



# La Salle International Campus

Istituti Filippin



PER INFORMAZIONI  
ED ISCRIZIONI RIVOLGERSI A:

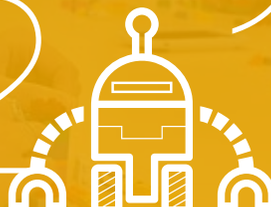
**Alan Begliorgio**  
Via S. Giacomo, 4  
31017 Paderno del Grappa (TV)  
Tel. 0423 932000  
Fax 0423 932069  
alan.begliorgio@filippin.it

[www.filippin.it](http://www.filippin.it)



D I G I T A L  
S U M M E R  
C A M P

2019



**DIGITAL&SPORT**

PER ALUNNI DI 4<sup>a</sup> E 5<sup>a</sup> SCUOLA PRIMARIA  
E PER ALUNNI DI SCUOLA SECONDARIA  
DI PRIMO GRADO



## PER ALUNNI DI 4<sup>a</sup> E 5<sup>a</sup> SCUOLA PRIMARIA E PER ALUNNI DI SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Al mattino, dalle ore 9.00 alle ore 12.30 sono previste attività laboratoriali all'interno del Filippin Fablab, spazio che consente di sperimentare e creare nuove soluzioni digitali innovative attraverso strumenti dedicati: stampa 3D, laser cutter e prototipazione elettronica. I gruppi sono formati da 15 alunni, seguiti da 2 docenti presenti in aula.

Al pomeriggio gli allievi sono impegnati in attività sportive a scelta come: calcio, pallavolo, basket, tennis e nuoto libero (con sorveglianza di personale qualificato).

### 1° CORSO > 17-21 giugno

#### Coding - Scratch - Videogiochi

5 giorni di programmazione di videogiochi per imparare il coding e il pensiero computazionale.

Scappa dal pescecane, corri un rally nel deserto e ferma l'invasione aliena: scatena la tua fantasia!

### 2° CORSO > 24-28 giugno

#### Robotica

Per costruire un robot occorrono manualità e pensiero computazionale.

Durante il corso divertiti a costruire e programmare diversi tipi di robot per svolgere vari compiti: seguire un percorso, disegnare forme, evitare ostacoli, vincere una gara ...

### 3° CORSO > 1-5 luglio

#### Disegno 3d e stampa (plastica)

Impara le basi del disegno 2D in autocad e realizza i modelli in legno tagliati col laser! Scopri come si possa creare anche oggetti 3D tagliando e incollando cartone e compensato!

Un albero, un dinosauro, oppure ... lo shuttle!

### 4° CORSO > 8-12 luglio

#### Disegno 2d e laser (compensato)

Impara a disegnare oggetti tridimensionali che poi stamperemo con la stampante 3D.

Realizza il modello in plastica delle tue idee: una villa, un portachiavi, un treno o chissà... un jet supersonico!



FILIPPINFABLAB

FABRICATED TO LEARN

### QUOTE DI PARTECIPAZIONE

- Solo lezioni del mattino € 180,00
- Lezioni al mattino e attività pomeridiane € 280,00

### MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Inviare il modulo d'iscrizione, scaricabile dal sito [www.filippin.it](http://www.filippin.it), e ricevuata di pagamento al seguente indirizzo [amministrazione@filippin.it](mailto:amministrazione@filippin.it).

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Assegno Bancario non trasferibile
- Bonifico bancario intestato a  
PROVINCIA DI TORINO DELLA CONGREGAZIONE  
DEI FRATELLI DELLE SCUOLE  
MPS IT 71 U010 3061 7700 0006 1229 151

Una circolare con maggiori dettagli verrà inviata prima dell'inizio del corso.