

Percorso Formativo (Polo STEAM – BIELLA) IIS Gae Aulenti

Titolo Percorso	Disegnare e produrre oggetti con le tecnologie digitali per l'Infanzia e la Primaria SECONDA EDIZIONE
Tipologia	Online - MOOC
Data inizio	27/02/2023
Data di conclusione	28/05/2023
Durata (in ore)	25
Numero posti	50
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. Questo corso, dedicato a docenti e agli 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 e Scuola primaria
Macro argomento	Didattica digitale
Destinatari	Docenti, Personale educativo
Programma	Il modulo prevede 25 ore di formazione su piattaforma MOOC
Relatori	Sergio De Nisi
Data inizio iscrizioni	6/02/2023
Data fine iscrizioni	19/02/2023