



CIRCOLARE n. 186

**Agli Studenti
Alle Famiglie
Ai Docenti
AI DSGA
Al Personale ATA
Al sito web
dell'IIS "G.Carducci" di Comiso**

OGGETTO: Progetto **JOBTRAINING**, PNRR, 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
Azioni di potenziamento delle competenze STEM (D.M. n. 65/2023)

Con la presente si comunica che, grazie ai fondi stanziati dal DM 65/23 del PNRR, l'I.I.S.S. “G. Carducci” di Comiso (RG). propone una serie di attività pomeridiane gratuite volte a sviluppare le competenze STEM, digitali, di innovazione le destinate a tutti gli alunni del biennio e del triennio
Si riporta di seguito la tabella di sintesi dei percorsi:

N.	TITOLO PERCORSO STEM	ORE	NUMERO ALUNNI
1	CREAZIONE SITI WEB	15	20
2	ICDL FORMAZIONE PER PATENTE EUROPEA DEL PC	30	20
3	ALLA SCOPERTA DI NUOVI FARMACI – LABORATORIO DI CHIMICA	15	20



www.istitutocarducci.edu.it – e-mail: rgis003008@istruzione.it – PEC: rgis003008@pec.istruzione.it
CF 91008020884 – CM RGIS003008 – CUU UF6C5J

4	CREAZIONE APP CON INTELLIGENZA ARTIFICIALE	15		20
5	LABORATORIO DI ESPERIMENTI DI FISICA	15		20
6	TINKERCAD: INTRODUZIONE ALLA STAMPA 3D	15		20
7	BIOTECNOLOGICAMENTE: STUDIO DI DNA E RNA	15		20
8	INTRODUZIONE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E AL DEEP LEARNING	15		20
9	DATA SCIENCE: USO NELLE REALTÀ AZIENDALI. STUDIO DI OPENDATA	15		20
10	LABORATORIO DI MERA VIGLIE: "UN VIAGGIO TRA CHIMICA, FISICA E NATURA	15		20

In caso di esubero di iscritti al percorso di riferimento, si darà precedenza agli alunni del triennio.

Gli studenti interessati possono aderire ai suddetti percorsi compilando il modulo google predisposto cliccando sul seguente link <https://forms.gle/Rgufdu2jUKaBuk4T9> entro e non oltre il **20/12/2024**.

I coordinatori raccoglieranno la copia cartacea delle schede di adesione, allegate alla presente, debitamente compilate e sottoscritte dai genitori nel caso di alunni minorenni e dagli studenti se maggiorenni, e le consegneranno all'ufficio di segreteria.

Raccolte le adesioni per ciascun percorso, sarà comunicato tramite circolare il calendario degli incontri.

Comiso, 10 dicembre 2024



La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Maria Giovanna Lauretta

