

Circolare n. 143

IC - -CALVISANO
 Prot. 0009007 del 17/12/2024
 IV (Uscita)

**Ai Genitori degli alunni della
 Scuola Secondaria di Calvisano
 Ai Docenti
 Al Dsga
 Al personale ATA**

Oggetto: CORSO DI MODELLAZIONE 3D CON TINKERCAD

Si comunica che, nell'ambito Linea di intervento A del D.M. 65/2023 "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione", l'istituto intende attivare un corso di MODELLAZIONE 3D CON TINKERCAD per gli alunni di classe terza della Scuola Secondaria di Calvisano.

Il calendario ed il contenuto degli incontri sono i seguenti:

DATA E ORA	CONTENUTO
9 Gennaio 2025 Dalle 13.10 alle 15.10 (compresa la pausa pranzo portato da casa)	PRESENTAZIONE DEL PROGRAMMA E PRIMO ACCESSO. LO SPAZIO DI LAVORO E LA BARRA DEI COMANDI. LEARNING BY DOING: COSTRUIAMO SOLIDI SEMPLICI.
16 Gennaio 2025 Dalle 13.10 alle 15.10 (compresa la pausa pranzo portato da casa)	LEARNING BY DOING: CREIAMO UN PERSONAGGIO.
23 Gennaio 2025 Dalle 13.10 alle 15.10 (compresa la pausa pranzo portato da casa)	LEARNING BY DOING: MODELLAZIONE DEI DISERSI TIPI DI VOLTE.
30 Gennaio 2025 Dalle 13.10 alle 15.10 (compresa la pausa pranzo portato da casa)	COME SI INSERISCE E SI MODIFICA UN TESTO TRIDIMENSIONALE. LEARNING BY DOING: CREIAMO UN PORTACHIAVI PERSONALIZZATO.
13 Febbraio 2025 Dalle 13.10 alle 15.10 (compresa la pausa pranzo portato da casa)	CODING CON TINKERCAD. LEARNING BY DOING: CREIAMO UNA CASETTA 3D CON IL CODING.
20 Febbraio 2025 Dalle 13.10 alle 15.10 (compresa la pausa pranzo portato da casa)	MODELLAZIONE DI UNO, O PIU', OGGETTI COMPLEASSI A SCELTA.
27 Febbraio 2025	MODELLAZIONE DI UNO, O PIU', OGGETTI COMPLEASSI A SCELTA.

Dalle 13.10 alle 15.10 (compresa la pausa pranzo portato da casa)	
7 Marzo 2025 Dalle 13.10 alle 15.10 (compresa la pausa pranzo portato da casa)	MODELLAZIONE DI UNO, O PIU', OGGETTI COMPLEASSI A SCELTA.

Il corso si terrà presso la Scuola Secondaria di Calvisano e gli alunni saranno guidati dalle docenti Signorini Sara e Angelica Matino.

Per garantire l'efficienza e l'efficacia degli interventi, ogni corso (edizione) sarà rivolto ad un minimo di 15 studenti/studentesse fino ad un massimo di 25.

La selezione dei partecipanti avverrà tenendo conto dell'ordine di arrivo delle domande (criterio cronologico) che verranno acquisite mediante la compilazione del forms sottostante:

[Iscrizione corso TINKERCARD](#)

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Valentina Marafioti

*Firmato digitalmente ai sensi del CAD
e delle norme ad esso connesse*

Io sottoscritto/a _____

genitore dell'alunno/a _____

frequentante la classe _____ sez. _____ della scuola secondaria di Calvisano

autorizzo mio figlio/a a frequentare il **corso base SCRATCH** che si terrà presso la scuola Secondaria di Isorella come da calendario pubblicato in Circ. n. 144.

_____, lì, _____

In fede