

CIRCOLARE n.303	Crema, 31.03.2025
Modalità di pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">• Albo Comunicazioni del sito WEB• Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">• Agli studenti in elenco• A tutti i docenti

CREATIVITÀ DIGITALE – PNRR DM65 STEM: AR/VR e Stampa 3D

Nell'ambito del progetto "Fare-Imparare : Learning-by-doing" - Avviso/decreto: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), viene avviato il percorso formativo dal titolo "**Creatività digitale – Visori VR e Stampa 3D**".

Il modulo formativo prevede l'approfondimento di tecnologie innovative di produzione di artefatti digitali, con particolare focus sulla realtà Virtuale e Aumentata e la stampa 3D attraverso l'utilizzo di dotazioni acquisite con il progetto PNRR Scuola 4.o LABS.

Le attività saranno svolte secondo il seguente calendario nel laboratorio **LI3**:

- Venerdì 04 aprile dalle 14:00 alle 16:00
- Venerdì 11 aprile dalle 14:00 alle 17:00
- Venerdì 02 maggio dalle 14:00 alle 17:00
- Venerdì 09 maggio dalle 14:00 alle 16:00

Gli studenti che hanno aderito alla proposta sono i seguenti:

Giovinetti G.	1LD
Bertocchi M.	1LD
Prete A.	3SA
Denti Tarzia C.	3SA
Mollica N.	3SA
La Mantia S.	3SA
Paiardi S.	4IA
Ben Abbou B.	4LA
Sket E.	4LA
Gnocchi F.	4LA
Brazzoli G.	4LA
Trenta M.	4LA
Denti Pompiani M.	4LA
Ceruti M.	4LA
Sponchioni R.	4LA

Docenti degli incontri: proff. C.Lanzi, E.Seghezzi.

L'attività è riconosciuta all'interno del progetto Orientamento e PCTO di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini