secondo ciclo di istruzione e formazione, al fine di consentire agli studenti di effettuare scelte ponderate e consapevoli, valorizzando i loro talenti e potenzialità
- contrastare il fenomeno della dispersione scolastica
- favorire l'accesso all'istruzione terziaria

Il nuovo orientamento è stato progettato per garantire un processo di apprendimento e formazione continua, concepito per accompagnare un intero percorso di vita.

## ORIENTAMENTO NEI PERCORSI DI ISTRUZIONE SECONDARIA:

Nell'ambito dei percorsi di istruzione secondaria, un orientamento efficace, in linea con le direttive europee, richiede un maggiore enfasi sullo sviluppo delle competenze di base e trasversali (quali responsabilità, spirito di iniziativa, motivazione e creatività, che rivestono un ruolo fondamentale nella promozione dell'imprenditorialità giovanile), l'apprendimento delle lingue straniere, l'aumento dei livelli di apprendimento nell'ambito lavorativo, l'istituzione di sistemi di istruzione e formazione professionale di alta qualità, la permeabilità delle qualifiche e il







riconoscimento delle competenze acquisite al di fuori dei percorsi di istruzione e formazione professionale, nonché un crescente utilizzo delle tecnologie digitali per agevolare l'apprendimento attraverso risorse educative aperte e collaborative. Inoltre, è essenziale garantire la presenza di docenti adeguatamente formati e motivati e promuovere una più stretta integrazione tra istruzione, formazione professionale, istruzione superiore, università e imprese.

### MODULI CURRICULARI DI ORIENTAMENTO NELLA SCUOLA SECONDARIA:

A partire dall'anno scolastico 2023/2024, saranno introdotte nelle Scuole secondarie di II grado 30 ore di orientamento per ogni anno scolastico, che possono anche essere previste come attività extracurriculari. Per l'ultimo triennio delle Scuole secondarie di II grado saranno invece previste 30 ore di orientamento come parte integrante del curriculum.

È importante sottolineare che queste 30 ore possono essere gestite con flessibilità, rispettando l'autonomia delle istituzioni scolastiche e non necessariamente devono essere suddivise in ore settimanali prestabilite.

Nelle classi terze, quarte e quinte, i percorsi di orientamento saranno integrati con i percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO), così come con le attività di orientamento promosse dal sistema di formazione superiore, come specificato nel successivo punto 12.3, e con le iniziative di orientamento degli ITS Academy.

Tali moduli di 30 ore non sono da intendersi come l'introduzione di una nuova disciplina o attività educativa separata dalle altre. Piuttosto, rappresentano uno strumento essenziale per aiutare gli studenti a sintetizzare in modo unificato, riflessivo e interdisciplinare la loro esperienza scolastica e formativa, in vista della costruzione graduale del loro personale progetto di vita culturale e professionale, che è intrinsecamente in evoluzione.

### E-PORTFOLIO:

Ciascun modulo di orientamento della durata di almeno 30 ore prevede apprendimenti personalizzati che vengono registrati in un portfolio digitale, noto come E-Portfolio. Questo strumento integra il percorso scolastico in un quadro complessivo, supportando studenti e famiglie nella riflessione e nell'individuazione dei punti di forza principali dello studente all'interno del suo percorso formativo, evidenziando in particolare le competenze digitali acquisite e le conoscenze e le esperienze accumulate nel corso degli anni.

## DOCENTE TUTOR:

Un punto cardine della riforma è l'istituzione del docente tutor. Ciascuna istituzione scolastica e formativa individuerà i docenti di classe delle Scuole secondarie di I e II grado, ai quali sarà assegnata la responsabilità di svolgere il ruolo di "tutor" per gruppi di studenti, in stretta collaborazione con gli studenti stessi, le loro famiglie e i colleghi. Questi docenti tutor avranno due principali compiti:

- aiutare ciascuno studente a rivedere le parti fondamentali del proprio E-Portfolio personale
- affiancare le famiglie nei momenti in cui si devono prendere decisioni riguardanti i percorsi formativi e le prospettive professionali degli studenti

## PIANO PER L'ORIENTAMENTO - SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

- Durata: 30 ore per anno scolastico.
- Struttura per anno:
  - Prime medie: orientamento "in senso stretto" (es. imparare a riconoscere coordinate e percorsi).







- o Seconde medie: orientamento personale ("Chi sono? Quali sono le mie caratteristiche?").
- o Terze medie: orientamento alla scelta ("Cosa significa scegliere?", "Come scegliere in base a chi sono?") con laboratori specifici.
- Orientamento per le Terze Medie
  - Esplorazione delle tipologie di scuole secondarie di secondo grado: guida alla comprensione delle diverse scuole superiori.
  - Accompagnamento nella scelta: supporto per affrontare le implicazioni psicologiche, dubbi e paure legate alla decisione.
  - Test individuali psico-attitudinali: per creare un profilo personale di ciascun alunno.
  - Sintesi tra profilo e rendimento scolastico: realizzata dal Consiglio di Classe per redigere il consiglio orientativo.
  - Eventi di orientamento:
    - o Presentazione degli indirizzi liceali: mese di novembre.
    - o Consegna ufficiale del consiglio orientativo: prima di Natale, tramite un attestato.

### Settimana Orientativa

 Attività: laboratori organizzati dai docenti dei licei nella seconda decade di novembre per facilitare l'interazione tra studenti di diversi gradi scolastici e supportare la scelta del percorso futuro.

### PIANO PER L'ORIENTAMENTO - LICEI

L'Orientamento si colloca nell'ambito di questa cammino dinamico di accompagnamento educativo: forniti gli strumenti per interpretare sé stesso e le proprie inclinazioni, date le opportune informazioni per conoscere il contesto socio-culturale circostante con particolare riferimento alle opportunità formative e professionali, l'allievo è posto nelle condizioni per scegliere con cognizione, consapevolezza, e responsabilità il percorso di studi e lavoro che lo condurranno verso il compimento del proprio progetto di vita.

## **COMPETENZE PER L'ORIENTAMENTO**

Lo sviluppo delle seguenti competenze consente allo studente di effettuare previsioni dello sviluppo della propria esperienza, l'assunzione di decisioni rispetto ai traguardi individuati, la progettazione del proprio sviluppo personale, monitorando e valutando le scelte operate:

- analizzare le risorse personali a disposizione per realizzare il proprio progetto, utilizzando competenze maturate in altre situazioni, riconoscendo da un lato i propri punti di forza da valorizzare e da un altro i propri punti critici, in modo da acquisire nuove competenze, se necessarie, e da individuare modalità di aggiramento degli ostacoli,
- esaminare le opportunità concrete a disposizione e l'insieme di regole che organizzano il mondo contemporaneo e in particolare i percorsi formativi e il mercato del lavoro nella società della conoscenza e della globalizzazione,
- prevedere lo sviluppo della propria esperienza presente, individuando obiettivi da raggiungere e sulla base di motivazioni reali,







- assumere decisioni, avendo il coraggio di dire dei no e accettando la sfida di dire dei sì, progettare concretamente e autonomamente il proprio sviluppo e individuare le strategie necessarie alla realizzazione dei propri progetti, scegliendo quelle effettivamente praticabili,
- diagnosticare gli obiettivi, valutando la fattibilità del progetto, controllando le informazioni possedute ed eventualmente integrandole, analizzando vincoli e condizioni,
- monitorare e valutare la realizzazione progressiva del progetto per discernere le necessarie modifiche e per apportare i necessari aggiustamenti.

### ABILITÀ E ATTIVITA' PER L'ORIENTAMENTO

Le abilità coinvolte consentono all'allievo/a di conoscere sé stessi, le proprie inclinazioni, i propri interessi, i propri lati forti e deboli:

- essere capaci di autoinformarsi e di organizzare, classificare, conservare, richiamare e utilizzare dati e informazioni;
- possedere abilità cognitive e saper utilizzare conoscenze di tipo logico- matematico; padroneggiare i processi decisionali e sapersi assumere responsabilità;
- essere capaci di espressione e di comunicazione essere in grado di lavorare in gruppo.

Le azioni messe in atto nell'ambito delle attività dedicate all'orientamento sostengono l'allievo/a nel processo di acquisizione delle competenze e delle abilità. Se ne riportano alcuni esempi significativi, che ogni consiglio di classe può adottare, modificare, integrare.

## PRIMO BIENNIO: MODULO DELL'ORIENTAMENTO FORMATIVO

- 1. Attività di accoglienza
- 2. Progetto di gruppo di Scienze motorie (classi prime)
- 3. Attività di accoglienza da parte dei docenti del CDC per il gruppo classe
- 4. Didattica orientativa a cura dei docenti del CDC
- 5. Incontri mirati o laboratori di gruppo tra pari (peer tutoring) con lo sviluppo di UDA mirate,
- 6. Progetti PTOF, Progetti di volontariato, Certificazioni digitali e linguistiche, laboratori pomeridiani e semiconvitto;
- 7. Incontri mirati con specialisti dell'area psicopedagogica sul gruppo classe e relativa restituzione per lo sviluppo dell'autoconsapevolezza valutativa;
- 8. Test attitudinali e metodo di studio per un buon sviluppo motivazionale.

## CLASSI SECONDO BIENNIO E MONOENNIO FINALE: MODULO DELL' ORIENTAMENTO FORMATIVO

- 1. Didattica orientativa e laboratoriale in esperienze curricolari ed extracurricolari con il coinvolgimento di esperti esterni;
- 2. Progetti PTOF in ambito scientifico, linguistico, artistico, ambientale
- 3. Progetti PTOF: Progetti di volontariato che favoriscano lo sviluppo alla cittadinanza attiva
- 4. Certificazioni digitali e linguistiche, PCTO azioni d'aula con specifiche UDA e attività di Team Building;







- 5. Incontri mirati con specialisti dell'area psicopedagogica per lo sviluppo della capacità autovalutativa:
- 6. Stage linguistici all'estero, Anno scolastico all'estero
- 7. Scambi culturali

### L'ORIENTAMENTO NEGLI ALLIEVI IN SITUAZIONE DI SVANTAGGIO

Per gli allievi/e che stanno vivendo una situazione di svantaggio (cronico o acuto) dovuto a vari fattori, come ad esempio:

- motivi di salute
- ritardi o difficoltà significative di apprendimento
- contesti famigliari a rischio

l'orientamento viene compiuto dando particolare rilevanza all'obiettivo di sviluppare per quanto possibile l'autonomia dell'allievo e il superamento delle criticità che la situazione soggettiva potrebbe indurre sul lineare sviluppo del proprio progetto di vita.

Laddove è presente un piano personalizzato (PDP o PEI), le attività di orientamento vengono rimodulate in coerenza con quanto previsto dal piano.

Per la pianificazione puntuale si veda: Piano per l'orientamento 2024 - 25 <a href="https://www.filip-pin.it/wp-content/uploads/2024/07/PIANO-PER-LORIENTAMENTO-2024-25.pdf">https://www.filip-pin.it/wp-content/uploads/2024/07/PIANO-PER-LORIENTAMENTO-2024-25.pdf</a> Approvato in data 28/06/2024

## 3.5. Adozione Linee Guida Discipline STEM

## **DEFINIZIONE E OBIETTIVI**

L'approccio STEM parte dal presupposto che le sfide di una modernità sempre più complessa e in costante cambiamento non possono essere affrontate che attraverso una prospettiva interdisciplinare, che consente di integrare abilità provenienti da discipline diverse (scienza e matematica con tecnologia e ingegneria), intrecciando teoria e pratica per lo sviluppo di nuove competenze, anche trasversali.

A questo proposito, vengono indicati gli obiettivi e le competenze potenziate nell'approccio integrato STEM:

- Critical thinking (pensiero critico)
- Communication (comunicazione)
- Collaboration (collaborazione)
- Creativity (creatività)

### LE DISCIPLINE STEM SOSTENUTE DALL'AGENDA 2030 E DAL PNRR

In questa prospettiva volta a ricercare soluzioni per i problemi mondiali, anche l'Agenda ONU 2030, tra le finalità elencate nell'Obiettivo 4 - Traguardi per una istruzione di qualità - prevede di "incrementare le competenze scien-







tifiche e tecnico-professionali della popolazione, di eliminare le disparità di genere e favorire l'accesso all'istruzione e alla formazione anche alle persone più vulnerabili, garantendo che la popolazione giovane acquisisca sufficienti e consolidate competenze di base linguistiche e logico matematiche" (Trasformare il nostro mondo: l'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile. ONU, 2015). Ecco perché è indiscutibile compito della scuola quello di far diventare tutti, nessuno escluso, cittadini consapevoli con un bagaglio di adeguate conoscenze scientifiche e capacità logiche-deduttive che li rendano in grado di criticare il mondo con ragionevolezza. Questo obiettivo è raggiungibile approcciandosi alle materie STEM in un modo non solo procedurale, ma anche laboratoriale.

A questo riguardo, per sostenere lo sviluppo delle competenze STEM, anche il PNRR investe importanti risorse sia per rafforzare l'educazione e la formazione degli alunni e degli studenti sia per la formazione dei docenti, a favore di tutte le istituzioni scolastiche. La linea di investimento "Scuola 4.0" e il relativo "Piano Scuola 4.0" hanno definito specifiche misure per la creazione di ambienti innovativi per la didattica delle STEM, in linea con le ricerche e le raccomandazioni dell'OCSE, e di laboratori per le professioni digitali del futuro.

### METODOLOGIE D'INSEGNAMENTO

L'approccio inter e multi disciplinare, unitamente alla contaminazione tra teoria e pratica, costituisce il fulcro dell'insegnamento delle discipline STEM, che risultano particolarmente indicate per favorire negli alunni lo sviluppo di competenze tecniche e creative, necessarie in un mondo sempre più tecnologico e innovativo. A tal fine, gli insegnanti possono fare riferimento alle seguenti metodologie:

Laboratorialità e learning by doing

L'acquisizione di competenze tecniche specifiche, attraverso l'utilizzo di strumenti e attrezzature, si realizza individuando attività sperimentali particolarmente significative che possono essere svolte in laboratorio, in classe o "sul campo".

• Problem solving e metodo induttivo

In questo modo è possibile far emergere, anche con riferimento alla futura vita sociale e lavorativa degli studenti, i collegamenti tra le competenze di natura prevalentemente tecnica e tecnologica, propria dei vari indirizzi e percorsi, e le conoscenze e abilità connesse agli assi matematico e scientifico-tecnologico.

• Attivazione dell'intelligenza sintetica e creativa

L'osservazione dei fenomeni, la proposta di ipotesi e la verifica sperimentale della loro attendibilità possono consentire agli studenti di apprezzare le proprie capacità operative e di verificare sul campo quelle di sintesi. In questo modo si incoraggiano gli studenti a diventare autonomi nell'apprendimento favorendo lo sviluppo di competenze trasversali come la gestione del tempo e la ricerca indipendente. La ricerca di soluzioni innovative a problemi reali stimola il ragionamento attraverso la scomposizione e ricomposizione dei dati e delle informazioni e attiva il pensiero divergente, favorendo lo sviluppo della creatività.

• Organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo

Con il lavoro di gruppo, la didattica inclusiva, il problem solving, la ricerca guidata, il dibattito, la cooperazione con gli altri studenti, si favorisce l'acquisizione del metodo sperimentale, dove "l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli" (Indicazioni nazionali per i licei, MIUR 2011)

Promozione del pensiero critico nella società digitale







Un uso appropriato, critico e ragionato degli strumenti tecnologici ed informatici favorisce l'apprendimento significativo laddove tali strumenti sostengono processi cognitivi quali investigare, esplorare, progettare, costruire modelli e richiedono agli studenti di riflettere e rielaborare le informazioni per costruire, in gruppo, nuove conoscenze, abilità e competenze.

### • Adozione di metodologie didattiche innovative

Per sviluppare la curiosità e la partecipazione attiva degli studenti, la scuola dovrebbe superare i modelli trasmissivi adottando una didattica attiva che pone gli studenti in situazioni reali che consentono di apprendere, operare, cogliere i cambiamenti, correggere i propri errori, supportare le proprie argomentazioni. A tal proposito si consigliano alcune metodologie didattiche innovative particolarmente inclini alla natura delle discipline STEM: Problem Based Learning, Design thinking, Tinkering, Hackathon, Debate e Inquiry Based Learning.

### Realizzare attività di PCTO nell'ambito STEM

La realizzazione di percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento in contesti scientifici e tecnologici rende significativo il raccordo tra competenze trasversali e competenze tecnico-professionali. Si possono offrire agli studenti reali possibilità di sperimentare interessi, valorizzare stili di apprendimento e facilitare la partecipazione autonoma e responsabile ad attività formative nell'incontro con realtà innovative del mondo professionale.

### LE DISCIPLINE STEM PROMOTRICI DI INCLUSIVITÀ

La progettazione delle attività connesse alle discipline STEM tiene conto delle diverse potenzialità, capacità, talenti e delle diverse modalità di apprendimento degli studenti in una prospettiva inclusiva. Per gli studenti con disabilità o con disturbi specifici di apprendimento (DSA) le modalità di approccio alle discipline STEM sono individuate, rispettivamente, nel Piano educativo Individualizzato e nel Piano Didattico Personalizzato.

### LA VALUTAZIONE

L'acquisizione di competenze può essere accertata ricorrendo soprattutto a compiti di realtà e a osservazioni sistematiche. Per verificare il possesso di una competenza è utile fare ricorso anche a queste ultime, che consentono di rilevare il processo seguito per interpretare correttamente il compito assegnato, per richiamare conoscenze e abilità già possedute ed integrarle con altre, anche in collaborazione con insegnanti e altri studenti.

### DISCIPLINE STEM E ORIENTAMENTO

Se il riconoscimento e l'esercizio dei talenti di cui ogni alunno e ogni studente sono portatori rivestono un ruolo fondamentale per l'apprendimento e per la vita, ancora più significativo è il ruolo che possono rivestire le discipline STEM per il potenziamento delle competenze e delle capacità di ciascuno. In questo senso, assume una fondamentale importanza il Consiglio di Orientamento che, valorizzando le esperienze e le inclinazioni dello studente anche verso le discipline matematiche, scientifiche e tecnologiche, può supportare la famiglia nella scelta del percorso scolastico o professionale successivo.

## INFORMATICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLE DISCIPLINE STEM

L'informatica va intesa come disciplina trasversale che può integrarsi nel curricolo. L'uso del coding unplugged, ad esempio, può permettere agli studenti di applicare il pensiero computazionale anche senza l'ausilio di strumenti digitali, stimolando la loro capacità di analisi. Inoltre, in questo specifico contesto, può trovare spazio anche un corretto e consapevole utilizzo dell'intelligenza artificiale (IA) che, in ambito scolastico, può fornire varie







opportunità formative, quali la personalizzazione dell'apprendimento e l'ampliamento dell'accesso all'istruzione. Le risorse digitali, gli strumenti e gli approcci didattici basati sull'IA possono migliorare l'efficacia dell'insegnamento e dell'apprendimento consentendo agli studenti di accedere a contenuti educativi di qualità.

### SCUOLA DELL'INFANZIA

Nel sistema integrato zero-sei, l'avvio alle STEM si attua attraverso tutte quelle attività educative comprese e non solo, in quel campo di esperienza denominato CONOSCENZA DEL MONDO. La doppia articolazione di tale campo in "Oggetti, fenomeni, viventi" e "Numero, Spazio", permette ai bambini di scoprire fenomeni, cambiamenti della realtà circostante e della natura ma anche di familiarizzare con le prime fondamentali competenze sia di aritmetica che di geometria.

Tenendo conto che gli apprendimenti in questa fascia di età avvengono attraverso l'azione, l'esplorazione e l'esperienza, rientrano in tale intento tutte quelle attività di routine giornaliera quali la conta dei presenti, la stima degli assenti, l'osservazione e l'annotazione del tempo meteorologico, la registrazione su tabelle di quest'ultimo, il calendario quotidiano per la conta del tempo, i ruoli e i compiti specifici per stimolare le autonomie.

Tutte queste attività permettono al bambino imparare a numerare, seriare, classificare, ordinare secondo semplici criteri, misurare, formulare ipotesi, trovare strategie di intervento arricchendo così la molteplicità di linguaggi che sono alla base delle diverse intelligenze che poi andranno ad arricchirsi con l'ingresso alla scuola primaria. Inoltre, la presenza di laboratori specifici e di percorsi esperienziali, fa si che ogni bambino possa sviluppare nella maniera più naturale possibile tutte quelle competenze matematiche-scientifiche-tecnologiche.

### **SCUOLA PRIMARIA**

Nella scuola primaria si promuove l'interdisciplinarietà tra le materie di scienze, tecnologia e matematica dalla prima alla quinta con il fine di potenziare, nei bambini:

- il pensiero critico
- la comunicazione
- la collaborazione tra pari e per classi aperte
- la creatività e la curiosità
- l'autonomia

La didattica inclusiva, laboratoriale ed innovativa proposta nella nostra scuola si basa sulle seguenti attività:

- **metodo matematico analogico intuitivo** di Camillo Bortolato dalla classe prima alla quinta, un modo naturale di apprendere mediante analogie ed intuizione, sviluppando fin dalla classe prima il calcolo mentale in modo giocoso attraverso l'utilizzo di strumenti divertenti e stimolanti.
- **esperimenti scientifici** che promuovano l'acquisizione di competenze tecniche specifiche attraverso l'utilizzo di strumentazione scientifica(uso di microscopio, provette, bilancia ...)
- **problem solving**, promosso attraverso attività che mettano gli studenti di fronte a problemi reali e li sfidino a trovare soluzioni innovative attraverso il confronto e l'aiuto reciproco.
- **giochi logici, quiz, sfide** tra pari e per classi aperte nell'ottica di promuovere un clima di accoglienza, rispetto e ascolto reciproco. Gli errori diventano risorse preziose e la discussione mette in risalto diversi punti di vista e modi di affrontare le difficoltà. L'apporto di ciascun alunno è il punto di partenza per nuove elaborazioni.







- **laboratorio informatico** durante il quale un utilizzo appropriato, critico e ragionato degli strumenti tecnologici ed informatici favorisce l'apprendimento ed i processi cognitivi quali investigare, esplorare, progettare e rielaborare informazioni per costruire nuove competenze.
- **attività di coding** con macchine (uso di robot programmabili) oppure senza (unplugged) quale disciplina legata al pensiero computazionale. La pratica consente di affrontare le situazioni scomponendole in singoli aspetti e di pianificare la soluzione più idonea per ognuno di essi. L'alunno è stimolato a chiarire e motivare le scelte effettuate.
- **attività laboratoriali** per classi aperte su giochi logico-matematici (kangarou): attraverso il lavoro di gruppo, la ricerca guidata, il problem solving, il dibattito e la cooperazione con gli altri, si favorisce l'acquisizione del metodo sperimentale.

Per gli alunni con disabilità o con disturbi specifici di apprendimento (DSA) le modalità di approccio alle discipline STEM sono individuate, rispettivamente, nel Piano educativo Individualizzato e nel Piano Didattico Personalizzato.

### SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

- Classi prime: sulla scia delle nuove linee guida STEM, è previsto il rafforzamento dell'area scientifica tramite la strutturazione di un laboratorio sulla biodiversità, da sviluppare attraverso la strategia inclusiva del Learning by doing con la realizzazione di un orto di classe. Inoltre, è prevista la realizzazione progressiva di un'aula tematica scientifica in cui sia possibile attuare una didattica esperienziale. Sarà così sempre più possibile valutare tramite l'osservazione sistematica e lo sviluppo delle competenze. Infine, la competenza digitale diventa trasversale tramite l'utilizzo della tecnologia nelle varie discipline (LIM, Teams, Drive di classe) e la trattazione specifica della disciplina nelle aree di competenza.
- Classi seconde: sulla scia delle nuove linee guida STEM, è previsto il rafforzamento dell'area scientifica tramite la partecipazione al laboratorio di AutoCad, il quale prevede una formazione di base sull'utilizzo del computer e lo sviluppo della competenza matematica e informatica. Inoltre, è prevista la realizzazione progressiva di un'aula tematica scientifica in cui sia possibile attuare una didattica esperienziale. Sarà così sempre più possibile valutare tramite l'osservazione sistematica e lo sviluppo delle competenze. Infine, la competenza digitale diventa trasversale tramite l'utilizzo della tecnologia nelle varie discipline (LIM, Teams, Drive di classe) e la trattazione specifica della disciplina nelle aree di competenza.
- Classi terze: sulla scia delle nuove linee guida STEM, è previsto il rafforzamento dell'area scientifica tramite la partecipazione FabLab, il quale prevede una formazione di base sul coding e lo sviluppo della competenza matematica e informatica. Inoltre, è prevista la realizzazione progressiva di un'aula tematica scientifica in cui sia possibile attuare una didattica esperienziale. Sarà così sempre più possibile valutare tramite l'osservazione sistematica e lo sviluppo delle competenze. Infine, la competenza digitale diventa trasversale tramite l'utilizzo della tecnologia nelle varie discipline (LIM, Teams, Drive di classe) e la trattazione specifica della disciplina nelle aree di competenza.

### LICEI

L'adozione delle Linee guida STEM nei percorsi liceali avrà le seguenti finalità:

Perfezionare l'uso dei Laboratori Tecnico-Scientifici:







• Favorire l'esperienza pratica, sia in laboratorio che "sul campo", per mettere gli studenti in contatto diretto con situazioni reali e applicative.

### Adottare Metodologie Attive e Collaborative:

- Incentivare il lavoro di gruppo, il problem solving, la ricerca guidata e il dibattito per promuovere l'acquisizione del metodo sperimentale.
- Favorire la cooperazione tra gli studenti per stimolare la riflessione critica e la costruzione collettiva di conoscenze.

## Integrare Tecnologie ed Informatica:

- Incorporare l'uso critico e ragionato di strumenti tecnologici ed informatici nell'insegnamento, incoraggiando
   l'uso di tali risorse per processi cognitivi come investigare, esplorare e progettare.
  - Integrare le tecnologie digitali per supportare l'apprendimento significativo, ad esempio attraverso la simulazione di esperimenti o la creazione di modelli virtuali.

### Affrontare Problemi di Natura Applicativa:

- Strutturare attività didattiche che affrontino questioni e problemi di natura applicativa, evidenziando i collegamenti tra competenze tecniche e tecnologiche e le conoscenze scientifico-matematiche.
- Coinvolgere gli studenti in progetti che simulino situazioni reali, preparandoli così per sfide future nel mondo sociale e lavorativo.

### Adottare Metodologie Didattiche Induttive:

- Favorire un approccio induttivo all'apprendimento attraverso esperienze di laboratorio e contesti operativi, consentendo agli studenti di analizzare problemi, trovare soluzioni e gestire progetti.
- Collegare le attività didattiche alle richieste del mondo del lavoro, offrendo risposte alle nuove esigenze occupazionali.

## Integrare Percorsi PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento):

- Realizzare percorsi PCTO mirati alle competenze trasversali e all'orientamento in contesti scientifici e tecnologici.
- Offrire agli studenti opportunità concrete di sperimentare interessi, valorizzare stili di apprendimento e favorire la partecipazione autonoma ad attività formative in contatto con il mondo professionale.

### Inclusività per Studenti con Disabilità o DSA:

Adattare le modalità di approccio alle discipline STEM per gli studenti con disabilità o disturbi specifici di apprendimento, seguendo i Piani Educativi Individualizzati e Didattici Personalizzati.

## Orientamento e Sviluppo di Competenze Trasversali:

- Introdurre attività di orientamento che consentano agli studenti di esplorare le opportunità future nel campo STEM, anche attraverso incontri con professionisti del settore.
- Sviluppare competenze trasversali come la capacità di problem solving, la comunicazione efficace e il lavoro di squadra attraverso progetti interdisciplinari.







## 4. Piano anti Bullismo e Cyberbullismo

## 4.1 PREMESSA

La scuola rappresenta il luogo in cui gli studenti quotidianamente sperimentano i processi di apprendimento, vivendo straordinarie opportunità di crescita intellettuale, di maturazione, di acquisizione di consapevolezza critica e di responsabilità ma, al tempo stesso, in cui si misurano anche con le difficoltà, la fatica, gli errori, le relazioni con i pari e i momentanei insuccessi. Ne consegue che la qualità delle relazioni, il clima scolastico e le diverse modalità con cui si vive la scuola influenzano, più o meno direttamente, la qualità della vita, nonché la percezione del benessere e della salute.

Il benessere fisico, come noto, non è determinato solo dall'assenza di malattia o di comportamenti a rischio, ma dipende anche, da variabili soggettive quali l'autostima, la visione che l'individuo ha di sé, la soddisfazione per la propria vita, le relazioni sociali, soprattutto con i coetanei con i quali gli studenti condividono la maggior parte delle esperienze che fanno a scuola.

La **scuola**, in collaborazione con la **famiglia** e con le **agenzie educative** presenti sul territorio, ha il compito di educare e di vigilare affinché tutti gli alunni possano vivere serenamente il loro processo di crescita e di apprendimento. Per tale motivo essa pone in atto misure sia educative e formative che specifiche norme di comportamento e sanzioni conseguenti, per arginare ed eliminare ciò che mina il benessere dei singoli alunni.

## 4.2 Team Antibullismo e Team per l'Emergenza

L'Istituto si è dotato di un Team Antibullismo e di un Team per l'Emergenza

- Il Team Antibullismo è Il Team è costituito da: Coordinatore Scolastico, Vice coordinatori di Plesso, Referente antibullismo di plesso
- Il Team per l'Emergenza è costituito da: Coordinatore Scolastico, Vice coordinatori di Plesso,
   Referente antibullismo di plesso e un rappresentante dei Servizi Sociali integrati di Area

Il Team Antibullismo e il Team per l'Emergenza avranno le funzioni di:

- coadiuvare il Coordinatore delle attività didattico educative, coordinatore dei Team, nella definizione
  degli interventi di prevenzione del bullismo (per questa funzione partecipano anche il presidente del
  Consiglio di istituto e i rappresentanti degli studenti);
- intervenire (come gruppo ristretto, composto da dirigente e referente/i per il bullismo/cyberbullismo, psicologo/pedagogista, se presente) nelle situazioni acute di bullismo.

## 4.3 Strumenti di segnalazione

Alunni, famiglie, docenti e tutto il personale scolastico attivo nell'Istituto si impegnano a segnalare al Dirigente Scolastico i casi di bullismo e cyberbullismo di cui sono a conoscenza, anche se presunti, in modo da attivare tutte le procedure di verifica necessarie all'individuazione del bullo, della vittima e delle dinamiche intercorse tra i due.

A tal proposito, è stata strutturata una scheda di prima segnalazione. Qualora necessario andrà indirizzata al Coordinatore delle Attività Scolastiche ed Educative o Aa Vice- Coordinatore di plesso.

La scheda di prima segnalazione ha lo scopo di accogliere la segnalazione di tutti i presunti casi di bullismo in modo da poter prendere in carico la situazione. Il caso potrà essere riferito da qualsiasi persona interna o







esterna della scuola. La prima segnalazione ha lo scopo di attivare un processo di attenzione e di successiva valutazione rispetto ad un presunto caso di bullismo o cyberbullismo: serve quindi a fare in modo che tutte le potenziali situazioni di sofferenza non vengano sottovalutate e ritenute erroneamente poco importanti.

Si veda inoltre il **Regolamento-per-la-prevenzione-dei-fenomeni-di-bullismo-e-cyberbullismo** pubblicato presso la seguente pagina web: <a href="https://www.filippin.it/didattica">https://www.filippin.it/didattica</a>

Attività educativo formative in essere

### Scuola Primaria

Percorso educativo per la prevenzione di atti di Bullismo

Da diversi anni sono in atto percorsi sulla conoscenza, educazione e gestione delle emozioni tenuti sia dal Team docente della Primaria durante le ore di Educazione Civica e per ogni classe è attivato un percorso di formazione specifica, tenuto dagli operatori del Team "Altre parole", un percorso mirato sulla gestione delle emozioni

#### Scuola Secondaria di Primo Grado

Attraverso il percorso triennale di Educazione Affettiva-Sessuale e alle numerose iniziative sportive (vedi Giochi Lasalliani, Campestre, Settimana Bianca), promozione di iniziative di carattere culturale, sociale e sportivo sui temi del rispetto delle diversità, dell'educazione alla legalità e all'uso consapevole della rete internet.

Nel mese di marzo, visione di un film sul tema del bullismo per riflettere sulle problematiche tipiche degli adolescenti e, quindi, del bullismo e del cyberbullismo, visto che tale forma espressiva è facilmente accessibile e fruibile da tutti ed è in grado di catturare l'attenzione degli studenti. Si vuole, pertanto, attraverso i focus group successivi alle visioni cinematografiche realizzati nelle singole classi, sensibilizzare e contestualizzare il fenomeno del bullismo.

Parte delle ore di Educazione Civica sono, infine, dedicate ai rischi provenienti dai modelli culturali potenzialmente lesivi della dignità della persona, veicolati dai mezzi di comunicazione e dal web.

### Licei

Per contrastare il bullismo e il cyberbullismo, le attività dei Licei, come progetti di educazione civica, incontri con le forze dell'ordine ed esperti del settore, la condivisione in Classe del Regolamento d'Istituto, la lettura e l'analisi condivisa di testi e articoli di giornale, nonché le occasioni di riflessione mattutina, giocano un ruolo fondamentale. Questi momenti favoriscono la consapevolezza dei rischi sia online che offline e l'importanza di comportamenti rispettosi nei confronti di persone e ambienti. Inoltre, queste attività stimolano gli studenti a riflettere e ad adottare un comportamento responsabile, creando un ambiente scolastico sicuro e attento nei confronti dell'Altro.







## 5. L'organizzazione

## 5.1. Modello Organizzativo

## PERIODO DIDATTICO:

Infanzia	Quadrimestri
Primaria	Quadrimestri
Scuola Secondaria di Primo Grado	Trimestre - Pentamestre
Licei	Trimestre - Pentamestre

## FIGURE E FUNZIONI ORGANIZZATIVE:

Direttore Generale: Prof. Sileno Rampado

## Figure e Funzioni Organizzative Settore scuola

Coordinatore Scolastico: Prof. Sileno Rampado

Vicecoordinatore settore Infanzia e Primaria: Prof. Enrico Sommadossi Vicecoordinatore settore Sc. Secondaria Primo Grado: Prof. Sandro Pozza

Vicecoordinatore settore Licei: Prof.ssa Chiara Mondin

Ispettore di Convitto: Dott. Daniel Sartor

# 5.2. Organizzazione Uffici e modalità di rapporto con l'utenza

	T	
Segreteria e Ufficio Personale	Sig.ra Tomiola Francesca	Da lunedì a Venerdì dalle ore 8.00 alle
		ore 13.00 – Martedì e Giovedì dalle ore
		14.30 alle ore 16.30
		Mail: personale@filippin.it
		segreteria@filippin.it
Ammininistrazione	Rag. Sergio Bresolin	Da lunedì a Venerdì dalle ore 8.00 alle
		ore 13.00 – e dalle ore 14.30 alle ore
		16.30
		Mail: amministrazione@filippin.it
Ufficio Tecnico	Arch. Michele Sette	Su appuntamento
		Mail: ufficiotecnico@filippin.it
Responsabile Qualità	Prof. Mirco Pizzolato	Su appuntamento
		Mail: mirco.pizzolato@filippin.it
Responsabile Formazione	Prof. Enrico Sommadossi	Su appuntamento
		Mail: pastorale@filippin.it
Responsabile delle attività previ-	Prof. Alan Begliorgio e prof.	Su appuntamento – vd orari ricevimento
ste dal PSND	Giampietro Zanon	







Responsabile Alternanza Scuola	Prof.ssa Silva Santalucia	Su appuntamento – vd orari ricevimento
- Lavoro		

## Sicurezza

RSPP: Sig. Loick Mattana

ASPP: Prof. Michele Sette - Prof. Mirco Pizzolato

RLS: Sig. Zalunardo Fabio

## Servizi attivati per la dematerializzazione dell'attività amministrativa:

- Registro On-line
- Newsletter periodica

## 5.3. Politica per la qualità

La politica per la qualità del La Salle International Campus – Istituti Filippin, conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2015, si basa su un sistema organizzativo che mira al miglioramento continuo delle prestazioni e della soddisfazione degli studenti e delle loro famiglie.

## Essa si concentra su:

- 1. **Centralità dello studente**: Promuovere il benessere e lo sviluppo delle competenze degli studenti attraverso un'educazione di alta qualità.
- 2. **Coinvolgimento delle parti interessate**: Collaborare attivamente con docenti, famiglie e stakeholder esterni per creare un ambiente educativo inclusivo e innovativo.
- 3. **Miglioramento continuo**: Monitorare e analizzare regolarmente i processi interni per ottimizzare l'efficacia e l'efficienza dei servizi educativi.
- 4. **Conformità normativa**: Garantire l'aderenza agli standard di qualità, agli obblighi legali e agli obiettivi strategici dell'istituto.
- 5. **Valorizzazione del personale**: Sostenere la formazione e la crescita professionale di docenti e staff per garantire un insegnamento eccellente.

Questa politica è integrata nei processi decisionali e operativi dell'istituto per garantire trasparenza e fiducia reciproca tra tutte le parti coinvolte.

## 5.4. Reti e Convenzioni attivate

Denominazione della Rete: Rete Orizzonti	
Azioni realizzate/da realizzare	- Orientamento in ingresso e in uscita







	<ul> <li>Formazione del personale docente coinvolto</li> <li>Coinvolgimento famiglie</li> </ul>
Risorse condivise	- Risorse professionali
	- Risorse materiali
Soggetti Coinvolti	- Altre scuole
Ruolo assunto dalla scuola nella rete	Partner rete di scopo

Denominazione della Rete: Rete Orione	
Azioni realizzate/da realizzare	<ul> <li>Orientamento in ingresso e in uscita</li> <li>Formazione del personale docente coin-</li> </ul>
	volto
	- Coinvolgimento famiglie
Risorse condivise	- Risorse professionali
	- Risorse materiali
Soggetti Coinvolti	- Altre scuole
Ruolo assunto dalla scuola nella rete	Partner rete di scopo

Denominazione della Rete: RETE LES	
Azioni realizzate/da realizzare	- Formazione del personale
	- Attività didattiche
Risorse condivise	- Risorse professionali
	- Risorse materiali
Soggetti Coinvolti	- Altre scuole
	- Università
Ruolo assunto dalla scuola nella rete	Partner rete di scopo

Denominazione della Rete: Avanguardie Educative	
Azioni realizzate/da realizzare	- Sperimentazione didattica
	- Documentazione e diffusione
Risorse condivise	- Risorse professionali
	- Risorse materiali
Soggetti Coinvolti	- Altre scuole
	- Università
	- Indire
Ruolo assunto dalla scuola nella rete	Partner rete di scopo







Denominazione della Rete: Rete Scuola per la Sicurezza	
Azioni realizzate/da realizzare	- Formazione del personale Docente e non
	docente
Risorse condivise	- Risorse materiali
Soggetti Coinvolti	- Altre scuole
Ruolo assunto dalla scuola nella rete	Partner rete di scopo

Denominazione della Convenzione: Materacademy – Doppio Diploma	
Azioni realizzate/da realizzare	<ul> <li>Formazione internazionale degli allievi</li> <li>Certificazione delle competenze linguistiche</li> </ul>
Risorse condivise	<ul><li>Risorse professionali</li><li>Risorse materiali</li></ul>
Soggetti Coinvolti	<ul><li>Altre scuole</li><li>Infolingue Verona</li><li>MaterAcademy Miami</li></ul>
Ruolo assunto dalla scuola nella rete	Soggetto attuatore progetto

Denominazione della Rete: FabLAB.org	
Azioni realizzate/da realizzare	- Formazione allievi
	- Avviamento alla prototipazione
	- Avviamento al coding
Risorse condivise	- Risorse professionali
	- Risorse materiali
Soggetti Coinvolti	- Altre scuole
	- Università
	- Enti pubblici e privati
Ruolo assunto dalla scuola nella rete	Partner rete di scopo

Denominazione della Convenzione: MIP Politecnico di MILANO	
Azioni realizzate/da realizzare	- Formazione allievi
	- Formazione manager e adulti
Risorse condivise	- Risorse professionali
	- Risorse materiali
Soggetti Coinvolti	- Università
Ruolo assunto dalla scuola nella rete	Partner rete di scopo







## 5.5. Piano di formazione del personale docente

## 5.5.1. Titolo Attività: Progettare e valutare per competenze

	·
Collegamento con le priorità del PNF docenti	4.1 Autonomia didattica e organizzativa
	4.2 Didattica per competenze, innovazione meto-
	dologica e competenze di base
	4.3 Competenze digitali e nuovi ambienti di ap-
	prendimento
	4.5 Inclusione e disabilità
Modalità di lavoro	Blended-learning
Formazione di Scuola/Rete	Formazione c/o Centro Studi Accreditato

## 5.5.2. Titolo Attività: Strumenti digitali per l'apprendimento

Collegamento con le priorità del PNF docenti	4.1 Autonomia didattica e organizzativa
	4.2 Didattica per competenze, innovazione meto-
	dologica e competenze di base
	4.3 Competenze digitali e nuovi ambienti di ap-
	prendimento
	4.5 Inclusione e disabilità
Modalità di lavoro	In presenza
Formazione di Scuola/Rete	Formazione interna

## 5.5.3. Titolo Attività: Clil

Collegamento con le priorità del PNF docenti	4.4 Competenze di lingua straniera
	4.3 Competenze digitali e nuovi ambienti di ap-
	prendimento
Modalità di lavoro	Blended-learning
Formazione di Scuola/Rete	Formazione c/o Centro Studi Accreditato

## 5.5.4. Titolo Attività: Un curriculum per la Sostenibilità

Collegamento con le priorità del PNF docenti	4.1 Autonomia didattica e organizzativa
	4.2 Didattica per competenze, innovazione meto-
	dologica e competenze di base
	4.3 Competenze digitali e nuovi ambienti di ap-
	prendimento
	4.5 Inclusione e disabilità
	4.7 Integrazione, competenze di cittadinanza e cit-
	tadinanza globale
Modalità di lavoro	Blended-learning
Formazione di Scuola/Rete	Formazione c/o Centro Studi Accreditato

Eventuali Agenzie Formative/Università/Altro coinvolte:







## 5.6. Piano di formazione del personale ATA

## 5.6.1. Titolo Attività: SICUREZZA

Ambito e Attività di Formazione	La partecipazione alla gestione dell'emergenza e
	del primo soccorso
Destinatari	Personale ATA, Amministrazione e Ufficio Scolastico
Modalità di lavoro	In presenza
Formazione di Rete/Scuola	Rete Sicurezza nelle Scuole

## 5.6.2. Titolo Attività: PRIVACY

Ambito e Attività di Formazione	Gestione digitale della documentazione
Destinatari	Personale di Amministrazione e Ufficio Scolastico
Modalità di lavoro	In presenza
Formazione di Rete/Scuola	Rete Sicurezza nelle Scuole, Corsi Fonder

## Allegato nº 1

## Relazioni e Comunicazioni Scuola Famiglia

La comunicazione scuola famiglia e l'informazione sulle attività vengono tenute ufficialmente tramite il portale/registro elettronico Scuola-online. Le relazioni scuola-famiglia sono fondate sugli incontri triangolari con i genitori e sui colloqui con i docenti secondo le modalità esposte sotto.

## REGISTRO ELETTRONICO SCUOLA ONLINE

Il registro elettronico Scuola Online costituisce lo strumento ufficiale di comunicazione tra scuola e famiglia.

Il registro elettronico Scuola Online deve essere utilizzato per:

- Scuola secondaria di secondo grado (LICEI):
  - giustificazioni delle assenze;
  - richieste di ingresso in ritardo o di uscite anticipate;
  - comunicazioni alla o dalla famiglia;
  - trascrizione dei voti meritati dall'alunno;
  - trascrizione delle pagelle intermedie e di fine periodo;
  - indicazione di lavoro per recupero debiti scolastici dopo lo scrutinio intermedio e quello finale.
- > Scuola secondaria di primo grado e scuola primaria:
  - comunicazioni alla o dalla famiglia;
  - trascrizione dei voti meritati dall'alunno;
  - trascrizione delle pagelle intermedie e di fine periodo.







## DIARIO SCOLASTICO (SECONDARIA DI PRIMO GRADO E PRIMARIA)

Il diario scolastico, fornito dall'Istituto deve essere utilizzato per:

- giustificazioni delle assenze;
- richieste di ingresso in ritardo o di uscite anticipate;
- indicazioni sul lavoro domestico.

#### INCONTRI CON I GENITORI

Gli incontri con i genitori hanno lo scopo di:

- avviare e potenziare con le famiglie una collaborazione sempre più costruttiva, per individuare obiettivi educativi e strategie comuni nell'interesse primario dei giovani
- informare genitori e studenti sulla situazione del gruppo classe
- consentire ai giovani di esprimere speranze e richieste per il buon andamento della scuola
- favorire la conoscenza reciproca di genitori e alunni della stessa classe.

Gli incontri fra docenti e genitori sono organizzati secondo le seguenti modalità:

- Incontro con i genitori degli studenti iscritti per la prima volta. Vengono presentate le attività scolastiche
  e di convitto nel contesto del Progetto Educativo d'Istituto e, qualora il coordinatore lo ritenga opportuno,
  viene stipulato il contratto formativo.
- Incontri triangolari. Su proposta del Preside o del Consiglio di Classe, vengono convocati degli incontri triangolari (genitori-docenti-alunni della medesima classe) per chiarire o discutere alcune problematiche interne e generali della classe.
- Colloqui generali. Una volta al quadrimestre, secondo le modalità previste dal calendario annuale, i genitori hanno la possibilità di incontrare nel medesimo giorno tutti gli insegnanti per avere un quadro generale della situazione scolastica degli alunni. Si raccomanda, tuttavia, di utilizzare, per casi particolari o situazioni delicate, i colloqui settimanali o i colloqui mirati.
- Colloqui settimanali. Le famiglie possono incontrare i singoli Docenti in un'ora settimanale stabilita. I
  genitori degli alunni convittori, nella medesima ora possono raggiungere i Docenti anche per telefono,
  con preavviso.
- Colloqui mirati. Le famiglie convocate sono invitate, in caso di gravi situazioni scolastiche, a partecipare ad un colloquio tra il consiglio di classe (coordinatore e altri docenti), la famiglia e l'alunno, per evidenziare difficoltà e predisporre un piano di intervento da monitorare.

Ai Genitori non è consentito accedere alle aule durante le ore di lezione. Nell'ultimo mese di scuola i colloqui genitori - docenti sono sospesi.







## Allegato n°2

## Il Regolamento d'Istituto

Si riporta di seguito "Lo Statuto degli Studenti e delle Studentesse".

### Art. I - Vita della comunità scolastica

- 1. La scuola è luogo di formazione e di educazione mediante lo studio, l'acquisizione delle conoscenze e lo sviluppo della coscienza critica.
- 2. La scuola è una comunità di dialogo, di ricerca e di esperienza sociale, informata ai valori democratici volta alla crescita della persona in tutte le sue dimensioni. In essa ognuno, con pari dignità e nella diversità dei ruoli, opera per garantire la formazione alla cittadinanza, la realizzazione del diritto allo studio, lo sviluppo delle potenzialità di ciascuno e il recupero delle situazioni di svantaggio, in armonia con i principi sanciti dalla Costituzione e dalla Convenzione Internazionale sui diritti dell'infanzia e con i principi generali dell'ordinamento italiano.
- 3. La comunità scolastica, interagendo con la più vasta comunità civile e sociale di cui è parte, fonda il suo progetto e la sua azione educativa sulla qualità delle relazioni insegnante-studente, contribuisce allo sviluppo della personalità dei giovani, anche attraverso l'educazione alla consapevolezza e alla valorizzazione della identità di genere, del loro senso di responsabilità e della loro autonomia individuale e persegue il raggiungimento di obiettivi culturali e professionali adeguati all'evoluzione delle conoscenze e all'inserimento nella vita attiva.
- 4. La vita della comunità scolastica si basa sulla libertà di opinione ed espressione, sulla libertà religiosa, sul rispetto reciproco di tutte le persone che la compongono, quale che sia la loro età e condizione, nel ripudio di ogni barriera ideologica, sociale e culturale.

## Art. II - Diritti

- Lo studente ha diritto ad una formazione culturale e professionale qualificata che rispetti e valorizzi, anche attraverso l'orientamento, l'identità di ciascuno e sia aperta alla pluralità delle idee. La scuola persegue la continuità dell'apprendimento e valorizza le inclinazioni personali degli studenti, anche attraverso una adeguata informazione, la possibilità di formulare richieste e di sviluppare temi liberamente scelti.
- 2. La comunità scolastica promuove la solidarietà tra i suoi componenti e tutela il diritto dello studente alla riservatezza.
- 3. Lo studente ha diritto di essere informato sulle decisioni e sulle norme che regolano la vita della scuola.
- 4. Lo studente ha diritto alla partecipazione attiva e responsabile alla vita della scuola. I dirigenti scolastici e docenti, con le modalità previste dal Regolamento Applicativo di istituto (e circolari relative), attivano con gli studenti un dialogo costruttivo sulle scelte di loro competenza in tema di programmazione e definizione degli obiettivi didattici, di organizzazione della scuola, di criteri di valutazione, di scelta dei libri e del materiale didattico. Lo studente ha inoltre diritto ad una valutazione trasparente e tempestiva, volta ad attivare un processo di autovalutazione che lo conduca a individuare i propri punti di forza e di debolezza e a migliorare il proprio rendimento.
- 5. Nei casi in cui una decisione influisca in modo rilevante sulla organizzazione della scuola, gli studenti della scuola secondaria superiore, anche su loro richiesta, possono essere chiamati ad esprimere la loro







- opinioni mediante una consultazione; analogamente negli stessi casi e con le stesse modalità possono essere consultati gli studenti della scuola secondaria di primo grado o i loro genitori.
- 6. Gli studenti hanno diritto alla libertà di apprendimento e esercitano autonomamente il diritto di scelta tra le attività integrative e le attività aggiuntive facoltative offerte dalla scuola. Le attività didattiche curriculari e attività aggiuntive facoltative sono organizzate secondo tempi a modalità che tengono conto di ritmi di apprendimento e delle esigenze di vita degli studenti.
- 7. Gli studenti stranieri hanno diritto al rispetto della vita culturale e religiosa della comunità alla quale appartengono. La scuola promuove e favorisce iniziative volte alla accoglienza e alla tutela della loro lingua e cultura e alla realizzazione di attività interculturali.
- 8. La scuola si impegna a porre progressivamente in essere le condizioni per assicurare:
  - Un ambiente favorevole alla crescita integrale della persona e un servizio educativo -didattico di qualità;
  - b) Offerte formative aggiuntive e integrative, anche mediante il sostegno di iniziative liberamente assunte dagli studenti e dalle loro associazioni.
  - Iniziative concrete per il recupero di situazioni di ritardo e di svantaggio nonché per la prevenc) zione e il recupero della dispersione scolastica;
  - d) La salubrità e la sicurezza degli ambenti che debbono essere adeguati a tutti gli studenti anche con handicap
  - La disponibilità di un'adeguata strumentazione tecnologica: e)
  - Servizi di sostegno e promozione della salute e di assistenza psicologica in dipendenza dalle f) normative statali e regionali in materia di Scuola Paritaria, in via di approvazione.
- 9. La scuola garantisce e disciplina nel proprio regolamento l'esercizio del diritto di riunione e di assemblea dagli studenti, a livello di classe, di corso e di istituto.
- 10. I regolamenti delle singole istituzioni garantiscono e disciplinano l'esercizio del diritto di associazione all'interno della scuola secondaria superiore, del diritto degli studenti singoli e associati a svolgere iniziative all'interno della scuola, nonché l'utilizzo di locali da parte degli studenti e delle associazioni di cui fanno parte. I regolamenti delle scuole favoriscono inoltre la continuità del legame con gli ex-studenti e con le loro associazioni.

## Art. III - Doveri.

- 1. Gli studenti sono tenuti a frequentare regolarmente i corsi e ad assolvere assiduamente agli impegni di
- Gli studenti sono tenuti ad avere nei confronti del capo d'Istituto, dei docenti, del personale tutto della Scuola e dei loro compagni lo stesso rispetto, anche formale, che chiedono per se stessi.
- Nell'esercizio dei loro diritti e nell'adempimento dei loro doveri gli studenti sono tenuti a mantenere un comportamento corretto e coerente con i principi di cui all'art. I.
- Gli studenti sono tenuti ad osservare le disposizioni organizzative dettate dai regolamenti dei singoli istituti.
- Gli studenti sono tenuti ad utilizzare correttamente le strutture, i macchinari e i sussidi didattici e comportarsi nella vita scolastica in modo da non arrecare danni al patrimonio de!la scuola.
- Gli studenti condividono la responsabilità di rendere accogliente l'ambiente scolastico e averne cura come importante fattore di qualità della vita della scuola.

## Art. IV - Disciplina





- 1. I regolamenti delle singole istituzioni scolastiche individuano i comportamenti che configurano mancanze disciplinari con riferimento ai doveri elencati all'art. III, al corretto svolgimento dei rapporti all'interno della comunità scolastica e alle situazioni specifiche dì ogni singola scuola, le relative sanzioni, gli organi competenti ad irrogarle e il relativo procedimento, secondo i criteri di seguito indicati.
- 2. I provvedimenti disciplinari hanno finalità educativa e tendono al rafforzamento del senso di responsabilità e al ripristino di rapporti corretti all'interno della comunità scolastica.
- 3. La responsabilità disciplinare è personale. Nessuno può essere sottoposto a sanzioni disciplinari senza essere stato prima invitato ad esporre le proprie ragioni. Nessuna infrazione disciplinare connessa al comportamento può influire sulla valutazione del profitto.
- 4. In nessun caso può essere sanzionata, né direttamente né indirettamente, la libera espressione di opinioni correttamente manifestata e non lesiva dell'altrui personalità.
- 5. Le sanzioni sono sempre temporanee, proporzionate alla infrazione disciplinare e ispirate, per quanto possibile, al principio della riparazione del danno. Esse tengono conto della situazione personale dello studente. Allo studente è sempre offerta la possibilità di convertirle in attività a favore della comunità scolastica.
- 6. Le sanzioni e i provvedimenti che comportano l'allontanamento dalla comunità scolastica sono sempre addottati da un organo collegiale.
- 7. Il temporaneo allontanamento dello studente dalla comunità scolastica può essere disposto solo in casi gravi o reiterate infrazioni disciplinari, per periodi non superiori ai 15 giorni.
- 8. Nei periodi di allontanamento deve essere previsto, per quanto possibile, un rapporto con lo studente e con i suoi genitori tale da preparare il rientro nella comunità scolastica.
- 9. L'allontanamento dello studente dalla comunità scolastica può essere disposto anche quando siano stati commessi reati o vi sia pericolo per l'incolumità delle persone. In tal caso la durata dell'allontanamento è commisurata alla gravità del reato ovvero al permanere della situazione di pericolo. Si applica per quanto possibile il disposto del comma 8.
- 10. Nei casi in cui l'autorità giudiziaria, i servizi sociali o la situazione obiettiva rappresentata dalla famiglia o dallo stesso studente sconsiglino il rientro nella comunità scolastica di appartenenza, allo studente è consentito di iscriversi, anche in corso d'anno, ad altra scuola.

## Art. V - Impugnazioni

- 1. Per l'irrogazione delle sanzioni di cui all'art. 4, comma 7, e per i relativi ricorsi, si applicano le disposizioni di cui all'art. 328, commi 2 e 4, del decreto legislativo 16 aprile 1994, n. 297, e a quanto previsto nel POF e Piano Annuale di Attuazione.
- 2. Contro le sanzioni disciplinari diverse da quelle di cui al comma 1 è ammesso ricorso, da parte degli studenti nella scuola secondaria superiore di secondo grado e da parte dei genitori nella scuola secondaria di primo grado, entro 15 giorni dalla comunicazione della loro irrogazione, ad un apposito organo di garanzia interno alla scuola, istituito e disciplinato dai regolamenti delle singole istituzioni scolastiche.
- 3. L'organo di garanzia di cui al comma 2 decide, su richiesta degli studenti della scuola secondaria di secondo grado o di chiunque vi abbia interesse, anche sui conflitti che sorgano all'interno della scuola in merito all'applicazione del presente regolamento.
- 4. Il dirigente dell'amministrazione scolastica decide in via definitiva su reclami proposti dagli studenti della scuola secondaria di secondo grado o di chiunque vi abbia interesse, contro le violazioni del presente regolamento, anche contenute nei regolamenti degli istituti. La decisione è assunta previo parere vincolante di un organo di garanzia composta per la scuola secondaria superiore di secondo grado presieduto







da una persona di elevate qualità morali e civili nominata dal dirigente dell'Amministrazione scolastica periferica. Per la scuola superiore di 1° grado in luogo degli studenti sono designati due genitori.

## Art. Vi - Disposizioni finali

- 1. I regolamenti delle scuole e la carta dei servizi previsti dalle disposizioni vigenti in materia sano adottati o modificati previa consultazione degli studenti nella scuola secondaria superiore di 2° grado e dei genitori nella scuola secondaria di primo grado
- 2. Del presente regolamento e dei documenti fondamentali di ogni singola istituzione scolastica è fornita copia agli studenti all'atto dell'iscrizione.

