

Percorso Formativo (Polo STEAM – BIELLA) IIS Gae Aulenti

Titolo Percorso	Disegnare e produrre oggetti con le tecnologie digitali per l'Infanzia e la Primaria
Tipologia	Online - MOOC
Data inizio	7/11/2022
Data di conclusione	31/01/2023
Durata (in ore)	25
Numero posti	25
Descrizione	<p>Da alcuni anni la stampa 3D è nota al grande pubblico. I vari dispositivi in commercio hanno grande varietà di costi e funzionalità. Se ne parla sul web, in TV, sui social e se ne parla anche nella scuola, anche grazie ad alcuni PON FESR e alla possibilità di acquistarne con la Carta del Docente. Questo corso, dedicato a docenti ed educatori della Scuola dell'Infanzia e Primaria, vuole dare strumenti pratici per avvicinare gli insegnanti al mondo della modellazione e della stampa 3D.</p> <p>Competenze richieste: il corso base non richiede prerequisiti specifici.</p> <p>Competenze sviluppate dal corso:</p> <ul style="list-style-type: none">- acquisire padronanza dei mezzi e degli strumenti digitali (sia hardware che software);- conoscere le innumerevoli possibilità didattiche offerte da specifici applicativi;- acquisire consapevolezza nell'utilizzo delle TIC.
Regioni destinatarie della formazione	INTERO TERRITORIO NAZIONALE
Tipologia scuola	Scuola dell'infanzia, Scuola primaria
Macro argomento	Didattica digitale
Destinatari	Docenti, Personale educativo
Programma	Il modulo prevede 25 ore di formazione su piattaforma MOOC
Relatori	prof. Sergio De Nisi
Data inizio iscrizioni	17/10/2022
Data fine iscrizioni	31/10/2022