

**ISTITUTO COMPRENSIVO
BOVA MARINA - CONDOFURI - BRANCALEONE - BRUZZANO**

Via Montesanto, 26 - 89035 BOVA MARINA
Tel. & fax 0965.923605 C. M. RCIC85200D

e-mail: rcic85200d@istruzione.it – pec: rcic85200d@pec.istruzione.it
sito: www.icbovamarinacondofuri.edu.it

Protocollo e data (si veda segnatura)

**Albo –
Amministrazione Trasparente –
Sito - sezione PNRR**

OGGETTO: Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 –
Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Formazione del personale scolastico per la transizione digitale".

(D.M. n. 66/2023)

Ex I.C. Brancaleone Africo

TITOLO PROGETTO: DIGITAL TRAINING 2.0

CNP: M4C1I2.1-2023-1222-P-44843

CUP: B84D23006490006

OGGETTO: Avvio corsi Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023).

Si comunica l'avvio del percorso illustrato in tabella inerenti alla formazione del personale scolastico per la transizione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica (DM 66/2023).

Tipologia di percorso	Titolo/ ID del percorso/periodo di riferimento ID percorso 374866	Ore per edizione	Numero di partecipanti per edizione
Laboratori di formazione sul campo (in presenza)	<p>MAKING E STAMPA 3D</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 08/04/2025 DALLE 14.30 ALLE 18.30 ➤ 15/04/2025 DALLE 14.30 ALLE 18.30 ➤ 07/05/2025 DALLE 14.30 ALLE 18.30 ➤ 14/05/2025 DALLE 14.30 ALLE 18.30 ➤ 21/05/2025 DALLE 14.30 ALLE 18.30 ➤ 28/05/2025 DALLE 14.30 ALLE 17.30 <p>Formatore: ANTONIO CICCIARELLO</p> <p>Formatore: LOREDANA MULTARI (tutor)</p>	23	Min. 5

Programma

- Introduzione alla modellazione 3D
- I principali strumenti per modellare in 3D e le loro caratteristiche
- Come inserire modellazione e stampa 3D nella pratica didattica quotidiana
- Come sfruttare le potenzialità di modellazione e stampa 3D per tutte le aree disciplinari e per i progetti multidisciplinari

Indicazioni per il conseguimento dell'attestato:

Per il rilascio del relativo attestato è necessario garantire una partecipazione ad almeno il 70% delle ore previste dal percorso/laboratorio. Pertanto per i corsi di 23 ore sarà richiesta una frequenza di almeno 16h.

Modalità presentazione domanda iscrizione:

Gli interessati potranno presentare l'istanza di iscrizione:

Tramite piattaforma SCUOLA FUTURA al seguente link

- a) <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

cercando il percorso tramite ID **374866**

- b) Compilando il Form sottostante:
<https://forms.gle/n4EQno88bcsb2ai18>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott. Fortunato SURACE

Firmato digitalmente ai sensi
del Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse