

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PUNTO NOME E COGNOME E INDIRIZZO



Ministero dell'Istruzione e del Merito - Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE**  
**"M.O.V.M. DON GIUSEPPE MOROSINI"**

Codice Meccanografico: FRTF06000C, C.F. 80005890605

e-mail: [frtf06000c@istruzione.it](mailto:frtf06000c@istruzione.it) - [frtf06000c@pec.istruzione.it](mailto:frtf06000c@pec.istruzione.it)

Tel. 0775395345 - 03013 Ferentino FR Via Casilina Sud 189



Istituto certificato  
ISO 9001: 2008  
Reg. n. 30820



AI DOCENTI  
AGLI STUDENTI E ALLE LORO FAMIGLIE  
AL PERSONALE ATA  
AL SITO WEB-REGISTRO ELETTRONICO  
AL DSGA

PROT. E DATA INFORMATICI  
CIRCOLARE N. 115

## OGGETTO: INIZIO CORSI STEM – CALENDARIO DELLE LEZIONI

PROGETTO 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 DM65/2023  
CUP I84D23003400006 CODICE PROGETTO M4C1I3.1-2023-1143-P-39043  
TITOLO DEL PROGETTO: DEVELOPING IDEAS BETWEEN STEM AND LANGUAGES

Si comunica che a partire da questa settimana avranno inizio i corsi in oggetto secondo il prospetto sottostante. Seguirà una comunicazione con i calendari dettagliati dei corsi "Programmazione per il Web: Capire e costruire il web sfruttando l'IA" e "Scelta Vincente!".

<b>Corso STE(M)^2 (LAB:TPSEE 5°anno)</b> ESPERTO: PROF. MARIO SERA TUTOR: PROF. ELEUTERIO BIONDI	<b>CALENDARIO:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- mercoledì 5 febbraio (14:30- 20:30)</li><li>- martedì 11 febbraio (14:30 - 20:30)</li><li>- mercoledì 19 febbraio (15:00 - 19:00)</li><li>- martedì 25 febbraio (14:30 - 20:30)</li><li>- martedì 4 marzo (15:00 - 19:00)</li><li>- venerdì 7 marzo (15:00- 19:00)</li></ul>
<b>Corso Future Skills Morosini: Arduino, Geogebra e Pari Opportunità (LAB:TPSEE 5°anno)</b> ESPERTO: PROF. MARIO SERA	<b>CALENDARIO:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- giovedì 30 gennaio (14:30- 20:30)</li><li>- giovedì 06 febbraio (14:30 - 20:30)</li><li>- giovedì 13 febbraio (14:30 - 20:30)</li></ul>



<p>TUTOR: PROF. MARIO MACERA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- giovedì 20 febbraio (15:00 - 19:00)</li> <li>- martedì 11 marzo (15:00 - 19:00)</li> <li>- giovedì 13 marzo (15:00 - 19:00)</li> </ul>
<p><b>Corso Creare Software: Il coding dal Python ad Android sfruttando l'IA (LAB: Hangar)</b>          ESPERTO: PROF. GIANLUCA VENTURI          TUTOR: PROF. DAVIDE LUCIA</p>	<p><b>CALENDARIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- venerdì 31 gennaio (14:30 - 19:30)</li> <li>- mercoledì 5 febbraio (14:30 - 19:30)</li> <li>- mercoledì 12 febbraio (14:30 - 19:30)</li> <li>- mercoledì 19 febbraio (14:30 - 19:30)</li> <li>- mercoledì 26 febbraio (14:30 - 19:30)</li> <li>- mercoledì 5 marzo (14:30 - 18:30)</li> <li>- mercoledì 12 marzo (14:30 - 15:30)</li> </ul>
<p><b>Corso Le Stem che prendono forma, CAD, modellazione e stampa 3D (LAB: Impianti triennio)</b>          ESPERTO: PROF. FELICETTO MASSA          TUTOR: PROF.SSA ARIANNA VOLANTE</p>	<p><b>CALENDARIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mercoledì 5 febbraio (14:30 - 18:30)</li> <li>- mercoledì 12 febbraio (14:30 - 19:00)</li> <li>- mercoledì 19 febbraio (14:30 - 18:30)</li> <li>- mercoledì 26 febbraio (14:30 - 19:00)</li> <li>- mercoledì 12 marzo (14:30 - 18:30)</li> <li>- mercoledì 19 marzo (14:30 - 19:00)</li> <li>- mercoledì 26 marzo (14:30 - 19:00)</li> </ul>
<p><b>Corso Da Zero a...CAD! (LAB: Hangar)</b>          ESPERTO: PROF. PAOLO MIGLIORELLI          TUTOR: PROF. CLAUDIO CESARI</p>	<p><b>CALENDARIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lunedì 17 febbraio (14:30 - 19:00)</li> <li>- mercoledì 19 febbraio (14:30 - 19:00)</li> <li>- lunedì 3 marzo (14:30 - 19:00)</li> <li>- lunedì 10 marzo (14:30 - 18:30)</li> <li>- mercoledì 12 marzo (14:30 - 18:30)</li> <li>- lunedì 17 marzo (14:30 - 18:30)</li> <li>- mercoledì 19 marzo (14:30 - 19:00)</li> </ul>
<p><b>Corso Dalla simulazione alla realtà con FluisSim, Arduino e Festo (LAB: Hangar)</b>          ESPERTO: PROF. DAVIDE LUCIA          TUTOR: PROF. PAOLO MIGLIORELLI</p>	<p><b>CALENDARIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- giovedì 20 febbraio (14:30 - 19:00)</li> <li>- venerdì 21 febbraio (14:30 - 18:30)</li> <li>- martedì 4 marzo (14:30 - 19:00)</li> <li>- giovedì 6 marzo (14:30 - 18:30)</li> <li>- martedì 11 marzo (14:30 - 19:00)</li> <li>- giovedì 13 marzo (14:30 - 18:30)</li> <li>- martedì 18 marzo (14:30 - 19:00)</li> </ul>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO