



Ministero dell'istruzione e del merito - Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia  
**Istituto Professionale di Stato Graziella Fumagalli**

Via della Misericordia, 4 – 23880 CASATENOVO (LC)

TEL. 039 9205385 PEO: [lcrc02000l@istruzione.it](mailto:lcrc02000l@istruzione.it) PEC: [lcrc02000l@pec.istruzione.it](mailto:lcrc02000l@pec.istruzione.it)

C.F. 94024420138 Sito Web: [www.istitutograziellafumagalli.edu.it](http://www.istitutograziellafumagalli.edu.it) C.M. LCRC02000L C.U. UFG6KN

Circolare n. 217

**Agli alunni  
Alle famiglie  
Ai docenti**

**CLASSI 3<sup>^</sup>D – 4<sup>^</sup>D**

**E, p.c, AI DSGA**

**Oggetto: Laboratorio di fabbricazione digitale**

Nell'ambito del PCTO, i giorni 27 e 28 marzo sarà presente presso la nostra scuola il Responsabile del Fab Lab di Piazza l'idea Dott. Mattia Sacheli per presentare agli alunni delle classi 3<sup>^</sup>D e 4<sup>^</sup>D il laboratorio di fabbricazione digitale.

Il laboratorio si prefigge lo scopo di avvicinare i giovani studenti alle diverse tecnologie che caratterizzano il Fab Lab, in particolare alla stampa 3D. Si partirà fornendo ai partecipanti la possibilità di affrontare sia il processo di modellazione 3D sia il processo di realizzazione vera e propria dell'opera realizzata utilizzando le stampanti del Fab Lab.

L'incontro si terrà presso il LABORATORIO 4, con la seguente scansione oraria:

**Lunedì 27 marzo 2023**

dalle 08:30 alle 10:45 3<sup>^</sup>D

dalle 11:00 alle 12:50 4<sup>^</sup>D

**Martedì 28 marzo 2023**

dalle 08:30 alle 10:45 3<sup>^</sup>D

dalle 11:00 alle 12:50 4<sup>^</sup>D

Gli alunni verranno accompagnati dai docenti in servizio che si occuperanno anche della vigilanza.  
Per informazioni è possibile contattare la prof.ssa Ilaria Serrapica, funzione strumentale per l'orientamento.

Casatenovo, 13/03/2023

Il Dirigente scolastico  
prof. Renzo Izzi

**RI - is**

**Documento firmato digitalmente da Renzo Izzi**

(ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)