



















ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE " GUGLIELMO MARCONI "

VIALE DELLA LIBERTA', 14 – 47122 FORLI' tel. 0543/28620
PEC fotf03000d@pec.istruzione.it PEO fotf03000d@istruzione.it.SITO WEB www.ittmarconiforli.edu.it
CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

COMUNICAZIONE N. 630

Forlì, 28/05/2024 Prot. n. 4426 Agli studenti della classe 1E CH Alle famiglie Ai docenti della classe 1E CH Al personale ATA Sede

Oggetto: 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 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM – Avvio Laboratorio "Stem: prototipazione CAD/CAM"

Codice CUP J64D23002030006 - Codice nazionale progetto: M4C1I3.1-2023-1143 - P31639

Nell'ambito della promozione delle competenze STEM e multilinguistiche previste dalle linee di intervento del DM 65/2023 del PNRR (Scuola Futura), l'I.T.T.S. "G. Marconi" introduce il percorso/laboratorio Playing Chemistry: prototipazione vettoriale e processo CAD/CAM al servizio della didattica.

L'iniziativa, rivolta alla classe 1E CH, fa parte delle "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" finanziate da Next Generation EU. Il corso della durata di 10 ore, valido solo a fronte di partecipazione di un numero minimo di 9 studenti, con rilascio finale di specifica attestazione costituisce uno spazio laboratoriale in cui sperimentare tutte le fasi di un processo produttivo, dalla progettazione allo sviluppo del prodotto, ad alto contenuto tecnologico, per mezzo del disegno vettoriale CAD e della prototipazione a controllo numerico.

Gli incontri si terranno a scuola secondo il calendario in allegato.

Per la partecipazione agli appuntamenti in orario pomeridiano gli studenti dovranno consegnare il tagliando qui sotto (autorizzazione del genitore) alla prima lezione al docente Francesco Leone.

Tutor: prof. F. Leone Esperto:prof. F. Guidi

1[^] incontro: GIOVEDÌ 30 MAGGIO ore 14.30 - 17.00 (2,5 h) aula 42 - 43;

2^ incontro: LUNEDÌ 3 GIUGNO ore 8.10 - 13.10 (5 h) aula 42- 43; 3^ incontro: MARTEDÌ 4 GIUGNO ore 14.30 - 17.00 (2,5 h) aula 15.

In conclusione alle attività di martedì 4 giugno i partecipanti al corso saranno accompagnati a piedi dai due docenti alla Gelateria Puro&Bio in Viale Antonio Gramsci per la merenda (percorso previsto: Viale Guglielmo Marconi).

Al termine, previsto per le ore 18.00, gli studenti si recheranno in autonomia presso le proprie abitazioni.

Il Dirigente Scolastico prof. Marco Ruscelli Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L.vo 39/93











ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE " GUGLIELMO MARCONI"

VIALE DELLA LIBERTA', 14-47122 FORLI' tel. 0543/28620

 $PEC_\underline{fotf03000d@pec.istruzione.it}_PEO_\underline{fotf03000d@istruzione.it}_SITO_WEB_\underline{www.ittmarconiforli.edu.it}$

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : $\underline{\text{UF3RZS}}$ AMBITO TERRITORIALE EMR0000007

Io sottoscritto	, genitore di
della classe 1E CH chiedo che mio figlio/a possa partecipare al corso	
PLAYING CHEMISTRY: Prototipazione vettoriale e processo CAD/CAM al servizio della didattica	
1^ incontro: GIOVEDÌ 30 MAGGIO ore 14.30 - 17.00 2^ incontro: LUNEDÌ 3 GIUGNO ore 8.10 - 13.10 3^ incontro: MARTEDÌ 4 GIUGNO ore 14.30 - 17.00	
Forlì,	Firma
Chiedo inoltre che mio figlio/a MARTEDI' 4/06/2024 dopo la conclusione del corso, possa partecipare alla merenda presso la gelateria Puro&Bio accompagnato dai Docenti e al termine delle attività (ore 18.00 circa) possa recarsi in autonomia presso la propria abitazione.	
Forlì,	Firma