















# ISTITUTO COMPRENSIVO 1° "D'ACQUISTO-LEONE"

VIA INDIPENDENZA, 1 – 80038 POMIGLIANO D'ARCO Distretto n° 31 – C. F. 93076670632 – C. M. NAIC8G1003 Telefono e fax 081/3177304 – e mail NAIC8G1003@ISTRUZIONE.IT Sito Web: www.ic1dacquistoleone.edu.it\_- postacertificata: NAIC8G1003@pec.istruzione.it

Circolare n.290

Pomigliano D'Arco 29/05/2025

AL PERSONALE DOCENTE SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO AGLI ATTI **AL SITO WEB** 

OGGETTO: Avvio laboratorio "Creatività digitale con la modellazione 3D", formazione per docenti scuola secondaria di I grado- Linea di Intervento "Formazione del personale scolastico per la transizione digitale"-PNRR DM 66/23. Modalità di iscrizione e calendario delle lezioni.

Si comunica che, nell'ambito della Linea di Intervento "Formazione del personale scolastico per la transizione digitale", il giorno 27/05/2025, è stato avviato sulla piattaforma Scuola Futura il seguente laboratorio "Creatività digitale con la modellazione 3D".

TITOLO: Creatività digitale con la modellazione 3D

ID: 393730 Durata: 26 ore Modalità: presenza

Periodo: inizio 3 giugno 2025 – fine 30 giugno 2025

Formatore: dott. Vincenzo Curtiello

## ISCRIZIONI entro il giorno 02 giugno 2025

Gli incontri si svolgeranno in presenza presso il plesso "Mauro Leone". Il primo incontro è fissato per il giorno 03/06/2025 dalle ore 14.30 alle 19.30.

Si allegano di seguito:

- le indicazioni per procedere all'Iscrizione sulla piattaforma Scuola Futura
- la descrizione e il programma del laboratorio

# **ISCRIZIONE AL LABORATORIO SU SCUOLA FUTURA**

L'iscrizione al corso dovrà avvenire entro il 02 giugno 2025, mediante la piattaforma rilasciata dal MIM per il PNRR nel modo che segue:

- accedere al sito : https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/
- cliccare il pulsante "Accedi" in alto a destra
- loggarsi utilizzando le proprie credenziali del SIDI o utilizzando lo SPID

- nel menu orizzontale in alto, cliccare su "Tutti i percorsi"
- eseguire la ricerca inserendo nel campo di ricerca l'ID del Corso
- cliccare sul pulsante "Candidati" per iscriversi al laboratorio (cliccando su "Approfondisci" è disponibile il programma in dettagliato)

## **DESCRIZIONE**

La modellazione 3D come esempio di creatività digitale per consentire alle idee di prendere forma. Questo corso mostrerà i principali strumenti per iniziare da subito a modellare in tre dimensioni, ma soprattutto come l'inserimento di attività di modellazione possa diventare una pratica didattica quotidiana volta alla realizzazione di prodotti e risorse didattiche, alla risoluzione di problemi e alla ricerca di una modalità espressiva personale.

#### **PROGRAMMA**

Modellazione in tre dimensioni e creatività digitale Potenzialità didattiche dei mondi virtuali 3D e pratica didattica Strumenti di modellazione in tre dimensioni Modalità di realizzazione di prodotti e risorse didattiche Risoluzione di problemi Condivisione di frutti, prodotti ed esperienze

Al termine del laboratorio i corsisti riceveranno l'attestato finale.

Di seguito il calendario delle lezioni:

Date	Giorno	Orario	Ore	
03/06/2025	Martedì	14.30 – 19.30	5	
04/06/2025	Mercoledì	14.30 – 18.30	4	
11/06/2025	Mercoledì	14.30 – 18.30	4	
24/06/2025	Martedì	14.30 – 18.30	4	
26/06/2025	Giovedì	15.30 – 19.30	4	
30/6/2025	Lunedì	14.30 – 19.30	5	
Totale			26	

Il presente calendario potrebbe subire variazioni.

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Tiziana Rubinacci (firma autografa sostituita a mezzo stampa Ai sensi dell'art. 3 comma 2-D.Lgs. n 39/1993)