



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

"Ettore Majorana"

Via 25 Aprile - 88024 Girifalco (CZ)

czis00200t@istruzione.it - czis00200t@pec.istruzione.it - www.iismajoranagirifalco.edu.it

Tel. 0968/749233 Cod.Un. UFNDXJ C.M. CZIS00200T C.F. 98001020795



FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

PNRR - 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 - **DM-MIM 12 aprile 2023, n.65**

TITOLO PROGETTO "STEM FOR FUTURE"

M4C1I3.1-2023-1143-P-28411 CUP: G64D23007440006

Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti -
ATT-827 - Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di
innovazione

Avviso

A.S. 2024.25

**Agli studenti
Alle famiglie
Ai docenti
All'Albo / Sito web**

OGGETTO: Procedure per l'individuazione e la partecipazione degli studenti alle azioni
programmate nell'ambito del PNRR - percorsi di orientamento e formazione per il
potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione per gli studenti
(DM 65/23)

Si comunica che sono in fase di avvio le opportune procedure per un efficace e funzionale svolgimento
delle attività del progetto - percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle
competenze STEM, digitali e di innovazione per gli studenti" (DM 65/23).

TIPOLOGIE DEGLI INTERVENTI PROGRAMMATI

- **LAYOUT DI STAMPA** - dal digitale alla nobilitazione degli stampati
(destinato prioritariamente agli studenti del corso ITT Grafica e comunicazione)
- **RIVOLUZIONE VISIVA** - l'esperienza immersiva del muoversi e agire in ambienti virtuali
attraverso l'arte e l'innovazione tecnologica
(destinato prioritariamente agli studenti del Liceo artistico)
- **ROBOTICA** - simulazioni in pista con Edo
(destinato prioritariamente agli studenti del corso ITT MME)
- **PROBABILITA' E STATISTICA** - "In medio veritas" - la scienza delle previsioni
(destinato prioritariamente agli studenti del Liceo scientifico e delle scienze umane)

Ciascun corso avrà la durata di n° 30 ore.

MODALITA' DI INDIVIDUAZIONE DEGLI STUDENTI DESTINATARI DEGLI INTERVENTI

In considerazione delle finalità dell'azione, nell'ambito del PNRR, tenendo conto delle relative
determinazioni progettuali definite in sede di collegio dei docenti e consigli di classe, per
l'individuazione degli studenti destinatari degli interventi sopra indicati si procederà come di
seguito specificato.

Tutti i corsi, considerate le tematiche ed i prerequisiti richiesti nonché le esigenze didattiche ed organizzative, **sono rivolti, prioritariamente, agli studenti del secondo biennio e delle quinte classi.**

Considerate le finalità del progetto, si procederà, nella eventuale selezione, mirando a favorire la **parità di genere.**

Criteri di priorità per l'accesso e per l'eventuale selezione:

- **LAYOUT DI STAMPA** – dal digitale alla nobilitazione degli stampati

- a. *Studentesse/i del triennio del corso ITT Grafica e comunicazione*
- b. *In subordine al punto precedente: studenti degli altri corsi dell'Istituto*
- c. *Priorità in successione: Studentesse/i della classe quinta, della classe quarta, della classe terza*
- d. *Parità di genere (entro le condizioni determinate in applicazione dei criteri dei punti precedenti)*

- **RIVOLUZIONE VISIVA** – l'esperienza immersiva del muoversi e agire in ambienti virtuali attraverso l'arte e l'innovazione tecnologica

- a. *Studentesse/i del triennio dei corsi di Liceo Artistico*
- b. *In subordine al punto precedente: studenti degli altri corsi dell'Istituto*
- c. *Priorità in successione: Studentesse/i della classe quinta, della classe quarta, della classe terza*
- d. *Parità di genere (entro le condizioni determinate in applicazione dei criteri dei punti precedenti)*

- **ROBOTICA** – simulazioni in pista con Edo

- a. *Studentesse/i del triennio dei corsi di ITT_Meccanica, mecatronica ed energia*
- b. *In subordine al punto precedente: studenti degli altri corsi dell'Istituto*
- c. *Priorità in successione: Studentesse/i della classe quinta, della classe quarta, della classe terza*
- d. *Parità di genere (entro le condizioni determinate in applicazione dei criteri dei punti precedenti)*

- **PROBABILITA' E STATISTICA** – “In medio veritas” - la scienza delle previsioni

- a. *Studentesse/i del triennio dei corsi di Liceo Scientifico e delle Scienze umane*
- b. *In subordine al punto precedente: studenti degli altri corsi dell'Istituto*
- c. *Priorità in successione: Studentesse/i della classe quinta, della classe quarta, della classe terza*
- d. *Parità di genere (entro le condizioni determinate in applicazione dei criteri dei punti precedenti)*

PRESENTAZIONE DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Gli studenti produrranno domanda di partecipazione sottoscritta dalle famiglie attraverso l'utilizzo del modello allegato.

Nella domanda si chiederà di specificare la disponibilità alla partecipazione alle attività da parte del/i genitore/i dello studente.

La domanda dovrà essere presentata entro le ore **12,00 di sabato 7 dicembre 2024**, “brevi manu” al Responsabile di Plesso o via e.mail all'indirizzo czis00200t@istruzione.it (nel qual caso con allegata copia del documento di identità di chi sottoscrive) specificando nell'oggetto la dicitura “**PNRR.DM65_STEM_Domanda studente ...**”

ALTRE INDICAZIONI

L'adesione presuppone la regolare frequenza delle attività.

Le attività previste nell'ambito di ciascuna tipologia dovranno concludersi entro il **15 maggio 2025**.

Trattandosi di attività laboratoriali saranno accolte un numero di domande entro i termini di fruibilità dei singoli corsi.

Considerato che i corsi si svolgeranno nello stesso arco di tempo e valutata l'opportunità della più ampia partecipazione, sarà possibile presentare domanda per un solo modulo.

Al fine del rispetto delle previste garanzie sulla protezione dei dati personali, le comunicazioni alle famiglie ed agli studenti, relative alla partecipazione alle attività, saranno inoltrate attraverso l'area riservata della piattaforma “Spaggiari”.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Tommaso Cristofaro

Firmato digitalmente