

## POLO FORMATIVO B. RESCIGNO

### Formazione alla transizione digitale di

Docenti della Scuola Primaria e Secondaria

#### PERCORSO: Laboratorio di fabbricazione digitale

TIPOLOGIA	DESTINATARI	ISCRIZIONI	PERCORSO ATTIVO	CODICE ID SCUOLA FUTURA	ENTE FORMATIVO
Blended	Docenti della Scuola Primaria e Secondaria	Dal 14/03/2026 al 06/04/2026	Dal 09/04/2026 Al 30/04/2026	434289	BestPon

**Descrizione:** Il Laboratorio di Fabbricazione Digitale è un corso di 20 ore progettato per docenti che desiderano integrare le tecnologie digitali nella didattica. Il percorso formativo introduce i partecipanti agli strumenti e ai processi della fabbricazione digitale, con particolare focus su modellazione 3D con software dedicati, scansione 3D e stampa 3D. L'obiettivo è fornire le competenze necessarie per progettare, digitalizzare e realizzare oggetti tridimensionali, trasferendo queste conoscenze agli studenti in contesti laboratoriali. Il corso alterna momenti teorici a esercitazioni pratiche, consentendo ai docenti di sperimentare direttamente le tecnologie e di sviluppare progetti applicabili alla propria attività didattica.

Calendario attività sincrone (15 ore) in presenza presso il Liceo B. Rescigno di Roccapiemonte (SA): 9 – 15 – 16 – 22 – 23 Aprile dalle 15:00 alle 18:00

#### Programma del corso:

9 Aprile Modulo 1: Digitalizzazione Tridimensionale.

15 Aprile Modulo 2: I software di Modellazione Digitale.

16 Aprile Modulo 3: Tecniche di modellazione 3D.

22 Aprile Modulo 4: Introduzione alla Fabbricazione Digitale.

23 Aprile Modulo 5: Progetto Finale e Applicazioni Didattiche.

**Relatore:** Mario Baldi

**Durata:** 15 ore di attività in presenza e 5 di attività asincrone

**Info:** Come iscriversi su Scuola Futura

**Mail:** [formazionepnrrbluegreen@liceorescigno.edu.it](mailto:formazionepnrrbluegreen@liceorescigno.edu.it)

[Link alla scheda su Scuola Futura](#)