



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 leee07100p@pec.istruzione.it <http://www.2ledeamicis.edu.it>

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

Tipologia: BLENDED

Data inizio: 04/10/2023

Data di conclusione: 06/12/2023

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 **(04/10/2023 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 lee07100p@istruzione.it lee07100p@pec.istruzione.it <http://www.2ledeamicis.edu.it>

- 2° incontro (18/10/2023 ORE 16.00 - 19.00) ON LINE:

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

- 3° incontro (25/10/2023 ORE 16.00 – 18.00) IN PRESENZA:

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

- 4° incontro (08/11/2023 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 (15/11/2023 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 (22/11/2023 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 (29/11/2023 ORE 16.00 – 19.00) ON LINE:

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

- 8° incontro (06/12/2023 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>