Per i regolamenti di settore, il regolamento Docenti, i regolamenti dei laboratori e delle uscite didattiche si veda la pagina dedicata presso il sito internet dell'Istituto: <a href="https://www.filippin.it/scuola/didattica/d







## Allegato nº 3

## Patto Corresponsabilità Educativa Scuola Primaria

All'inizio del anno scolastico verranno convocate le famiglie per condividere il seguente piano formativo

Scuola	Famiglia	Alunno
Chiarezza nei rapporti con le famiglie,	Chiarezza e sincerità nel dialogo con	Trasparenza nei rap-
sempre disponibile al dialogo.	la scuola nel rispetto dei ruoli. Concor-	porti con i compagni e
Siamo insieme per Educare La nostra	rere alla formazione e alla educazione	adulti
scuola mira a sviluppare il senso della di-	dei propri figli; collaborare con l'istitu-	
gnità umana, l'educazione alla giustizia,	zione scolastica; condividere la peda-	
alla pace e alla fraternità, lo sviluppo dello	gogia lasalliana.	
spirito critico, dell'autonomia responsa-		
bile e dell'equilibrio personale.		
Ha cura di tutti i suoi alunni senza distin-	Conoscere e Condividere il progetto	Ascoltare e rispettare
zione. Mira ad aiutare i giovani a maturare,	educativo della scuola e rispettarlo.	le idee altrui ed es-
ad essere liberi, responsabili, solidali, con-	Responsabilizzare il figlio sul rispetto	sere disponibili al dia-
tenti di vivere, a ricercare sinceramente e	delle regole della scuola.	logo;
con senso critico la verità.		rispettare gli altri, ac-
Vuole Stabilire regole certe e condivise e		cettando le
farle rispettare		diversità di ciascuno;
Mantenere un costruttivo contatto con le	Garantire: - Il rispetto dell'orario d'en-	Far firmare gli avvisi
famiglie	trata e uscita del figlio - La regolarità	scritti e riflettere sulle
	della frequenza scolastica - Giustifi-	eventuali annotazioni
	care le assenze o i ritardi	ricevute
	Rispettare:	
Fornire mezzi, strumenti e strutture ade-	Controllare giornalmente il libretto	Rispettare le regole
guate a una serena attività didattica	delle comunicazioni o il diario scola-	della scuola. Control-
	stico e firmare per presa visione e Ga-	lare che nello zaino vi
	rantire la puntualità e la continuità del	sia il materiale scola-
	servizio scolastico	stico necessario
Proporre momenti formativi per le famiglie	Partecipare alle assemblee dei	Prendere coscienza
	genitori e alle iniziative formative	del proprio progetto
	loro dirette.	educativo e formativo
Condividere la corresponsabilità nell' edu-	Responsabilizzare il figlio sul rispetto	Rispettare i compagni
care.	dei compagni e degli adulti, mezzi,	e gli adulti, mezzi,
	strumenti e strutture messe a disposi-	strumenti e strutture
	zione dalla scuola onde evitare risarci-	messe a disposizione
	mento danni	dalla scuola







## Allegato nº 4

## Patto di Corresponsabilità Educativa (Sec. I° e Licei)

Visto il D.M. n. 5843/A3 del 16 ottobre 2006 "Linee di indirizzo sulla cittadinanza democratica e legalità" Visti i D.P.R. n.249 del 24/6/1998 e D.P.R. n.235 del 21/11/2007 "Regolamento recante lo Statuto delle studentesse e degli studenti della scuola secondaria"

Visto il D.M. n.16 del 5 febbraio 2007 "Linee di indirizzo generali ed azioni a livello nazionale per la prevenzione del bullismo"

Visto il D.M. n.30 del 15 marzo 2007 "Linee di indirizzo ed indicazioni in materia di utilizzo di telefoni cellulari e di altri dispositivi elettronici durante l'attività didattica, irrogazione di sanzioni disciplinari, dovere di vigilanza e di corresponsabilità dei genitori e dei docenti"

si stipula con la famiglia dell'alunno il seguente patto educativo di corresponsabilità, con il quale

#### LA SCUOLA SI IMPEGNA A:

- fornire una formazione culturale e umana qualificata, aperta alla pluralità delle idee, nel rispetto dell'identità di ciascuno studente;
- offrire un ambiente favorevole alla crescita integrale della persona, garantendo un servizio didattico di qualità in un ambiente educativo sereno, favorendo il processo di formazione di ciascuno studente, nel rispetto dei suoi ritmi e tempi di apprendimento;
- offrire iniziative concrete per il recupero di situazioni di ritardo e di svantaggio, al fine di favorire il successo formativo e combattere la dispersione scolastica oltre a promuovere il merito e incentivare le situazioni di eccellenza;
- favorire la piena integrazione degli studenti diversamente abili, promuovere iniziative di accoglienza e integrazione degli studenti stranieri, tutelandone la lingua e la cultura, anche attraverso la realizzazione di iniziative interculturali, stimolare riflessioni e attivare percorsi volti al benessere e alla tutela della salute degli studenti;
- garantire la massima trasparenza nelle valutazioni e nelle comunicazioni mantenendo un costante rapporto con le famiglie, anche attraverso strumenti tecnologicamente avanzati, nel rispetto della privacy.

## **LO STUDENTE SI IMPEGNA A:**

- prendere coscienza dei propri diritti-doveri rispettando la scuola intesa come insieme di persone, ambienti e attrezzature;
- rispettare i tempi programmati e concordati con i docenti per il raggiungimento del proprio curricolo, impegnandosi in modo responsabile nell'esecuzione dei compiti richiesti;
- accettare, rispettare e aiutare gli altri e i diversi da sé, impegnandosi a comprendere le ragioni dei loro comportamenti.

## LA FAMIGLIA SI IMPEGNA A:

• valorizzare l'istituzione scolastica, instaurando un positivo clima di dialogo, nel rispetto delle scelte educative e didattiche condivise, oltre ad un atteggiamento di reciproca collaborazione con i docenti;







- rispettare l'istituzione scolastica, favorendo una assidua frequenza dei propri figli alle lezioni, partecipando attivamente agli organismi collegiali e controllando quotidianamente le comunicazioni provenienti dalla scuola;
- discutere, presentare e condividere con i propri figli il patto educativo sottoscritto con l'Istituzione sco-







## <mark>Allegato nº 5</mark>

## Addendum – Protocollo anti-Covid

In merito alle misure di prevenzione, contenimento e contrasto alla diffusione del SARS-CoV-2 e della malattia da coronavirus COVID-19,

#### L'Istituzione scolastica si impegna a:

- a. Realizzare tutti gli interventi di carattere organizzativo, nei limiti delle proprie competenze e con le risorse a disposizione, nel rispetto della normativa vigente e delle linee guida emanate dal Ministero della Salute, dal Comitato tecnico-scientifico e dalle altre autorità competenti, finalizzate alla mitigazione del rischio di diffusione del SARS-CoV-2;
- b. Organizzare e realizzare azioni di informazione rivolte a all'intera comunità scolastica e di formazione del personale per la prevenzione della diffusione del SARS-CoV-2;
- c. Offrire iniziative in presenza e a distanza per il recupero degli apprendimenti e delle altre situazioni di svantaggio determinate dall'emergenza sanitaria;
- d. Intraprendere azioni di formazione e aggiornamento del personale scolastico in tema di competenze digitali al fine di implementare e consolidare pratiche didattiche efficaci con l'uso delle nuove tecnologie, utili anche nei periodi di emergenza sanitaria, a supporto degli apprendimenti delle studentesse e degli studenti;
- e. Intraprendere iniziative di alfabetizzazione digitale a favore delle studentesse e degli studenti al fine di promuovere sviluppare un uso efficace e consapevole delle nuove tecnologie nell'ambito dei percorsi personali di apprendimento;
- f. Garantire la massima trasparenza negli atti amministrativi, chiarezza e tempestività nelle comunicazioni, anche attraverso l'utilizzo di strumenti informatici, garantendo il rispetto della privacy.

### La famiglia si impegna a:

- a. Prendere visione del Regolamento recante misure di prevenzione e contenimento della diffusione del SARS-CoV-2 e del Regolamento per la didattica digitale integrata dell'Istituto e informarsi costantemente sulle iniziative intraprese dalla scuola in materia;
- b. Condividere e sostenere le indicazioni della scuola, in un clima di positiva collaborazione, al fine di garantire lo svolgimento in sicurezza di tutte le attività scolastiche;
- c. Monitorare sistematicamente e quotidianamente lo stato di salute delle proprie figlie, dei propri figli e degli altri membri della famiglia, e nel caso di sintomatologia riferibile al COVID-19 (febbre con temperatura superiore ai 37,5°C, brividi, tosse secca, spossatezza, indolenzimento, dolori muscolari, diarrea, perdita del gusto e/o dell'olfatto, difficoltà respiratorie o fiato corto), tenerli a casa e informare immediatamente il proprio medico di famiglia o la guardia medica seguendone le indicazioni e le disposizioni;
- d. Recarsi immediatamente a scuola e riprendere la studentessa o lo studente in caso di manifestazione improvvisa di sintomatologia riferibile a COVID-19 nel rispetto del Regolamento recante misure di prevenzione e contenimento della diffusione del SARS-CoV-2 dell'Istituto;







- e. In caso di positività accertata al SARS-CoV-2 della propria figlia o del proprio figlio, collaborare con il Dirigente scolastico o con il suo Primo collaboratore, individuato come referente, e con il Dipartimento di prevenzione dell'Azienda sanitaria locale per consentire il monitoraggio basato sul tracciamento dei contatti stretti al fine di identificare precocemente la comparsa di possibili altri casi;
- f. Contribuire allo sviluppo dell'autonomia personale e del senso di responsabilità delle studentesse e degli studenti e a promuovere i comportamenti corretti nei confronti delle misure adottate in qualsiasi ambito per prevenire e contrastare la diffusione del virus, compreso il puntuale rispetto degli orari di ingresso, uscita e frequenza scolastica dei propri figli alle attività didattiche sia in presenza che a distanza e il rispetto delle regole relative alla didattica digitale integrata.

## La studentessa/Lo studente si impegna a:

- a. Esercitare la propria autonomia e il proprio senso di responsabilità di persone che transitano verso l'ultima fase dell'adolescenza ed entrano nel mondo delle responsabilità definite persino nel Codice Penale, partecipando allo sforzo della comunità scolastica e delle altre realtà sociali di prevenire e contrastare la diffusione del SARS-CoV-2;
- b. Prendere visione, rispettare puntualmente e promuovere il rispetto tra le compagne e i compagni di scuola di tutte le norme previste dal Regolamento recante misure di prevenzione e contenimento della diffusione del SARS-CoV-2 dell'Istituto;
- c. Monitorare costantemente il proprio stato di salute, anche attraverso la misurazione della propria temperatura corporea, e comunicare tempestivamente alla scuola la comparsa di sintomi riferibili al CO-VID-19 (febbre con temperatura superiore ai 37,5°C, brividi, tosse secca, spossatezza, indolenzimento, dolori muscolari, diarrea, perdita del gusto e/o dell'olfatto, difficoltà respiratorie o fiato corto) per permettere l'attuazione del protocollo di sicurezza e scongiurare il pericolo di contagio di massa;
- d. Collaborare attivamente e responsabilmente con gli insegnanti, gli altri operatori scolastici, le compagne e i compagni di scuola, nell'ambito delle attività didattiche in presenza e a distanza, ovvero con l'ausilio di piattaforme digitali, intraprese per l'emergenza sanitaria, nel rispetto del diritto all'apprendimento di tutti e dei regolamenti dell'Istituto.







## Allegato nº 6

## Piano di miglioramento a.s. 2025/2026

## Priorità, traguardi ed obiettivi

Il presente Piano parte dalle risultanze dell'autovalutazione d'istituto, così come contenuta nel Rapporto di Autovalutazione (RAV), pubblicato all'Albo elettronico della scuola e presente sul portale Scuola in Chiaro del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, dove è reperibile agli indirizzi:

- https://cercalatuascuola.istruzione.it/cercalatuascuola/istituti/TV1A113005/scuola-infanzia-filip-pin/
- https://cercalatuascuola.istruzione.it/cercalatuascuola/istituti/TV1E00700V/scuola-primaria-paritaria-filippin/
- https://cercalatuascuola.istruzione.it/cercalatuascuola/istituti/TV1M001005/scuola-media-paritaria-filippin/
- https://cercalatuascuola.istruzione.it/cercalatuascuola/istituti/TVPS02500N/istituti-paritari-filip-pin-liceo-scientifico/
- https://cercalatuascuola.istruzione.it/cercalatuascuola/istituti/TVPM8T500U/liceo-delle-scienzeumane-opz-econsociale-istituti/

In particolare, si rimanda al RAV per quanto riguarda l'analisi del contesto in cui opera l'istituto, l'inventario delle risorse materiali, finanziarie, strumentali ed umane di cui si avvale, gli esiti documentati degli apprendimenti degli studenti, la descrizione dei processi organizzativi e didattici messi in atto.

Punti di partenza per la redazione del Piano, gli elementi conclusivi del RAV e cioè: Priorità, Traguardi di lungo periodo, Obiettivi di breve periodo.

## Scelte conseguenti ai risultati delle prove INVALSI

L'analisi compiuta nella sezione 2.2. del RAV (Risultati di apprendimento nelle prove standardizzate nazionali) ha messo in luce i seguenti punti di forza:

- Background socio-economico e culturale medio alto.
- Presenza di un piano di lavoro verticale tra la Scuola Primaria e la Scuola Secondaria di Primo Grado
- Didattica globalmente efficace nel far regredire le disparità
- Presenza di un sistema di sostegno allo studio pomeridiano
- Solidità della preparazione per competenze

ed i seguenti punti di debolezza:

Nel percorso verticale, in particolare tra Scuola Secondaria di Primo Grado e Scuola Secondaria di Secondo Grado, si verifica una bassa continuità.







- L'istituto accoglie nei Licei studenti provenienti da diverse aree geografiche e con background fortemente eterogeneo.
- In alcuni casi il campione statistico è ridotto.
- aumento delle situazioni di Bisogno educativo Speciale

In conseguenza di ciò, la scuola ha deciso segnalare tra le priorità / i traguardi / gli obiettivi del RAV le seguenti necessità cui consegue opportuna azione di miglioramento (vd. 5 Piano di Miglioramento):

Ridurre il gap medio nei risultati attraverso il potenziamento delle attività volte al consolidamento delle competenze di base. Sarà opportuno dunque prevedere azioni di programmazione e valutazione collegiali, oltre che nelle singole discipline, attraverso progetti interdisciplinari e lo svolgimento del progetto di Educazione Civica e di alcune prove autentiche volte a sviluppare soft skills individuali.

Per il ciclo secondario in particolar modo ridurre il gap medio nei risultati di ambito matematico attraverso il potenziamento delle attività volte al consolidamento delle competenze di base.

## Eventuali ulteriori obiettivi che la scuola ha scelto di perseguire

Si segnalano di seguito tre progetti che gli Istituti Filippin stanno perseguendo in particolar modo per i corsi superiori al fine di fornire agli studenti ulteriori occasioni di approfondimento

## **Progetto Linguistico**

Gli Istituti hanno già maturato molteplici esperienze in campo linguistico. L'apprendimento delle lingue è nell'organizzazione della programmazione annuale uno snodo centrale su cui i diversi settori operano concretamente attraverso scelte didattiche di particolare rilevanza.

## Scuola dell'Infanzia

Una peculiarità della Scuola d'Infanzia "Filippin" è l'essere una scuola bilingue. L'insegnamento quotidiano della lingua inglese avviene, grazie anche alla presenza di una Insegnante madrelingua, in forma attiva e giocosa, in modo spontaneo e naturale all'interno della programmazione, nelle routine, nei progetti e nei laboratori. L'inglese viene svolto in sezione per piccoli gruppi.

## Scuola Primaria

Particolare importanza viene data alla conoscenza della lingua inglese con 5 ore di insegnamento alla settimana a partire dalla classe prima e 7 ore a partire dalla classe terza. Il corpo docenti è inoltre arricchito dalla presenza di insegnanti madrelingua inglese. Queste scelte permettono di ampliare l'offerta formativa anche attraverso le seguenti attività: CLIL (a partire dalla classe terza), laboratori, corrispondenza e videoconferenza con scuole inglesi, teatro, biblioteca e lezioni/conversazioni con studenti americani (CIMBA). Sempre con gli studenti del Cimba si sviluppa il mini progetto **Add a seat to the table**. L'attività prevede che le famiglie degli alunni invitino a casa propria, un ragazzo/a americano/a, per condividere una cena insieme in modo da condividere usi e costumi propri e ricreare un ambiente più familiare per gli studenti coinvolti.

