



Manifestazione di interesse laboratorio di formazione sul campo Stampa 3D (DM 66/2023)

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1

– Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico

Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)

CNP: **M4C1I2.1-2023-1222-P-33642**

CUP: **I14D23003090006**

Manifestazione di interesse docenti per laboratorio di formazione sul campo

I Laboratori di formazione sul campo consistono in cicli di incontri di tutoraggio, mentoring, coaching, supervisione, job shadowing, affiancamento all'utilizzo efficace delle tecnologie didattiche e delle metodologie didattiche innovative connesse, in contesti didattici reali o simulati all'interno di setting di apprendimento innovativi, anche in coerenza con la linea di investimento "Scuola 4.0", con rilascio finale di specifica attestazione. **Gli incontri si svolgono in presenza.**

Articolazione e durata del laboratorio di formazione sul campo

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore
1302-ATT-946-E-2 - Laboratori di formazione sul campo	Stampa 3D	Il laboratorio di formazione sul campo si propone di fornire una prima formazione ai docenti partecipanti in merito all'uso della stampante 3D e di mostrare alcune possibili applicazioni nella didattica in aula.	10

Descrizione del laboratorio

Il laboratorio è destinato a docenti della scuola secondaria e primaria che desiderino fare una prima formazione in merito all'uso della stampa 3D e alle possibili applicazioni nella didattica di alcune discipline (es. Geografia, Scienze, Arte).

Calendario di massima degli incontri

Lunedì 15 Aprile dalle 16:30 alle 18:30

Lunedì 22 Aprile dalle 16:30 alle 18:30

Lunedì 29 Aprile dalle 16:30 alle 18:30

Lunedì 6 Maggio dalle 16:30 alle 18:30

Giovedì 9 Maggio dalle 16:30 alle 18:30

In alternativa ad una delle date sopra riportate, si considererà la possibilità di effettuare una lezione in aula con una classe della scuola primaria o secondaria.

Numero partecipanti

Il minimo numero di partecipanti per attivare il corso è 5. Dato il carattere fortemente laboratoriale del corso, viene fissato a 10 il numero massimo, per dare la possibilità a docente e tutor di seguire al meglio l'attività dei corsisti

Il corso è rivolto a tutti i docenti dell'Istituto.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso la scuola secondaria di I grado.

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste. I corsisti che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di frequenza.



Istituto Comprensivo Olgiate Comasco

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado

Sede amministrativa: Piazza Volta 4/a, 22077 OLGiate COMASCO (CO)

cod.min. COIC80700A - cod.fisc. 80013700135 - cod.univoco UFUVYS

e.mail - coic80700a@istruzione.it - PEC: coic80700a@pec.istruzione.it

tel. 031 944033 - www.icolgatecomasco.edu.it



Ministero
dell'Istruzione e del Merito



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

FUTURA LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Si raccomanda l'iscrizione solo nel caso in cui si possa garantire la frequenza minima perché se non verrà raggiunto e mantenuto il numero minimo di 5 corsisti, il laboratorio dovrà essere sospeso.

Manifestazione di interesse

I docenti interessati alla frequenza del laboratorio possono manifestare il proprio interesse compilando [questo modulo google](#) entro il giorno 5-04-2024 alle ore 10:00.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Annamaria Bertoni