



ISTITUTO PROFESSIONALE SERVIZI SOCIO SANITARI

“GALVANI - IODI”

Sede: Reggio Emilia Via della Canalina, 21/1 – Cap. 42123 – Tel. **0522/325711**- Sito Internet: www.galvaniiodi.it
e-mail: rieri090008@istruzione.it – PEC: RERI090008@PEC.ISTRUZIONE.IT - Codice Fiscale: 91168510351

ISTITUTO PROFESSIONALE SERVIZI SOCIO SANITARI - "GALVANI - IODI"-REGGIO EMILIA
Prot. 0022323 del 10/12/2024
IV-2 (Uscita)

Codice Progetto: - M4C1I3.1-2023-1143-P-32771

CUP: C84D23002010006

Titolo “Prepariamoci per essere al passo coi tempi”

Ai GENITORI e agli STUDENTI DELLE CLASSI PRIME
Ai DOCENTI DELLE CLASSI PRIME
AI DSGA

Al Personale ATA

OGGETTO: Attivazione percorsi di potenziamento di Matematica per le alunne e gli alunni delle classi 1[^] di tutti gli indirizzi di studio- PNRR - Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi - finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) - Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità e di genere.

Con la presente si comunica che, presso la sede centrale di questo istituto saranno attivati dei percorsi di potenziamento di matematica destinati alle alunne e agli alunni della classi 1[^] di ogni indirizzo di studio. I percorsi sono pensati per il potenziamento di abilità e competenze dell'area logico-matematica, ma anche per la valorizzazione delle eccellenze e la promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM.

L'approccio didattico-pedagogico delle azioni coinvolgerà le alunne e gli alunni in attività laboratoriali a coppie o a piccolo gruppo per favorire l'apprendimento cooperativo, tramite l'utilizzo di metodologie didattiche quali il metodo induttivo, il learning by doing e il problem solving. Ciascun percorso sarà tenuto da un docente curricolare dell'istituto, coadiuvato da un docente tutor. Questo permetterà di strutturare gli incontri per gruppi di livello.

Il modulo di adesione è stato preliminarmente distribuito agli alunni di ciascuna classe 1[^] dai docenti curricolari di Matematica. Gli alunni interessati, che non hanno presentato ancora la propria adesione, potranno consegnare il modulo allegato al proprio docente curricolare di Matematica.

Il modulo di iscrizione debitamente compilato in ogni sua parte, dovrà essere compilato in ogni sua parte e restituito al docente di Matematica **curricolare della propria classe entro e non oltre il 14/12/2024.**

I percorsi si articolano in incontri da due ore, che si terranno nella fascia oraria 14:15/16:15, secondo i seguenti calendari:

<p>CLASSI 1A - 1B Gennaio: 10, 13, 17, 24, 27 Febbraio 14,17,21,24, 28 Marzo: 3, 7,10, 14, 17, 28, 31 Aprile: 4, 7,11,14,28 Maggio: 5, 9, 12</p>	<p>CLASSI 1C - 1F Dicembre: 17, 19 Gennaio: 7, 9, 14, 16, 20, 28, 30 Febbraio: 6, 10, 18, 20, 25, 27 Marzo: 3, 11, 13, 17, 20, 27 Aprile: 1, 3, 8, 10, 15, 28, 29 Maggio: 7, 9</p>
---	---

CLASSI 1D - 1E Dicembre: 17, 19 Gennaio: 7, 9, 14, 16, 20, 28, 30 Febbraio: 6, 10, 18, 20, 25, 27 Marzo: 7, 11, 13, 18, 20, 27, 28 Aprile: 1, 3, 8, 10, 15, 24, 29 Maggio: 8	CLASSI 1I - 1L Dicembre: 18 Gennaio: 10, 13, 24, 27 Febbraio: 3, 4, 12, 17, 21, 24, 26 Marzo: 5, 10, 12, 17, 21, 25, 31 Aprile: 2, 7, 11, 14, 23 Maggio: 5
---	---

Reggio Emilia, 9/12/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Nunzia Nardiello

(Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)