



## DIREZIONE DIDATTICA STATALE 2° CIRCOLO "E. DE AMICIS"

P.tta Conte Accardo 73100 Lecce TEL./FAX 0832/306013 Cod. Fisc. 93058060752 Codice Univoco Scuola UFDK8C  
e-mail [leee07100p@istruzione.it](mailto:leee07100p@istruzione.it) [leee07100p@pec.istruzione.it](mailto:leee07100p@pec.istruzione.it) <http://www.2ledeamicis.edu.it>

# La scuola Atelier del 21° secolo tra nuove pratiche, coding e stampa 3d. (Corso A)

**Tipologia:** BLENDED

**Data inizio:** 02/10/2023

**Data di conclusione:** 07/12/2023

**Durata (in ore):** 20h

**Numero posti:** max 30 posti

### Descrizione

Il corso si propone come un trampolino di lancio per trovare modalità altamente operative e collaborative per poter inserire il coding, il making, il disegno e la stampa 3d nella scuola del fare del 21° secolo. Seguendo il binario offerto dalla pedagogia costruttivista, accompagneremo i nostri alunni all'acquisizione e sviluppo consapevole delle proprie competenze fondamentali, come fossero un bagaglio, la valigia di Mary Poppins, dalla quale ognuno potrà attingere al momento del bisogno, le competenze trasversali e non da meno le qualità socio emotive (caratteriali).

**Tipologia scuola:** Scuola primaria

**Macro argomento:** Transizione digitale

**Destinatari:** Docenti di scuola Primaria

### Area DigCompEdu:

- Risorse digitali
- Pratiche di insegnamento e apprendimento

**Livello di ingresso:** A2. Esploratore/Base/Conosce e ne fa un uso di base

### PROGRAMMA e DATE:

- 1° incontro **(02/10/2023 ORE 16.00 - 18.00) IN PRESENZA:**

La scuola Atelier: familiarizzazione con la nuova strumentazione e le applicazioni connesse.



## DIREZIONE DIDATTICA STATALE 2° CIRCOLO "E. DE AMICIS"

P.tta Conte Accardo 73100 Lecce TEL./FAX 0832/306013 Cod. Fisc. 93058060752 Codice Univoco Scuola UFDK8C  
e-mail [leee07100p@istruzione.it](mailto:leee07100p@istruzione.it) [leee07100p@pec.istruzione.it](mailto:leee07100p@pec.istruzione.it) <http://www.2ledeamicis.edu.it>

### - 2° incontro (16/10/2023 ORE 16.00 - 19.00) ON LINE:

Presentazione dei programmi dedicati al coding e alla programmazione. Registrazione, accesso e familiarizzazione.

### - 3° incontro (23/10/2023 ORE 16.00 – 18.00) IN PRESENZA:

Lavori con web app (SCRATCH / SCRATCH JUNIOR) e hardware scelti.

### - 4° incontro (06/11/2023 ORE 16.00 – 18.00) IN PRESENZA:

L'altro volto della web app tra i mattoncini - progettiamo e disegniamo il nostro mondo/materiale a cubetti. (LEGO SPIKE PRIME)

### - 5° incontro (13/11/2023 ORE 16.00 – 19.00) ON LINE:

Primo cenno innovativo con una web app di stampa 3d e le figure geometriche. La prototipazione 3d con web app – (progettiamo, disegniamo e modelliamo in 3d idee innovative e creative per la scuola Atelier).

### - 6° incontro (20/11/2023 ORE 16.00 – 18.00) IN PRESENZA:

La scuola come opera d'arte: simulazione di stampa 3d e il plotter da taglio utilizzo della tecnica del papercraft e non solo.

### - 7° incontro (27/11/2023 ORE 16.00 – 19.00) ON LINE:

Canva & co: creare contenuti didattici con le applicazioni edu. - lavori e prodotti.

### - 8° incontro (04/12/2023 ORE 16.00 – 19.00) ON LINE:

Realizzazione (come e cosa fare) di un ambiente condiviso da mantenere come Repository di materiali utili per noi insegnanti (la borsa di Mary Poppins dell'insegnante).

**Relatori:** Ins.te SALVATORE STIFANI

**Data inizio iscrizioni**

13/09/2023

**Data fine iscrizioni**

20/09/2023

**ID PERCORSO SCUOLA FUTURA:** 142750

**Link alla pagina del percorso:** <https://2ledeamicis.edu.it/pnrr>