



Play+Learn with STEAM

FUTURA

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea Next Generation EU Ministero dell'Istruzione e del Merito Italiadomani ASSOCIAZIONE ITALIANA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

CODICE ID DEL CORSO: 208803

LUOGO: Il corso si svolge in presenza presso la Scuola Secondaria di Primo Grado

“E. F. Bellavitis”, via XXV Aprile 3 a Udine.



Abstract del corso: il corso ha l'obiettivo di favorire l'acquisizione di conoscenze relative alla gestione di attività legate al mondo delle STEAM. Verranno trattati gli aspetti pedagogici ed antropologici della scienza, della robotica, del Coding e più in generale delle STEAM con un'attenzione però anche al mondo della creatività .

Formatore: Francesco Calderini **Tutor:** Annamaria Rossi

Calendario

- Mercoledì 22 maggio 16:00 - 19:00
- Mercoledì 29 maggio 16:00 - 19:00
- Giovedì 6 giugno 16:00 - 19:00
- Martedì 11 giugno 16:00 - 19:00
- Martedì 18 giugno 16:00 - 19:00
- Mercoledì 26 giugno 16.00 - 19.0

Obiettivi del corso: Le attività mireranno a sottolineare l'importanza del contesto didattico-educativo allo scopo di creare relazioni proficue e positive tra pari e tra docenti e allievi. Il corso ha come focus principale l'utilizzo di strumenti e spazi come i robot e il laboratorio di scienze nella scuola primaria e nella scuola secondaria di primo grado.

Destinatari: 20 docenti della scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado del FVG

Modalità di partecipazione: 25 ore totali in presenza

Vi ricordiamo che è essenziale **garantire la frequenza di almeno il 70% degli incontri:** nel caso questo non avvenga, non solo il singolo corsista non potrà ricevere l'attestato.

[Clicca qui per conoscere le modalità di iscrizione e iscriverti al corso](#)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Stefano Stefanel