

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



ISTITUTO  
TECNICO  
INDUSTRIALE  
STATALE  
E.MAJORANA  
CASSINO



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
Istituto Tecnico Industriale Statale "Ettore Majorana" – Cassino (FR)

VIA S. ANGELO, 2 Cassino (FR) - TEL. 0776/312302 - [FRTF020002@istruzione.it](mailto:FRTF020002@istruzione.it) [www.itiscassino.edu.it](http://www.itiscassino.edu.it)  
C.F. 81002650604 – C.M. FRTF020002 –

Chimica, Materiali e Biotecnologie – Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni – Meccanica, Meccatronica ed Energia-Trasporti e logistica  
**Corsi di 2° livello (ex corsi serali):** Elettronica ed Elettrotecnica- Informatica- Meccanica, Meccatronica

Cassino, prot. e data vedi segnatura

- Al Sito web della Scuola
- All'Albo on line
- Agli Atti
- Al DSGA
- Ai Componenti della Commissione

**OGGETTO: ELENCO CANDIDATURE PERVENUTE RELATIVAMENTE ALLA NUOVA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.7 INCARICHI INDIVIDUALI, A COMPLETAMENTO DEI N.22 INCARICHI INDIVIDUALI DA ASSEGNARE, DI CUI N.4 INCARICHI INDIVIDUALI PER IL RUOLO DI DOCENTE ESPERTO E N.3 INCARICHI INDIVIDUALI PER IL RUOLO DI DOCENTE TUTOR, PER LA REALIZZAZIONE DI N.11 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere**

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – MISSIONE 4 "Istruzione e Ricerca" – COMPONENTE 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università" – INVESTIMENTO 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" – "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M.65/2023)", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.

**Codice Identificativo Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-27943**

**TITOLO PROGETTO: STEM e Linguaggi: Innovazione, Orientamento e Tutoraggio**

**CUP: C34D23000840006**

Si trasmette elenco relativo ai docenti che hanno fatto pervenire istanza di partecipazione per le procedure di selezione di seguito specificate:

- n.1 Docente-Esperto per il percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM dal titolo: "ENERGIA";
- n.1 Docente-Esperto e n.1 Docente-Tutor per il percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM dal titolo: "LA FISICA NEL GIOCO DEL CALCIO";
- n.1 Docente-Esperto e n.1 Docente-Tutor per il percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM dal titolo: "NASTRO TRASPORTATORE";
- n.1 Docente-Esperto e n.1 Docente-Tutor per il percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



ISTITUTO  
TECNICO  
INDUSTRIALE  
STATALE  
E. MAJORANA  
CASSINO



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
Istituto Tecnico Industriale Statale "Ettore Majorana" – Cassino (FR)

Via S. ANGELO, 2 Cassino (FR) - TEL. 0776/312302 - [FRTF020002@istruzione.it](mailto:FRTF020002@istruzione.it) [www.itiscassino.edu.it](http://www.itiscassino.edu.it)  
C.F. 81002650604 – C.M. FRTF020002 –

Chimica, Materiali e Biotecnologie – Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni – Meccanica, Meccatronica ed Energia-Trasporti e logistica

**Corsi di 2° livello (ex corsi serali):** Elettronica ed Elettrotecnica- Informatica- Meccanica, Meccatronica

STEM dal titolo: "LA TORRE DI HANOI 2".

| PERCORSO LABORATORIALE         | CANDIDATO                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ENERGIA                        | Prof. RICCARDO ARCESE istanza prot.n.7526 del 28.05.2024 ruolo: ESPERTO                                                                                                                                                      |
| LA FISICA NEL GIOCO DEL CALCIO | Prof.ssa ROSSELLA PATRACCONI istanza prot.n.7524 del 28.05.2024 ruolo: TUTOR<br>Dott. FRANCESCO BEVACQUA istanza prot.n.7544 del 28.05.2024 ruolo: ESPERTO                                                                   |
| NASTRO TRASPORTATORE           | Prof. ANTONIO PALAZZO istanza prot.n.6599 del 10.05.2024 ruolo: ESPERTO; Prof.ssa ROSSELLA PATRACCONI istanza prot.n.6669 del 13.05.2024 ruolo: TUTOR; Prof. AMEDEO DI FAZIO istanza prot.n.7367 del 23.05.2024 ruolo: TUTOR |
| LA TORRE DI HANOI 2            | Prof. ANDREA RASO istanza prot.n.6426 del 08.05.2024 ruolo: ESPERTO; Prof.ssa ROSSELLA PATRACCONI istanza prot.n.6667 del 13.05.2024 ruolo: TUTOR; Prof.ssa ROBERTA MELEO istanza prot.n.6963 del 16.05.2024 ruolo: TUTOR    |

**Il R.U.P**  
**(Prof. Pasquale Merino)**