



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
I.S.I.S. "Giulio Natta"
via Europa, 15 – 24125 Bergamo – Tel: 035 319376 Fax: 035 316449
C.F.: 80031940168 – Cod. mecc.: BGIS03200C
email: info@nattabg.it; pec: bgis03200c@pec.istruzione.it; web: www.nattabg.gov.it

Bergamo, 12 ottobre 2019

CIRCOLARE N. 69

agli alunni
e alle loro famiglie

al personale docente

ai docenti
Lorenzo MANENTI
Mario GURGOGLIONE

al DSGA

oggetto: progetto "Natta Fab Lab Arte. Natta facendo, laboratorio d'arte del fare", manifestazione d'interesse a.s. 2019/2020

In vista dell'avvio del progetto "Natta Fab Lab Arte. Natta facendo, laboratorio d'arte del fare" si chiede agli alunni di manifestare il proprio interesse a prendere parte alle attività compilando entro e non oltre sabato 26 ottobre p.v. il form al link <https://forms.gle/GWs2dQtr3mPXNQt78>

Tre gli obiettivi previsti:

- laboratorio creativo, Makers del Rinascimento digitale (modellazione 3D, stampante 3D, scanner 3D, Droni, Arduino, ...);
- disegno dal vero con tecniche grafiche tradizionali (chiaro scuro, disegno anatomico, ...);
- patrimonio artistico e culturale (potenziamento di Arte e Architettura nei percorsi curricolari);

Il "Natta Fab Lab Arte" è uno spazio della scuola aperta senza vincoli di presenza fissa dove coltivare il proprio interesse nella regola della condivisione del sapere e delle risorse; tutti imparano facendo, da soli o in compagnia di amici e colleghi.

Le ore svolte nel "Natta Fab Lab Arte" saranno certificate e riconosciute come crediti formativi in relazione alla classe di appartenenza (PCTO).

Si comunica inoltre che

martedì 22 ottobre p.v. dalle ore 14,15 alle ore 15,30 in LAB. CAD

si terrà un incontro di presentazione delle attività.

Per ulteriori informazioni e chiarimenti è possibile contattare o scrivere ai proff. Lorenzo MANENTI (manenti.lorenzo@nattabg.edu.it) o Mario GURGOGLIONE (gurgoglione.mario@nattabg.gov.it).

f.to IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof.ssa Maria Amodeo



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
articolarzioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE SANITARIE
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA



Intertek