



19 Novembre 2024

Circolare numero 66

Avvio del Progetto “STEMmiamoci”, di cui al DM 65/2023 “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e Multilinguistiche”

Nell’ambito delle linee di intervento previste dal DM n. 65/2023, prenderà avvio il Progetto “STEMmiamoci” finalizzato a sviluppare le competenze STEM e multilinguistiche e a promuovere pari opportunità di genere.

Le attività si svolgeranno in orario pomeridiano e la partecipazione di almeno il 75 % del percorso rappresenterà requisito per il riconoscimento del credito formativo interno.

Lo svolgimento di tali percorsi può essere ricompreso anche nelle attività previste dalle Linee Guida per l’orientamento di cui al D.M. del 22 dicembre 2022, n.328.

Si precisa che per i moduli relativi ai percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione:

il numero dei partecipanti per ciascun modulo non può essere inferiore a 10 e superiore a 20.

A seguito delle richieste di partecipazione, qualora in un modulo, il numero delle iscrizioni fosse superiore al massimo consentito si procederà ad una selezione in base ai seguenti criteri:

Parità di genere Media dei voti

Di seguito il dettaglio dei singoli percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione:

N. EDIZIONI AZIONE FORMATIVA DESCRIZIONE ORE DESTINATARI

1	WE MATH	Strategie Risolutive per gli Esami di Stato- 2 Prova Scritta Matematica/Fisica	20	V^ CLASSI LICEO 2
2	reWE MATH	Strategie Risolutive per gli Esami di Stato- 2 Prova Scritta Matematica/Fisica	20	V^ CLASSI LICEO 3
3	CODING E ROBOTICA EDUCATIVA	Introduzione alla Robotica con Scratch o Codeblocks; costruzione di Robot con Kit Lego Mindstorms o Arduino	20	PRIMO BIENNIO ITLC E PRIMO BIENNIO LICEO SCIENZE APPLICATE 4
4	RETE SICURA	Educazione ad un uso consapevole del Web	20	III-IV-V classi ITLC 5
5	NUTRILAB	Educazione Alimentare, Nutrizionale e corretti stili di vita	20	Studenti di tutti gli indirizzi di studio 6
6	A.I. FUTURE	Uso dell’intelligenza artificiale per ottimizzare l’uso delle risorse naturali	20	Tutte le classi del LICEO SCIENTIFICO/ITLC 7
7	DOLCESTEM	Percorso di formazione per il potenziamento delle competenze Stem, Digitali e Innovazione nell’ambito delle produzioni dolciarie: disciplina Pasticceria	20	I-II-III classi IPSSAR 8
8	MIX AND COCKT	Percorso di formazione per Il potenziamento delle Competenze Stem, Digitali e Innovazione nell’ambito del Beverage: disciplina Sala	20	III-IV-V classi IPSSAR 9
9	Re MIX AND COCKT	Percorso di formazione per il Potenziamento delle Competenze Stem, Digitali e Innovazione nell’ambito del Beverage: disciplina Sala	20	III-IV-V classi IPSSAR

Per i moduli relativi ai percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti:

il numero dei partecipanti per ciascun modulo non può essere inferiore a 9 e superiore a 15.

A seguito delle richieste di partecipazione, qualora in un modulo, il numero delle iscrizioni fosse superiore al massimo consentito si procederà ad una selezione in base ai seguenti criteri:

Parità di genere
Media dei voti

Di seguito il dettaglio dei singoli percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti:

N. EDIZIONI AZIONE FORMATIVA DESCRIZIONE ORE DESTINATARI

1 ENGLISH 4 ALL Percorsi formativi di potenziamento delle competenze linguistiche studenti livello A1/A2 20 Tutti gli indirizzi
2 reENGLISH 4 ALL Percorsi formativi di potenziamento delle competenze linguistiche studenti livello A1/A2 20 Tutti gli indirizzi
3 GO BEYOND! Percorsi formativi di potenziamento delle competenze linguistiche studenti livello C1/C2 20 Tutti gli indirizzi

Si allega modulo per le iscrizioni da effettuarsi **INDEROGABILMENTE** entro le ore 12:00 del 23 novembre p.v.

Si ringraziano tutti per la collaborazione.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA **Dott.ssa Domenica Minniti** (firma omessa ai sensi art. 3 c. 2 D.Lgs 39/93)