













via Satrico, 27/E – 00052 Marina di Cerveteri – Cerveteri - (Roma)
Ambito 11 - Tel. +39.06.99.02.422 – Cod. Fisc. 91017180588 – Codice Mecc.: RMIC891007
PEO: rmic891007@istruzione.it – PEC: rmic891007@pec.istruzione.it – SITO:www.icmarinadicerveteri.edu.it

Circolare n. 114 del 27 febbraio 2025

Ai docenti e alle famiglie coinvolte Scuola secondaria di 1°grado - Tirreni Dsga Sito

Oggetto: PNRR — Progetto "ScopriAMO nuovi linguaggi" M4C1I3.1-2023-1143 — Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione. Seconda edizione Laboratorio coding- TINKERCAD.

Nel perseguimento degli obiettivi di promozione di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM (Science, Technology, Engineering e Mathematics), digitali e di innovazione il nostro Istituto intende avviare un percorso di attività laboratoriali che favorisca lo sviluppo del pensiero scientifico attraverso un approccio integrato delle discipline sostenuto da un approccio digitale.

Sarà attivato un Laboratorio pomeridiano di coding finalizzato alla conoscenza e all'utilizzo del software TINKERCAD- modellazione 3D, rivolto ad un massimo di venti alunni delle classi terze della scuola secondaria di viale dei Tirreni.

Il laboratorio sarà condotto dalle docenti Francesca Musolino (docente esperto) e Barbara Salimbeni (docente tutor) e avrà la durata di 10 ore.

Si svolgerà nell'aula computer in via Satrico 27/E, dalle 14:30 alle 16:30 i seguenti giorni: mercoledì 5 marzo, 19 marzo, 26 marzo 2025 mercoledì 2 aprile e 9 aprile 2025

Le famiglie sono invitate a sottoscrivere il modulo di adesione allegato alla presente. I coordinatori di classe avranno cura di raccomandare agli studenti coinvolti nei Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione di riportare entro e non oltre 3 marzo2025 il modulo allegato alla presente debitamente firmato.

Il collaboratore vicario

Loredana Cairone

firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ex art. 3, co. 2, D.Igs. 39/93

MODULO CONSENSO GENITORI

da riconsegnare firmato al coordinatore di classe entro il 3 marzo 2025 I sottoscritti.......genitori dell'alunna/o...... frequentante la classe sezione della scuola secondaria di primo grado dichiarano di aver compreso quanto qui sopra riportato e prestano il proprio consenso affinché il figlio/a possa accedere al Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione TINKERCAD – SECONDARIA TIRRENI e si impegnano al fine di garantirne la frequenza. Luogo e data _____ Firma genitore 1_____ Firma genitore 2_____ In caso di impossibilità di uno dei genitori ad apporre la firma: Il sottoscritto, consapevole delle conseguenze amministrative e penali per chi rilasci dichiarazioni non corrispondenti alla verità, ai sensi del DPR 245/2000, dichiara di aver effettuato la richiesta in osservanza delle disposizioni sulla responsabilità genitoriale di cui agli artt.316, 337ter e 337 quater del codice civile, che richiedono il consenso di entrambi i genitori. Firma del genitore