



ISTITUTO COMPRENSIVO
“Gianni Rodari” 32035 SANTA GIUSTINA (Belluno)

Telefono 0437/880172-Fax 0437/880148 C.F. 82003030259

blic81900c@istruzione.it - blic81900c@pec.istruzione.it - www.icrodarisantagiustina.edu.it

Comunicato n. 15

Santa Giustina, 21 settembre 2022

I.C. RODARI S. GIUSTINA
Prot. 0004619 del 21/09/2022
IV-2 (Uscita)

**Ai Genitori delle classi prime e seconde
a.s.2022/ 23 dei plessi di
Scuola secondaria Cesiomaggiore
Scuola secondaria Santa Giustina**

Oggetto: LABORATORIO “DISEGNO E STAMPA IN 3D”

Nell’ambito del progetto Piano Estate 2022 il nostro Istituto Comprensivo attiverà un laboratorio gestito dalle professoresse Angela Maria Rubino e Roberta Baratto, rivolto agli alunni che nell’ A.S. 2022/2023 che frequentano il primo e il secondo anno della scuola secondaria di primo grado del nostro Istituto (plessi Santa Giustina e Cesiomaggiore).

Il laboratorio, **che si terrà presso la scuola secondaria di primo grado “Dante Alighieri” di Cesiomaggiore** a partire dalle ore 14:00, si svolgerà secondo il seguente calendario:

GIORNO	DALLE ORE	ALLE ORE	TOT. ORE
<i>martedì 15 NOV 2022</i>	14.00	17.00	2
<i>martedì 22 NOV 2022</i>	14.00	16.00	2
<i>giovedì 24 NOV 2022</i>	14.00	16.00	3
<i>giovedì 01 DIC 2022</i>	14.00	16.00	2
<i>martedì 06 DIC 2022</i>	14.00	16.00	2
<i>giovedì 15 DIC 2022</i>	14.00	17.00	3
<i>giovedì 22 DIC 2022</i>	14.00	17.00	3
<i>martedì 17 GEN 2023</i>	14.00	16.00	2
<i>giovedì 19 GEN 2023</i>	14.00	16.00	2
<i>giovedì 26 GEN 2023</i>	14.00	17.00	3
<i>giovedì 09 FEB 2023</i>	14.00	17.00	3
<i>giovedì 14 FEB 2023</i>	14.00	17.00	3

I partecipanti che raggiungeranno almeno il 75% della frequenza del laboratorio, riceveranno l’attestato di partecipazione; nel caso in cui un partecipante superasse il limite delle assenze previste (7,5 ore), non sarà possibile emettere l’attestato.

Le attività proposte partiranno dalla conoscenza della geometria descrittiva e degli ambiti di applicazione del design: gli studenti avranno la possibilità di sviluppare la loro creatività attraverso la progettazione di oggetti comuni, utilizzando software CAD semplificati e la realizzazione dei prototipi con una stampante 3D.

Durante il processo di progettazione, test, verifica e perfezionamento di prototipi reali, gli

studenti, coinvolti in un processo di conoscenza attiva, coinvolgente e stimolante, sviluppano competenze specifiche già richieste dal mondo reale.

Cliccando sul link di seguito, si può vedere più nel dettaglio come verranno suddivisi gli argomenti e le attività nelle giornate dedicate a questo laboratorio:

[PROGRAMMA ATTIVITÀ LABORATORIO DISEGNO E STAMPA 3D](#)

Il laboratorio potrà accogliere massimo 15 partecipanti; chi aderisce è tenuto a frequentare tutto il percorso. Il laboratorio verrà attivato con un numero minimo di iscritti pari a 9; in caso di numero di iscritti maggiore di 15, si seguirà l'ordine di arrivo della domanda di iscrizione.

Chi fosse interessato, si potrà iscrivere al seguente link

<https://forms.gle/MZg9X9hDMhn5tdfp7>

entro e non oltre il **30 settembre 2022**.

In base al numero di iscrizioni e ai criteri sopra descritti, i ragazzi e le ragazze che parteciperanno al laboratorio "*Disegno e stampa in 3D*" riceveranno una mail di conferma di avvenuta attivazione del laboratorio, dopo la chiusura delle iscrizioni stesse.

Si prega di prendere visione degli allegati e di compilarli opportunamente:

- autorizzazione alla partecipazione al laboratorio
- modulo anagrafica corsista

Cordiali saluti,

Il Dirigente Scolastico
Manuela MULINER BIGA

Documento firmato digitalmente a norma del
Codice dell'Amministrazione digitale e delle
norme ad esso connesse