



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Istituto Comprensivo Velletri Sud Ovest
Via Acquavivola, 3/2 - 00049 Velletri (RM) - 0696100045
XXXIX Distretto Scolastico, Ambito Territoriale 15
P.E.O. rmic8f8006@istruzione.it [P.E.C. rmic8f8006@pec.istruzione.it](mailto:rmic8f8006@pec.istruzione.it)
C.F. 95036990588 - Cod. Mecc. RMIC8F8006
www.icvelletrisudovest.it

Circ. n. 81

Velletri, 11/11/2024

Alle famiglie e agli alunni Al personale docente
Classi Prime
Scuola Secondaria Primo Grado
Plesso "M. De Rossi"
All'Esperto e ai Tutor Corso PNRR STEM
Al Dsga
Al Sito

Oggetto: PNRR – DM 65/2023 _Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione_ **Classi Prime_ Scuola Secondaria di Primo Grado_ Plesso De Rossi**

Si rende noto che l'Istituto Comprensivo Velletri Sud-Ovest, nell'ambito delle proposte di ampliamento dell'offerta formativa, in attuazione del PNRR – DM 65/2023 – propone un corso STEM di "Digital skills & coding" finalizzato alla formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione e alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM.

I percorsi sono progettati ed erogati sulla base di approcci pedagogici fondati sulla laboratorialità, sul *learning by doing*, sul *problem solving*, sull'utilizzo del metodo induttivo, sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo e sull'adozione di metodologie didattiche innovative e verteranno sui seguenti argomenti:

- Utilizzo degli applicativi delle piattaforme G-Suite e Canva;
- Utilizzo del coding (con gli applicativi Scratch e MBot2).

Caratteristiche del Corso:

Il corso avrà luogo in presenza **presso la Scuola Secondaria plesso De Rossi** e sarà tenuto dai Docenti Formatori: Prof. Trenta Alessandro e Prof. Cianciaruso Federico.

Gli incontri avranno indicativamente una cadenza settimanale e una durata di due ore, per un totale di 18 ore, in orario extra-curricolare.

Il corso sarà gratuito e totalmente a carico dell'istituzione scolastica.

Il calendario provvisorio degli incontri è il seguente, con avvertimento che potrà subire variazioni.

NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO
1. 18 lunedì ore 14.30-16.30	2. 2 lunedì ore 14.30-16.30 3. 11 mercoledì ore 14.30-16.30 4. 16 lunedì ore 14.30-16.30	5. 7 martedì ore 14.30-16.30 6. 13 lunedì ore 14.30-16.30 7. 20 lunedì ore 14.30-16.30 8. 27 lunedì ore 14.30-16.30	9. 10 lunedì ore 14.30-16.30

Modalità di adesione

Il corso sarà attivato con un numero minimo di 25 alunni.

Per iscriversi al corso sarà necessario inviare l'autorizzazione allegata alla presente circolare, debitamente compilata e firmata, all'indirizzo di posta elettronica: federico.cianciaruso@icvelletrisudovest.it entro il 14/11/2024.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Isabella Pitone

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93

MODULO di RICHIESTA di ADESIONE

Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione_PNRR – DM 65/2023

I sottoscritti genitori/esercenti potestà _____ e

dell'alunno/a _____

nato/a a _____ il _____

frequentante la classe PRIMA sez _____ della Scuola Secondaria di Primo Grado del plesso De Rossi, presa visione della circolare n. 81

CHIEDONO

che il/la proprio figlio/a venga iscritto/a, per l'a.s. 2024-2025, al corso per il potenziamento delle competenze STEM.

Velletri, _____

Firma _____

Firma _____