



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 e ai docenti degli alunni
delle classi terze della scuola primaria
di Porto Ceresio, Besano e Brusimpiano
Alla DSGA ff
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 12 ore in orario curriculare rivolto agli alunni delle classi terze della scuola primaria di Porto Ceresio, Besano e Brusimpiano finalizzato al **rafforzamento delle competenze tecnologiche e digitali**. Si descrivono di seguito le caratteristiche del percorso:

Classi coinvolte	Alunni delle classi terze della scuola primaria di Porto Ceresio, Besano e Brusimpiano.
Traguardo di risultato	<ul style="list-style-type: none">● Introdurre ai principi del pensiero computazionale● Conoscenza dei concetti base della programmazione informatica, attraverso piattaforme ludico-didattiche● Sviluppare le competenze di problem solving attraverso il Coding● Familiarizzare con le tecnologie digitali● Imparare a conoscere i concetti di algoritmi e sequenze● Promuovere la creatività e l'espressione personale

Obiettivo di processo	<ul style="list-style-type: none"> ● Promuovere l'interesse per le discipline STEM ● Favorire e promuovere l'autostima e la fiducia nei propri mezzi
Attività previste	6 lezioni di 2h ciascuna da svolgersi tra la fine di aprile e inizi Giugno in orario curriculare.

Il corso sarà svolto dal prof. Luca Belli per la classe terza della scuola primaria di Porto Ceresio e di Besano, dall'ins. Fabio Palazzolo per la classe terza della scuola primaria di Brusimpiano secondo il seguente calendario:

CLASSE 3^ PORTO CERESIO	CLASSE 3^ BESANO	CLASSE 3^ BRUSIMPIANO
Martedì 30 aprile 2024 dalle h. 08.00 alle h. 10.00	Venerdì 3 maggio 2024 dalle h. 12.00 alle h. 14.00	Martedì 30 aprile 2024 dalle h. 14.00 alle h. 16.00
Mercoledì 8 maggio 2024 dalle h. 12.00 alle h. 14.00	Venerdì 10 maggio 2024 dalle h. 12.00 alle h. 14.00	Martedì 14 maggio 2024 dalle h. 14.00 alle h. 16.00
Martedì 14 maggio 2024 dalle h. 08.00 alle h. 10.00	Venerdì 17 maggio 2024 dalle h. 12.00 alle h. 14.00	Giovedì 16 maggio 2024 dalle h. 14.00 alle h. 16.00
Mercoledì 22 maggio 2024 dalle h. 12.00 alle h. 14.00	Venerdì 24 maggio 2024 dalle h. 12.00 alle h. 14.00	Martedì 21 maggio 2024 dalle h. 14.00 alle h. 16.00
Mercoledì 29 maggio 2024 dalle h. 12.00 alle h. 14.00	Venerdì 31 maggio 2024 dalle h. 12.00 alle h. 14.00	Giovedì 23 maggio 2024 dalle h. 14.00 alle h. 16.00
Mercoledì 5 giugno 2024 dalle h. 12.00 alle h. 14.00	Martedì 4 giugno 2024 dalle h. 08.00 alle h. 10.00	Martedì 28 maggio 2024 dalle h. 14.00 alle h. 16.00

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 PROF. WALTER FIORENTINO
 (Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
 Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa.)