



Rimini, 1/2/2025

**Ai Dirigenti Scolastici delle Istituzioni Scolastiche
IC XX Settembre, IC Alighieri, SMS Bertola
e, p.c.
ai docenti e studenti interessati**

OGGETTO: PNRR - Linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" -Next Generation EU - CUP: J94D23002200006 – Adesione al percorso didattico Laboratorio di Making rivolto agli studenti del 2° e del 3° anno.

Con la presente, nell'ottica di potenziamento delle discipline STEM e all'interno della Linea di intervento A "Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti",

SI COMUNICA

**l'avvio del Percorso didattico Laboratorio di Making
rivolto agli studenti del 2° e del 3° anno.**

Favorendo lo sviluppo dei collegamenti tra le competenze, le conoscenze e le abilità connesse agli assi matematico-scientifico-tecnologico, i percorsi mirano a promuovere attività didattico-laboratoriali che possano avvicinare studentesse e studenti agli indirizzi di studio tecnico-tecnologici, nell'ottica di un orientamento finalizzato alla scelta consapevole del percorso di studi nella scuola secondaria di 2° grado.

Procedura per l'adesione al percorso didattico

Lo studente, insieme alla famiglia, deve compilare il seguente G-form:

<https://forms.gle/dCRRyJHfRRtdUHQz8>

nel quale vengono richiesti: CODICE FISCALE, NOME, COGNOME, SESSO, DATA DI NASCITA, EMAIL dei genitori.

CALENDARIO E DETTAGLI

Percorso Laboratorio di Making

- Calendario:
 - Lunedì 3 marzo dalle 14:30 alle 17:30;
 - Lunedì 10 marzo dalle 14:30 alle 17:30;
 - Lunedì 17 marzo dalle 14:30 alle 17:30;
 - Lunedì 24 marzo dalle 14:30 alle 17:30;



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
"ODONE BELLUZZI - LEONARDO DA VINCI"
RIMINI



Via Ada Negri, 34 - 47923 Rimini (RN) - CF: 82007870403
Tel. (+39) 0541 384159 - Fax 0541 383292
Web: ittsrimini.edu.it - Mail: RNTF010004@istruzione.it
segreteria@ittsrimini.edu.it - RNTF010004@pec.istruzione.it

- Destinatari: studenti del 2° e del 3° anno.
- Contenuto del percorso: disegno e stampa 3D, programmazione con Arduino.
- Docente esperto: Prof. Mattia Pacini.
- Docente tutor: Gianluca Pagnoni.
- Sede di svolgimento delle attività: laboratori dell'ITTS "Belluzzi-da Vinci" in via Ada Negri n.34.

Si precisa che, in occasione del primo incontro, lo studente dovrà raggiungere l'ITTS "Belluzzi – da Vinci" accompagnato da un genitore, in tale occasione verrà fatta firmare la liberatoria per uscire dall'Istituto autonomamente.

Si resta a disposizione per ogni utile chiarimento (docente referente: prof.ssa Ilaria Rocchi, ilaria.rocchi@ittsrimini.edu.it) e si porgono cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Franca Berardi