### Scuola Secondaria di Primo Grado

La scuola secondaria di primo grado si connota per l'insegnamento di due lingue, l'inglese e lo spagnolo. Le attività curriculari sono arricchite da corsi pomeridiani per la certificazione linguistica cui si aggiungono le proposte estive di soggiorni di studio estivi residenziali in Inghilterra, per il perfezionamento della lingua inglese.







## a. Progetto CLIL

Dall'a.s. 2019-2020 alla Secondaria di Primo Grado è attivo il progetto CLIL, che prevede la compresenza di un insegnante madrelingua inglese per 3 ore settimanali in ogni classe in 3 discipline. Durante la compresenza i contenuti didattici vengono veicolati in lingua inglese e viene rafforzata l'oralità tramite il lettorato in lingua. Il Progetto CLIL prevede un giudizio finale nella Scheda di Valutazione che tenga conto della partecipazione e dell'interesse del singolo alunno.

## b. Certificazioni Linguistiche

Per gli studenti meritevoli esiste la possibilità di conseguire le certificazioni linguistiche in lingua inglese dell'Istituto Cambridge KET e PET (livello A2 e B1). I corsi in preparazione dell'esame (che ultimamente viene svolto direttamente nei locali dell'istituto) si tengono nel pomeriggio e sono suddivisi per livello. Il titolare del progetto è l'insegnante di inglese curricolare Prof. Berti.

#### c. Add a seat to the table

Si tratta di un progetto di interscambio linguistico con la realtà americana CIMBA presente da anni nel nostro istituto. L'attività prevede che le singole famiglie accettino, su base volontaria, di condividere una cena in famiglia con un ragazzo americano, in modo da allenare l'oralità e condividere usi e costumi propri.

## d. English Summer Camp

Nel periodo estivo viene offerta agli studenti dell'istituto (ma anche ad esterni e agli alunni di altre scuole lasalliane in Italia) la possibilità di potenziare la lingua inglese attraverso un campus che prevede mattinate di attività linguistica con docenti madrelingua abbinate a pomeriggi più ricreativi. Ogni anno viene scelta una tematica cardine attorno alla quale si innestano settimane a tema. Vengono altresì organizzate uscite didattiche per la valorizzazione e la conoscenza del territorio.

## e. Soggiorni estivi nel Regno Unito

Nel periodo estivo viene offerta agli studenti dell'istituto (ma anche ad esterni) la possibilità di vivere dei soggiorni di due settimane nel Regno Unito (Hassocks e Brighton; soprattutto dopo il periodo pandemico sarà necessario valutare anche nuove destinazioni). Il soggiorno viene organizzato in collaborazione con le scuole locali e i ragazzi vengono ospitati dalle famiglie. I viaggi vengono coordinati dal docente di inglese curricolare Prof. Berti, coadiuvato da insegnanti madrelingua.

#### I Licei

I licei si connotano per una intensa progettazione linguistica caratterizzata dai seguenti elementi:

## h. Doppio Diploma Italo Britannico

L'istituto incorpora nella programmazione curriculare la preparazione agli esami IGCSEW e A Level ed è ente accreditato presso EDEXCEL -Pearson Qualification per l'insegnamento e la certificazione dei percorsi britannoi

## i. Certificazioni Linguistiche (Inglese e Spagnolo)

Vengono attivati i percorsi di certificazione livelli B1, B2, C1, C2

## j. Stage e Scambi linguistici







Nei licei è attiva una pianificazione che prevede uno scambio o stage linguistico all'anno. Gli scambi e gli stage svolgono presso il Liceo Saint Joseph di Tolosa, il Saint Joseph e Saint Gerald di Castlebar in Irlanda, l'High School di Lincoln in Inghilterra, l'istituto Saint Joseph di Smirne in Turchia, l'Istituto La Salle Gracia di Barcellona, la scuola di lingue DICE di Salamanca.

## k. Teatro in lingua e "Add a seat to the table"

Si tratta di progetti di cultura e conversazioni in lingua che vengono svolte su pianificazione del Dipartimento di lingue.

## l. Progetto "Doppio Diploma"

In collaborazione con l'ente Mater Academy si offre la possibilità agli studenti di completare un percorso scolastico statunitense grazie all'ausilio di piattaforme e-learning al fine di ottenere il Diploma dell'High School Americana.

## m. Progetto "Year Abroad"

Gli allievi del quarto anno, su base meritocratica, hanno la possibilità di frequentare l'intero percorso annuale presso l'High School Saint Joseph e Saint Gerald di Castlebar in Irlanda.

## Laboratori didattici pomeridiani

## Nella scuola Secondaria di Primo Grado:

Durante i pomeriggi dell'anno scolastico un'ulteriore proposta formativa implementa l'attività curricolare mattutina, per poter offrire agli allievi l'occasione di sperimentare nuove forme di apprendimento attraverso l'azione pratica e concreta.

Vengono attivati alcuni laboratori facoltativi a quadrimestre, pensati per completare e approfondire il quadro formativo in diverse aree disciplinari. L'attività è finalizzata in particolar modo a concretizzare le competenze transdisciplinari degli allievi e contribuisce allo sviluppo delle competenze chiave europee trasversali.

## I laboratori attivati sono i seguenti

- a. Laboratorio teatrale: mira a incrementare la consapevolezza corporea ed espressiva ed è finalizzato a rappresentazioni teatrali in contesti di condivisione (recita natalizia, fine anno).
- b. "Martedì sportivo": implementa l'utilizzo dell'ampio campus sportivo di cui l'istituto dispone. Tra le discipline praticate troviamo gli sport di squadra, il tennis, il nuoto.
- c. Laboratorio di AutoCad: aiuta i ragazzi nell'esplorazione delle loro abilità tecnico-informatiche anche in vista del proprio orientamento futuro. In abbinamento all'attività di progettazione informatica, le classi terminali vivono spesso anche l'esperienza del FabLab interno all'istituto, dopo è possibile sperimentare la stampa 3D e la programmazione.
- d. Strumento musicale: prevede la pratica di uno strumento musicale a scelta tra tastiera e pianoforte. Il laboratorio è finalizzato a performance finali in momenti di condivisione (recita natalizia, fine anno).
- e. "Iuppiter", laboratorio propedeutico allo studio del latino: è rivolto ai ragazzi delle classi terminali orientati alla scelta liceale. Si tratta di un rinforzo della sintassi italiana per poi affrontare i rudimenti dello studio del latino. Il laboratorio è finalizzato alla partecipazione ad un Certamen interno all'istituto valutato dai docenti della Secondaria di Secondo Grado.







A questi si affianca sempre, in alternativa, lo Studio Individuale in aula con la presenta di un docente di supporto.

## Nei Licei:

Si consolida la proposta dei percorsi di approfondimento STEM attraverso le attività del FABLAB. L'attività viene svolta utilizzando la tecnica del Project Based Learning ed è finalizzata in particolar modo a concretizzare le competenze transdisciplinari degli allievi.

## **Progetto Semiconvitto**

È il luogo di formazione scolastica, educazione alla responsabilità, apertura all'altro; gli obiettivi sono importanti: motivare gli studenti e promuoverne i talenti.

#### Le Azioni Promosse:

- → Gruppi studio coordinati e gestiti dagli educatori e docenti.
- → Certificazione linguistica ed informatica.
- → Attività dell'Associazione Volontariato Filippin e del Movimento Giovani Lasalliani.

## Proposte e pareri provenienti dal territorio e dall'utenza

Nella fase di ricognizione preliminare alla stesura del Piano, sono stati sentiti rappresentanti del territorio e dell'utenza come di seguito specificati:

- → Aziende del Territorio attraverso incontri preliminari per l'elaborazione del piano di Alternanza Scuola Lavoro
- → Famiglie e allievi attraverso la predisposizione di un questionario di valutazione delle attività dell'Istituto

Nel corso di tali contatti, sono state formulate le seguenti proposte:

- a. Potenziamento dell'attività laboratoriale dell'Istituto
- Apertura al tessuto produttivo anche attraverso la frequente consultazione degli stakeholders al fine di rimodulare periodicamente la programmazione didattica dei Licei anche in chiave di orientamento e inserimento lavorativo.

Dopo attenta valutazione, e tenuto conto delle risorse disponibili e delle compatibilità con gli altri obiettivi cui la scuola era vincolata, è stato deciso di incorporare nel Piano di miglioramento le proposte emerse dalla consultazione, proposte che peraltro rientrano a pieno titolo in quanto già previsto dalla legge 107.

## Piano di miglioramento - Primaria

## PRIMA SEZIONE

SCENARIO DI RIFERIMENTO







Il tempo che l'alunno trascorre a scuola non è irrilevante. In una scuola a tempo pieno l'alunno trascorre più tempo che non a casa. Sono state rilevate alcune esigenze nella riformulazione del RAV sia da parte di famiglie, allievi e docenti che congiuntamente alle indicazioni pervenute dalle prove invalsi, hanno permesso l'identificazione di alcuni scenari di miglioramento per il raggiungimento di alcuni obiettivi per poter stare bene a scuola e il sostegno, rispetto alle azioni già intraprese dall'Istituto, per una scuola ancora di più definita come luogo dove fare esperienze, luogo dove tutti sono accolti, luogo per apprendere.

## **IDEA GUIDA**

I progetti del piano di miglioramento sono il frutto di un lavoro collegiale svolto al termine del processo di autovalutazione di Istituto.

Si è sottolineata la necessità di una pratica didattica fondata sulla laboratorialità, l'internazionalità e la creatività. L'obiettivo è duplice lo stare bene a scuola per apprendere con maggiore entusiasmo conoscenze e abilità e di conseguenza il conseguimento anche di risultati positivi.

## SECONDA SEZIONE

## Progetto "Stare bene a scuola"

Titolo dell'iniziativa di miglioramento: Stare bene a scuola

Responsabile	Tutti i docenti
dell'iniziativa:	TuttiTuocenti

Data prevista di	
attuazione defi-	31 Agosto 2023

## **DESCRIZIONE DEL PROGETTO**

## Fase di Plan e PIANIFICAZIONE

"Stare bene a scuola"

## Obiettivi

Creare benessere e serenità per tutti all'interno della scuola.

Circolarità di saperi e co-costruzione di competenze.

Migliorare l'apprendimento e di conseguenza il raggiungimento degli obiettivi formativi.

## Fase di- DIFFUSIONE E REALIZZAZIONE

Tempi: l'intero anno scolastico

Modi: attività per classi aperte, attività outdoor, didattica laboratoriale.

Diffusione dell'approccio:







- Responsabili dell'attuazione: tutti i docenti delle singole classi
- Aree di attività: tutte le aree con afferenza al tema dell'Educazione alla cittadinanza
- Descrizione delle fasi fondamentali dell'attuazione:
  - Pianificazione delle attività per l'anno successivo a fine anno scolastico
  - Lavoro e programmazione delle attività e degli strumenti valutativi in equipe;
  - Verifica sull'andamento dell'attività in consiglio di classe e collegio docenti

## Fase di CHECK - MONITORAGGIO E RISULTATI

#### Monitoraggio

- Verifica mensile con l'equipe dei docenti
- Verificare l'apprendimento da parte degli allievi riguardante l'attività laboratoriale proposta attraverso il monitoraggio d'aula.

#### Fase di ACT - RIESAME E MIGLIORAMENTO

Le riunioni di aggiornamento e programmazione periodiche potrebbero considerare:

- Individuazione delle criticità emerse durante le attività.
- Risoluzione delle problematiche attraverso la riprogrammazione e il miglioramento delle attività proposte.
- Eventuale revisione delle fasi di lavoro.

## **DESCRIZIONE DEL PROGETTO**

### Fase di PLAN - PIANIFICAZIONE

Il nostro sguardo sistemico e multidisciplinare invita a tenere in considerazione tutti i protagonisti che ruotano intorno alla scuola ma in modo del tutto particolare il bambino. Occorre allora promuovere nei destinatari l'aumento del senso di autostima delle proprie capacità, per poterle mettere in gioco in un ambiente che offra stimoli necessari per imparare ad imparare. Le attività curricolari pertanto saranno improntate soprattutto con una didattica laboratoriale per il raggiungimento degli obiettivi prefissati. Metteremo in atto alcuni obiettivi dell'agenda 20/30 che rientrano anche come moduli didattici nelle varie discipline, la cura dell'ambiente in scienze, ridurre le disuguaglianze, l'istruzione di qualità in Educazione alla cittadinanza, sono tutti obiettivi che possono in qualche modo aiutare a "Stare bene a scuola", per migliorare l'apprendimento e di conseguenza raggiungere un risultato. Il presente progetto tiene anche in considerazione alcuni aspetti desunti dalle indicazioni pervenute dalle prove invalsi e quanto è stato indicato nel RAV.







## Fase di REALIZZAZIONE

Il Progetto prevede la seguente scansione operativa:

- Individuazione dei temi dell'agenda 20/30 e Programmazione delle attività da intraprendere nelle singole a partire dal mese di settembre.
- Attività operative a completamento del monte ore previsto da utilizzare in Educazione alla Cittadinanza durante l'intero anno scolastico

## Descrizione delle fasi del progetto "Stare bene a scuola"

Fase 1. Il tema dell'ambiente e dell'acqua. Vengono presentati gli obiettivi scelti dell'Agenda 20/30 a tutti gli alunni. Gli stessi verranno poi declinati nelle singole classi. Realizzazione dell'orto e raccolta dell'acqua piovana. Ogni classe avrà la responsabilità dell'orto.

Fase 2. Ridurre le diseguaglianze. Creazione del gruppo interclasse Green Team, a turno due alunni per classe saranno responsabilizzati con dei ruoli particolari all'interno della scuola, gli Environmental Eagles e Eco Warriors. A turno tutti i bambini saranno i protagonisti. Interventi d'aula su temi del rispetto e di accettazione. Teatro in Lingua Inglese per classi aperte

Fase 3. Istruzione di qualità. Il Diritto allo studio. Contatti con scuole dell'africa e Video calls con gli alunni di Homa-Bay in Kenya. Sviluppiamo la logica con il gioco "Scacchi a Scuola" e il Coding. La Schiena Va scuola. Interventi di esperti sulla postura a scuola.

## **MODALITA' DI SVOLGIMENTO**

Tutte le attività saranno veicolate attraverso l'utilizzo delle singole discipline afferenti ai temi da trattare, per l'intero anno scolastico

## **OBIETTIVI GENERALI DEL PROGETTO**

- Riprogettare il modo di essere e fare scuola
- Stimolare interesse per il percorso formativo
- Aprire la scuola al mondo che ci circonda.

## Fase di CHECK - MONITORAGGIO E RISULTATI

Attraverso un confronto negli incontri mensili tra docenti, dove si chiarirà se le modalità e le tempistiche adottate sono state adeguate agli obiettivi previsti.

## Fase di ACT – RIESAME E MIGLIORAMENTO

In base ai risultati raccolti nella fase di monitoraggio si andrà a migliorare e potenziare il progetto, rafforzando gli eventuali punti deboli riscontrati.







## Piano di miglioramento – Secondaria di Primo Grado

## PRIMA SEZIONE

## SCENARIO DI RIFERIMENTO

La Scuola Secondaria di Primo Grado si configura, per sua natura, come un ponte tra i gradi di scolarizzazione e come tale va inteso il percorso triennale al suo interno.

Da un lato, quindi, è necessario accogliere e intraprendere iniziative per fronteggiare problematiche in entrata; dall'altro è fondamentale scovare e potenziare i talenti di ognuno, al fine di indirizzare gli alunni alla scelta orientante più congeniale. Questa duplice esigenza si unisce alla delicata età di transizione che gli alunni vivono: sarà dunque di primaria importanza farsi carico anche dell'evoluzione umana e valoriale degli studenti.

Non da ultimo, la Scuola Secondaria di Primo Grado del nostro istituto si innesta su una progettualità verticale che riguarda, prima di tutto, il potenziamento linguistico in essere in tutti i settori scolastici. La buona efficacia della didattica è dimostrata dai buoni risultati INVALSI, che però descrivono una variabilità ancora ampia nella quale è ancora possibile agire rimpolpando maggiormente la fascia medio-alta degli apprendimenti.

## **IDEA GUIDA**

Sarà dunque opportuno rispondere alle esigenze descritte tramite un percorso progettuale, che miri:

- -ad allineare il settore alla progettualità complessiva dell'istituto e migliorare l'apprendimento e di conseguenza il raggiungimento degli obiettivi formativi.
- -a costruire una didattica inclusiva in grado di valorizzare i talenti del singolo.
- -Al supporto e alla crescita umana e valoriale degli studenti

Sarà così possibile costruire un percorso veramente fruttuoso e in linea con la caratterizzazione didattica del campus

## ELENCO DEI PROGETTI DI MIGLIORAMENTO (secondo l'ordine di priorità)

Progetto "La rotta del Bene", mirato alla crescita umana e valoriale dei ragazzi, che con una didattica esperienziale favorisce l'inclusione e la valorizzazione dei talenti individuali, veicolando contenuti legati alla crescita personale degli studenti. Lo sviluppo delle competenze trasversali aiuta altresì a ridurre la variabilità rilevata dai dati INVALSI e rimpolpare ancor di più la fascia medio alta di risultati ottenuti.







## SECONDA SEZIONE

## Progetto 1

Titolo dell'iniziativa di miglioramento: La rotta del Bene

Responsabile dell'iniziativa:

Tutti i docenti della Scuola Secondaria di Primo Grado

Data prevista di attuazione definitiva:

31 Agosto 2023

#### **DESCRIZIONE DEL PROGETTO**

"La rotta del Bene" è il risultato dell'intersezione di tre obiettivi descritti, ma è soprattutto un veicolo di formazione umana e valoriale che vuole mirare a configurare la nostra Scuola Secondaria di Primo Grado non soltanto come un buon ente formatore, ma soprattutto come una comunità capace di mettere in circolo del Bene e far fiorire i talenti di ogni studente. Come una nave, la Scuola Secondaria di Primo Grado si propone allora di condurre i propri studenti attraverso le "tempeste" della loro crescita, indicando con fermezza la via del Bene comune quale strumento di vera sintesi civica e sociale.

Per questa ragione saranno senz'altro utili gli obiettivi 2030 quali quadro di riferimento per la didattica laboratoriale ed esperienziale; inoltre attraverso delle vere e proprie esperienze vissute dai ragazzi sarà possibile veicolare quei valori civici e cristiani che rappresentano la natura stessa del nostro istituto. A inizio anno, dunque, facendo memoria degli obiettivi individuati, viene costruito di singoli C.d.C. un percorso pastorale e civico che accompagni gli studenti durante l'anno scolastico.

### Fase di Plan - PIANIFICAZIONE

## "La rotta del Bene"

## Obiettivi

- Allineare il settore alla progettualità complessiva dell'istituto e migliorare l'apprendimento e di conseguenza il raggiungimento degli obiettivi formativi.
- Costruire una didattica inclusiva in grado di valorizzare i talenti del singolo.
- Supportare e accompagnare la crescita umana e valoriale degli studenti

### Fase di DO - DIFFUSIONE E REALIZZAZIONE

Tempi: l'intero anno scolastico







Modi: attività per classi aperte, uscite didattiche, didattica laboratoriale ed esperienziale, lezioni interdisciplinari

## Diffusione dell'approccio:

- Responsabili dell'attuazione: tutti i docenti delle singole classi
- Aree di attività: tutte le aree con afferenza al tema dell'Educazione Civica
- Descrizione delle fasi fondamentali dell'attuazione:
- Pianificazione delle attività per l'anno successivo a fine anno scolastico
- Lavoro e programmazione delle attività e degli strumenti valutativi in equipe;
- Verifica sull'andamento dell'attività in consiglio di classe e collegio docenti

## Il Progetto prevede la seguente scansione operativa:

- Individuazione dei temi dell'agenda 2030 e Programmazione delle attività da intraprendere.
- Individuazione delle aree di attinenza con Educazione Civica a completamento del monte ore previsto
- Strutturazione di una griglia di valutazione per Educazione Civica da calare nel progetto

## Contenuti del progetto "La rotta del Bene"

"La rotta del Bene" è un percorso a tappe che permea l'intero anno scolastico. Sarà possibile individuare almeno due tranche di svolgimento, che coincidono con il quadrimestre e il pentamestre di valutazione.

## 1° Quadrimestre:

- Presentazione del progetto comune a tutte le classi durante il primo giorno di scuola
- Presentazione del Regolamento scolastico
- Presentazione della disciplina "Educazione Civica"
- Sviluppo di moduli interdisciplinari per le singole classi
- Incontro con associazioni che operano nel sociale
- Uscita didattica in sintonia con i contenuti civici e valoriali proposti
- Recita di Natale quale prova autentica e sintesi dei contenuti e dello stile civico e pastorale in essere nel nostro istituto

## 2° Pentamestre:

- Verifica del percorso attraverso la valutazione di Educazione Civica
- Sviluppo di moduli interdisciplinari per le singole classi
- "Scuola in quota" e "scuola in pianura" come attività esperienziali e laboratoriali attinenti al progetto







- Incontro con associazioni che operano nel sociale
- Uscita didattica in sintonia con i contenuti civici e valoriali proposti. Per le classi terminali, utilizzo del soggiorno a Roma come prova autentica ed esperienziali del percorso vissuto nel triennio

## Fase di CHECK - MONITORAGGIO E RISULTATI

## Monitoraggio

- Verifica bimestrale con i docenti dei singoli C.d.C.
- Verificare l'apprendimento da parte degli allievi riguardante l'attività laboratoriale proposta attraverso il monitoraggio d'aula e l'intersezione con la disciplina Educazione Civica

Verifica periodica dei progressi degli allievi attraverso prove formative;

Verifica degli esiti delle prove standardizzate;

Prove autentiche distribuite lungo l'arco dell'anno

- Confronto costante tra docenti, sia in contesti ufficiali che quotidiani, dove si chiarirà se le modalità e le tempistiche adottate sono state adeguate agli obiettivi previsti.
- Attraverso i parametri previsti dalla griglia valutativa per Educazione Civica e la valutazione disciplinare dei moduli trasversali previsti.

## Fase di ACT - RIESAME E MIGLIORAMENTO

Le riunioni periodiche dei singoli C.d.C. potrebbero considerare:

- Individuazione delle criticità emerse durante le attività.
- Individuazione dei punti di forza emersi dalle varie attività
- Risoluzione delle problematiche attraverso il miglioramento delle attività proposte.
- Potenziamento dei punti di forza
- Eventuale revisione delle fasi di lavoro
- Valutazione confluente nella disciplina "Educazione Civica"







## Piano di miglioramento – Licei

## PRIMA SEZIONE

## SCENARIO DI RIFERIMENTO

Nelle fasi di analisi in vista della formulazione del RAV si sono rilevate una serie di esigenze da parte di famiglie, allievi e docenti che congiuntamente ai suggerimenti provenienti dagli stakeholders hanno permesso l'identificazione di alcune chiavi di lettura in vista della progettazione triennale. Si rileva in linea generale la consapevolezza da parte del corpo docente della necessità del continuo miglioramento, da parte delle famiglie il supporto e il sostegno rispetto alle azioni già intraprese dall'Istituto, da parte degli allievi la richiesta di una pratica scolastica ancora più proiettata alla laboratorialità, da parte degli stakeholders la necessità di una ancor maggiore apertura al tessuto produttivo. La sostanziale stabilità del corpo docente permette inoltre di poter pianificare su medio lungo termine alcune azioni specifiche di miglioramento.

## **IDEA GUIDA**

I progetti del piano di miglioramento sono il frutto di un lavoro collegiale svolto al termine del processo di autovalutazione di Istituto. L'autovalutazione ha previsto oltre alle analisi del benchmarking anche il confronto con le varie componenti della scuola (allievi, genitori e docenti) e il confronto con alcune importanti realtà produttive del territorio.

Si è sottolineata la necessità di una pratica didattica fondata sulla laboratorialità, l'internazionalità e la creatività. Allievi, Genitori e Stakeholders sottolineano l'esigenza di una formazione sempre più attenta all'odierno contesto globale e pronta a seguire i cambiamenti socio-economici in atto.

## ELENCO DEI PROGETTI DI MIGLIORAMENTO (secondo l'ordine di priorità)

- 1. PROGETTAZIONE E VALUTAZIONE PER COMPETENZE
- 2. LE COMPETENZE MATEMATICO SCIENTIFICHE

## SECONDA SEZIONE

## Progetto 1

Titolo dell'iniziativa di miglioramento: PROGETTAZIONE E VALUTAZIONE PER COMPETENZE

Responsabile dell'iniziativa:

Collegio Docenti Licei Data prevista di attuazione definitiva:

31 Agosto 2023







Livello di prio- rità:	alto		Ultimo riesame:				
Situazione correr	ste al 12 Dicembre 3	0022	•(Verde)	(Giallo)	(Rosso)		
Situazione corrente al 12 Dicembre 2022		In linea	In ritardo	In grave ritardo			

#### **DESCRIZIONE DEL PROGETTO**

## Fase di PLAN - PIANIFICAZIONE

#### Obiettivi

- Rendere l'attività didattica più inclusiva e accogliente;
- Facilitare il perfezionamento delle soft skill degli allievi
- Co-progettare il curriculo liceale in chiave laboratoriale e collaborativa
- Facilitare i processi di apprendimento attraverso prassi didattiche inovative

#### Problemi da affrontare

- Perfezionamento di strumenti valutativi comuni e condivisi
- Condivisione di buone prassi didattiche collaborative e student centered
- Diffusione di una cultura della valutazione formativa e del feedback valutativo

## Fase di DO - DIFFUSIONE E REALIZZAZIONE

Tempi: Coinvolgimento di tutte le classi liceali.

Modi: Formazione, progettazione e attuazione del piano di lavoro per competenze

## Diffusione dell'approccio:

- Responsabili dell'attuazione: docenti di tutte le discipline
- Verso quali componenti del personale è diretto: docenti in fase di formazione e allievi in fase di realizzazione
- Verso quali aree di attività è diretto: curriculum licei
- Descrizione delle fasi fondamentali dell'attuazione:
  - Presa d'atto delle criticità individuate;
  - Reperimento fondi per far fronte agli investimenti legati alla formazione dei docenti e all'acquisto di materiali per le attività;
  - Lavoro e programmazione delle attività e degli strumenti valutativi in dipartimento e in equipe;
  - Verifica sull'andamento dell'attività in consiglio di classe e in dipartimento







## Fase di CHECK - MONITORAGGIO E RISULTATI

## Monitoraggio

- Verificare periodicamente il progresso negli esiti degli allievi attraverso prove formative;
- Verificare il miglioramento degli esiti delle prove standardizzate;
- Verificare il profilo medio della classe e la sua distribuzione nelle face di rendimento

## Indicatori di valutazione

- Stesura di relazioni da parte degli alunni sull'esperienza laboratoriale proposta
- Questionari di gradimento da somministrare ad allievi e famiglie

## Fase di ACT - RIESAME E MIGLIORAMENTO

Le riunioni di aggiornamento e programmazione periodiche potrebbero considerare:

- Individuazione delle criticità emerse durante l'esperienza;
- Risoluzione delle problematiche attraverso la riprogrammazione e il miglioramento delle attività proposte
- Eventuale revisione delle fasi di lavoro

MANAGEMENT DEL PROGETTO															
Attività	Responsabile	Avvio e conclusione	Tei	Tempificazione attività							Situazione  Rosso = attuazione non in linea con gli obiettivi Giallo = non ancora avviata / in corso e in linea con gli obiettivi  Verde = attuata				
			G	F	М	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D	
Analisi delle criticità			X												
Reperimento fondi				X	X										
Formazione				X	x	х									
Attività					Х	Х	X	Х							
Verifica								X							







## Progetto 2

## Titolo dell'iniziativa di miglioramento: LE COMPETENZE MATEMATICO - SCIENTIFICHE

Responsabile dell'iniziativa:	Prof. Matteo Lancerin	Data prevista di attuazione definitiva:  Ciclicamente ogni anno scolastico nitiva:							
Livello di prio- rità:	alta	Ultimo riesame:							
Situazione corrente al 12 Dicembre 2022		•(Verde) In linea		• (Giallo) In ritardo	• (Rosso) In grave ritardo				

#### **DESCRIZIONE DEL PROGETTO**

## Fase di PLAN - PIANIFICAZIONE

Il progetto si propone di ridurre il gap medio dei risultati in ambito matematico per il ciclo di istruzione secondaria.

Le ragioni di questa problematica sono state individuate in una inadeguata capacità di astrazione e applicazione dei concetti di base, una proprietà di linguaggio specifico non sempre appropriata, difficoltà nell'individuazione delle strategie più efficaci per risolvere problemi complessi e situati. Si prevede l'allestimento di laboratori di giochi logico/matematici fin dal primo ciclo di istruzione, che diventano parte integrante della didattica curricolare nel secondo ciclo di istruzione. I laboratori tratteranno quesiti la cui risoluzione preveda l'utilizzo di conoscenze multi-disciplinari anche linguistiche. Con questo approccio si favorisce una conoscenza trasversale e lo sviluppo di competenze logiche. Inoltre gli studenti saranno preparati anche ad affrontare test valutativi (prove Invalsi) e selettivi.

Per le scuole superiori verranno pianificati moduli multidisciplinari, eventualmente in compresenza, per affrontare argomenti comuni a più discipline dal punto di vista pratico e teorico. Questo approccio presenta il vantaggio di trattare argomenti complessi come sfaccettature di uno stesso fenomeno che possono essere ricomposte con collegamenti teorici, logici e pratici dalla competenza e collaborazione di insegnanti esperti in discipline diverse. In questo modo si favorisce la capacità di astrazione di concetti generici e l'elaborazione di principi scientifici generali che possono estendersi ed applicarsi a più materie dell'ambito scientifico. Inoltre questa soluzione si presenta come un'alternativa alla ridondanza nell'affrontare argomenti simili o correlati in discipline distinte.

Per migliorare la qualità del linguaggio disciplinare, le prove di verifica prevedranno una parte di teoria (conoscenze) e una parte di compiti pratici contestualizzati (competenze), in questo modo l'insegnante potrà monitorare il gap tra conoscenza e applicazione del concetto.







Al fine di sfruttare l'ampia varietà di materiale disponibile nella comunità scientifica internazionale, e di poter interfacciarsi con realtà lavorative che operano anche all'Estero, alcuni argomenti dell'area scientifica verranno svolti in lingua inglese.

### Fase di DO - DIFFUSIONE E REALIZZAZIONE

## Laboratori di giochi logico/matematici:

(a partire dal secondo quadrimestre a.s. 2022-23)

Verranno attivati in tutti i settori con le seguenti modalità:

gli argomenti individuati in fase di programmazione come di difficile astrazione e comprensione verranno affrontati con l'ausilio di tecnologie informatiche come applicazioni per pc/tablet o software dedicati che verranno selezionati dai docenti.

#### Moduli Multidisciplinari:

A partire dal prossimo anno scolastico, in sede di programmazione, verranno individuati argomenti (almeno uno per quadrimestre) affrontabili in maniera multidisciplinare, in compresenza o integrando vari aspetti dello stesso argomento da diversi docenti (aspetto teorico, laboratoriale, applicativo in situazione non familiare).

I criteri e le tempistiche di attuazione dell'argomento condiviso saranno flessibili allo scopo di adattarsi alle esigenze didattiche e delle problematiche evidenziate dagli alunni.

L'attuazione di questo progetto prevede due possibili strategie 1) lezioni in compresenza con un docente (interno o esterno) specialista, oppure 2) coordinare la spiegazione di vari aspetti di un argomento collegandoli alle loro applicazioni nelle diverse discipline/ambiti.

## Monitoraggio dello sviluppo delle Competenze:

Verrà attuato secondo le modalità previste dal livello scolastico, progettando prove di verifica che prevedano il più possibile una parte di verifica delle conoscenze e quesiti che richiedano l'applicazione delle conoscenze in situazioni complesse e situate. La valutazione di questa tipologia di prove permetterà al docente di valutare l'entità del gap esistente tra le mere conoscenze e il loro utilizzo da parte dello studente.

In sede di programmazione annuale, dovranno essere incluse prove pratiche/progetti finalizzati all'applicazione delle nozioni acquisite in situazioni complesse che integrino più discipline (ad esempio: aspetti matematici di fenomeni fisici o chimici, tradurre in linguaggio informatico concetti scientifici, avvalersi di software specifici per approfondire concetti matematici/chimici tradizionalmente teorici, uso di semplici metodologie laboratoriali per sperimentare alcuni argomenti teorici).

#### Formazione necessaria:







L'approccio multidisciplinare potrebbe essere favorito da una maggiore informazione circa gli strumenti digitali disponibili per collegare le varie discipline (software specifici per determinate materie, applicazioni per pc/tablet, metodi alternativi per la traduzione in linguaggio grafico/pratico di concetti teorici).

## Fase di CHECK - MONITORAGGIO E RISULTATI

Il miglioramento delle competenze matematico-logico-scientifiche può essere monitorato mediante la somministrazione di quesiti logici/matematici/scientifici sul modello delle prove invalsi o dei test di ammissione alle facoltà scientifiche, all'inizio dell'anno scolastico, alla fine del primo quadrimestre e alla fine del secondo quadrimestre. In questo modo si potrà creare un profilo dell'area scientifica per ogni studente e suggerire un potenziamento del lavoro in maniera più efficace.

I risultati possono essere valutati annualmente con la valutazione delle prove invalsi, mediante il feedback delle aziende che li accoglieranno nell'ambito del progetto di alternanza scuola/lavoro e a lungo termine con gli esiti relativi all'ammissione e al superamento degli esami del primo anno in facoltà dell'area scientifico/medico/sanitaria.

#### Fase di ACT – RIESAME E MIGLIORAMENTO

L'andamento e l'ottimizzazione del progetto verranno periodicamente discussi durante i consigli di classe e riunioni collegiali del personale docente.

Inoltre si possono prevedere riunioni del dipartimento scientifico, al fine di coordinare, revisionare e monitorare l'avanzamento dei progetti. Tali incontri possono essere divisi per ordine di grado di istruzione ma anche prevedere un coordinamento verticale che preveda la presenza di tutti i livelli di istruzione.

Durante le riunioni di monitoraggio verranno presi in considerazione i seguenti criteri, al fine di migliorare e ottimizzare l'esito del programma:

- Progettazione e valutazione di prove complesse multidisciplinari
- Valutazione dei risultati di prove invalsi o di test indicativi somministrati durante l'anno scolastico.
- Valutazione dell'efficacia valutativa dei quesiti selezionati
- Selezione e pianificazione delle attività condivise tra più discipline o verticalmente tra diversi livelli di istruzione.

Ottimizzazione delle strategie e delle attività da svolgere in unità didattiche condivise.

## MANAGEMENT DEL PROGETTO







Attività	Responsabile	Avvio e conclusione	Tei	Tempificazione attività					Rosso = attuazione non in li- nea con gli obiettivi Giallo = non ancora avviata / in corso e in linea con gli obiettivi  Verde = attuata						
			G	F	М	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D	
Laboratori				X	X	X	X								
Moduli multidi- sciplinari			X	X							X	X	X	X	
Test per Com- petenze							X	X			X				

## TERZA SEZIONE DA COMPILARE RELATIVAMENTE AL PIANO

Progetto	Risultati attesi	Indicatori	Target	Risultati Ottenuti
Alternanza Scuola Lavoro "Dai Ban- chi all'Azienda"	Apertura al territorio, collaborazione tra il mondo della scuola e le realtà imprenditoriali, maturazione e consapevolezza delle proprie scelte future, sviluppo di competenze	Tempistica, moda- lità attuative, gra- dimento e effica- cia del progetto	Studenti di terza e quarta liceali	
Laboratorialità	Utilizzo razionaliz- zato e implemen- tazione dei labora- tori; compren- sione e applica- zione del metodo scientifico e del problem solving,	Miglioramento dei risultati scolastici, gradimento e effi- cacia del progetto	Studenti di tutti i gradi	







	pianificazione in- terdisciplinare delle attività.			
Le Competenze Matematico - Scientifiche	Riduzione delle difficoltà riscontrate nell'ambito dell'area logico/matematico/scientifica durante il primo biennio della scuola secondaria di primo grado. Aumento del successo universitario nell'ambito medico/sanitario.	Test periodici interni alla scuola.  Risultati prove invalsi  Risultati a lungo termine	Studenti dalla 4 e 5 classe della scuola primaria, studenti della scuola secondaria di primo e se- condo grado	

## Azioni coerenti con il Piano Nazionale Scuola Digitale

## **DESCRIZIONE DEL PROGETTO**

## Fase di PLAN - PIANIFICAZIONE

La progettazione delle azioni coerenti con il Piano Nazionale Scuola Digitale ha l'obiettivo di strutturare un percorso di sviluppo della consapevolezza dell'uso delle tecnologie digitali a partire dalla Scuola dell'Infanzia fino al compimento del secondo ciclo di istruzione. Ciò premesso il progetto prevede l'individuazione delle strategie di costruzione di competenze digitali adatte alle varie fasi di sviluppo psico-fisico-attitudinale dello studente per poter dominare i contenuti delle varie discipline e arricchire l'accesso ai saperi creando percorsi di apprendimento individuali atti a incentivare l'espressività e la creatività.

Per strutturare il percorso indicato si considerano in modo unitario i due ambiti fondanti la cultura digitale: l'ambito operativo, ovvero un utilizzo consapevole degli strumenti continuamente messi a disposizione dalla tecnologia, e l'ambito concettuale ovvero lo sviluppo del pensiero computazionale.

I vantaggi attesi sono lo sviluppo di una mentalità particolarmente aperta alle fasi del problem posing, problem solving e pensiero critico trasversale all'intero arco dei saperi scolastici ed extrascolastici.

## Obiettivi specifici:

- Saper utilizzare strumenti tecnologici digitali
- Risolvere problemi generici attraverso l'utilizzo del "Computational thinking"







- Saper dominare la progettazione grafica attraverso software 2d e 3d
- Progettare semplici programmi o applicazioni
- Pubblicare criticamente materiali audio/video/testo su web
- Leggere criticamente la documentazione web
- Progettare e realizzare semplici automazioni
- Sviluppare autonomamente un sito/app web dinamiche
- Sviluppare sulla base di input aziendale un progetto digitale autonomo

#### Fase di DO - DIFFUSIONE E REALIZZAZIONE

Il processo sarà supervisionato dalla figura dell'Animatore digitale della scuola.

Si individuerà un responsabile del progetto per ogni settore: Infanzia, Primaria, Secondaria di Primo Grado e Secondaria di Secondo Grado per gestire le specifiche azioni individuate in relazione al grado di sviluppo psico-fisico-attitudinale degli studenti. Il progetto mira a coinvolgere tutte le discipline scolastiche quindi punta ad una concreta sinergia all'interno del gruppo docente. Premesso che all'interno dell'istituto sono già in atto percorsi di sensibilizzazione all'uso delle tecnologie digitali e che sono già state proposte azioni di formazione specifica per i docenti di ogni ordine e grado, la prima fase di approccio alle tecnologie è da considerarsi già in essere.

La seconda fase del processo consiste nel produrre una progettazione didattica di istituto, verticale, articolata e specifica per le varie età degli studenti. Gli insegnanti specifici di informatica svilupperanno con gli studenti gli approcci significativi che poi verranno diffusi in tutte le altre discipline. Se necessario sarà definito un nuovo piano di formazione dei docenti coinvolti.

## Schema sintetico dei contenuti previsti:

#### Scuola dell'Infanzia

Lo sviluppo della competenza digitale previsto dalle Indicazioni Nazionali, nella Scuola dell'Infanzia Filippin viene raggiunto attraverso la creazione di un "centro di interesse". Il bambino utilizza il computer sottoforma ludica in una dimensione strettamente sperimentale con la supervisione dell'Educatore. Sono a disposizione infatti un desk con tastiera, mouse e un computer utilizzati per scrivere lettere e numeri in word e disegni /segni con paint. Alcune attività didattiche vengono poi svolte con l'ausilio del computer.

## Scuola Primaria

Classi 1- 2 - 3	a. Introduzione all'Informatica e al pensiero computazionale attra-
	verso programmazione su carta e il gioco
	b. Introduzione al Block coding e allo storytelling digitale
Classi 4 - 5	a. Elementi di Algoritmi e Block Coding
	b. Introduzione alla robotica educativa
	c. Text editor e Presentation editor

## Scuola Secondaria di Primo Grado

01 11 0	<b>—</b>
Classi 1- 2	a. Text editor e Image editor







	b. Algoritmi, block coding e software per geometria
	c. Disegno 2d e software geometria dinamica
Classe 3	a. Blogging, audio-video editor
	b. Il web e le sue strutture
	c. Introduzione alla modellazione 3d

#### Licei

Classi 1 -2	a. Media Literacy: text-image editor, blogging
	b. Analisi dati e calcolo: foglio elettronico
	c. Coding: algoritmi, text coding, robotica, html
	d. Disegno: strumenti di disegno 2d e 3d Autocad
Classi 3- 4	a. News Literacy: text-image editor, blogging
	b. Physical Computing
	c. Coding: programmazione a oggetti, web dinamico (js, database,
	app design)
	d. Disegno: modellazione solida organica e realtà virtuale - Blender
Classe 5	Project work annuale – Innovazione Digitale

La scansione dei contenuti sarà oggetto di ampia discussione nel gruppo di progetto durante la fase di progettazione.

## Fase di CHECK - MONITORAGGIO E RISULTATI

Il monitoraggio dell'avanzamento del progetto avverrà tramite i docenti di Informatica/Tecnologia e Disegno di ogni settore, e con la supervisione dell'Animatore Digitale, a cadenza quadrimestrale.

## Fase di ACT – RIESAME E MIGLIORAMENTO

Al termine della Prima annualità del progetto e a seguito delle valutazioni periodiche se ne verificherà lo svolgimento complessivo, l'adeguatezza delle dotazioni informatiche, la congruità dei programmi didattici sviluppati, l'effettiva acquisizione da parte degli studenti delle competenze previste dal programma.

## Piano formazione insegnanti

Titolo Attività: Progettare e valutare per competenze

Collegamento con le priorità del PNF docenti	4.1 Autonomia didattica e organizzativa
	4.2 Didattica per competenze, innovazione meto-
	dologica e competenze di base
	4.3 Competenze digitali e nuovi ambienti di ap-
	prendimento
	4.5 Inclusione e disabilità







Modalità di lavoro	Blended-learning
Formazione di Scuola/Rete	Formazione c/o Centro Studi Accreditato

## 8.1 Titolo Attività: Strumenti digitali per l'apprendimento

Collegamento con le priorità del PNF docenti	4.1 Autonomia didattica e organizzativa
	4.2 Didattica per competenze, innovazione meto-
	dologica e competenze di base
	4.3 Competenze digitali e nuovi ambienti di ap-
	prendimento
	4.5 Inclusione e disabilità
Modalità di lavoro	In presenza
Formazione di Scuola/Rete	Formazione interna

## Titolo Attività: Clil

Collegamento con le priorità del PNF docenti	4.4 Competenze di lingua straniera
	4.3 Competenze digitali e nuovi ambienti di ap-
	prendimento
Modalità di lavoro	Blended-learning
Formazione di Scuola/Rete	Formazione c/o Centro Studi Accreditato

## Titolo Attività: Un curriculum per la Sostenibilità

Collegamento con le priorità del PNF docenti	4.1 Autonomia didattica e organizzativa 4.2 Didattica per competenze, innovazione metodologica e competenze di base 4.3 Competenze digitali e nuovi ambienti di apprendimento 4.5 Inclusione e disabilità
	4.7 Integrazione, competenze di cittadinanza e cittadinanza globale
Modalità di lavoro	Blended-learning
Formazione di Scuola/Rete	Formazione c/o Centro Studi Accreditato



