



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Comprensivo Statale "E. Fermi"
Via Molino di Mezzo, 30 – 21050 PORTO CERESIO (VA)
Tel: 0332 917651 - Fax: 0332/917182 - C.F.: 95044920122
E-mail: vaic82600d@istruzione.it
Web: <https://www.scuola-portoceresio.edu.it>
Posta Elettronica Certificata: vaic82600d@pec.istruzione.it

Ai genitori degli alunni delle classi 3^A, 3^B, 3^D
scuola secondaria di I gr. di Porto Ceresio e Besano
Alla DSGA
Al personale ATA
Al sito
Atti

Oggetto: Avvio Corso PNRR - Missione 4 – Istruzione e ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Linea di investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi – **Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU (D.M. 65/2023)**

Si comunica alle SS.LL. che, nell'ambito del progetto PNRR "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" (Progetto "STEM BY ME! UNO SGUARDO AL FUTURO", Codice identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-30752, C.U.P.: I14D23003020006), l'istituzione scolastica ha organizzato un percorso didattico della durata di 20 ore in orario extracurricolare rivolto agli alunni delle classi terze della scuola secondaria di I grado di Porto Ceresio e Besano finalizzato al **rafforzamento delle competenze logico-matematiche**. Si descrivono di seguito le caratteristiche del percorso:

Classi coinvolte	Gruppi di alunni delle classi terze della scuola secondaria di I grado di Porto Ceresio e Besano che hanno già acquisito un livello avanzato di competenze logico-matematiche. La partecipazione degli studenti è libera e gratuita previa autorizzazione dei genitori.
Traguardo di risultato	<ul style="list-style-type: none">• Potenziare il livello delle competenze logico matematiche già acquisite dagli alunni delle classi terze;• imparare ad imparare;• risolvere problemi;• implementare le capacità di iniziativa, progettazione e risoluzione delle problematiche;• sviluppare capacità logico-deduttive funzionali alla soluzione di test e problem solving;

	<ul style="list-style-type: none"> • affrontare argomenti matematici per stimolare la curiosità e fornire spunti di approfondimento; • promuovere e sostenere l' utilizzo di metodologie didattiche innovative; • garantire l'innalzamento di livelli della competenza-chiave specifica; • promuovere l'autostima dei soggetti coinvolti, • promuovere il successo formativo.
Obiettivo di processo	<ul style="list-style-type: none"> • Favorire il successo scolastico e promuovere le eccellenze; • migliorare le prestazioni matematiche degli alunni mediante attività ludiche ed emotivamente coinvolgenti.
Attività previste	10 lezioni pomeridiane di 2h ciascuna da svolgersi tra fine novembre 2024 e aprile 2025 in orario extracurricolare (h.14.50-h.16.50).

Il corso sarà svolto dalla prof.ssa Tina Castiglione secondo il seguente calendario **presso il plesso di Porto Ceresio:**

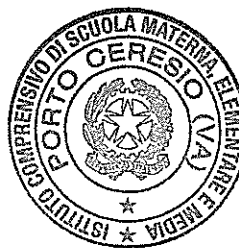
- | | |
|---|--|
| ➤ Lunedì 25 novembre 2024 dalle h.14.50-h.16.50 | ➤ Martedì 25 febbraio 2025 dalle h.14.50-h.16.50 |
| ➤ Lunedì 16 dicembre 2024 dalle h.14.50-h.16.50 | ➤ Mercoledì 5 marzo 2025 dalle h.14.50-h.16.50 |
| ➤ Mercoledì 22 gennaio 2025 dalle h.14.50-h.16.50 | ➤ Mercoledì 19 marzo 2025 dalle h.14.50-h.16.50 |
| ➤ Martedì 11 febbraio 2025 dalle h.14.50-h.16.50 | ➤ Martedì 25 marzo 2025 dalle h.14.50-h.16.50 |
| ➤ Martedì 18 febbraio 2025 dalle h.14.50-h.16.50 | ➤ Martedì 1 aprile 2025 dalle h.14.50-h.16.50 |

Gli alunni di Porto Ceresio alle h.14:00 usciranno autonomamente per poi rientrare alle h.14:50; gli alunni di Besano dopo l'uscita alle h.14.00 da scuola potranno usufruire dell'autobus di linea (Linea N06) per spostarsi da Besano a Porto Ceresio (nel caso in cui i genitori non potessero accompagnarli).

Alle ore 16:50 tutti gli alunni usciranno autonomamente o saranno affidati ai genitori o ai delegati, secondo le modalità già adottate.

Si prega di firmare il documento in allegato e di riconsegnarlo ai coordinatori di classe **entro e non oltre il 20/11/2024.**

Distinti saluti.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 PROF. UMBERTO LAROSA

I sottoscritti _____ e _____, genitori
dell'alunno/a _____, frequentante la classe terza, sezione _____,

AUTORIZZANO

il/la proprio/a figlio/a a partecipare al percorso didattico finalizzato al **rafforzamento delle competenze logico-matematiche nell'ambito del progetto PNRR "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" (DM 65/2023)** in orario extrascolastico e secondo le modalità previste.

AUTORIZZAZIONE USCITA AUTONOMA

I sottoscritti _____ e _____, consapevoli delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per i casi dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, nella propria qualità di esercenti la responsabilità genitoriale o di tutori o di soggetti affidatari ai sensi della Legge 4 maggio 1983, n. 184 sul proprio figlio/a _____, ai sensi dell'art. 19 bis, commi 1 e 2, Legge 4 dicembre 2017, n. 172:

- avendo preso in considerazione l'età del/della proprio/a figlio/ e ritenendola congrua a un rientro autonomo a casa da scuola;
- avendo valutato il grado di autonomia raggiunto dal/dalla proprio/a figlio/a e considerandolo tale da poter giustificare un rientro non accompagnato;
- valutato lo specifico contesto del tragitto scuola-casa, sufficientemente sicuro, privo di percorsi o attraversamenti particolarmente rischiosi;
- al fine di promuovere il processo di autoresponsabilizzazione del minore;

AUTORIZZANO

l'istituzione scolastica, al termine delle attività (h. 16:50), a consentire l'**uscita autonoma** del minore dai locali della scuola, consapevoli che al di fuori del termine delle attività la vigilanza ricade interamente sulla famiglia ed esonerando il personale scolastico dalla responsabilità connessa all'adempimento dell'obbligo di vigilanza.

Luogo e data _____

Firme _____
