

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

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "LEONARDO DA VINCI" TRAPANI ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

Elettronica e Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni - Trasporti e logistica

C.M. TPIS01800P – C.F. 80004460814

Piazza XXI Aprile- 91100 TRAPANI-tel.092329498

email:tpis01800p@istruzione.it pec: tpis01800p@pec.istruzione.it – www.isdavincitorre.edu.it

A:

- *Tutto il personale docente in servizio*
- *Albo*
- *Alunni e Famiglie*
- *Sito sezione PNRR*

OGGETTO: 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", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" – 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" Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023)

Denominazione progetto: LEONARDO 4.0: "Verso le STEM e il Multilinguismo"

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-31380

CUP: J94D23002340006

Avviso di selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui in oggetto in attività pomeridiana

Descrizione

Lo svolgimento di questi percorsi avverrà sulla base delle indicazioni contenute nelle linee guida per le discipline STEM (DM 184/2023) e saranno finalizzati alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM e al rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM.

Articolazione e durata del corso:

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni

Codice Edizione	Titolo Edizione	n° ore
1224-ATT-827-E-2	Educazione ambientale, sostenibilità e Transizione ecologica	30
1224-ATT-827-E-4	Corsi Coding e Robotica 1	30
1224-ATT-827-E-5	Corsi Coding e Robotica 2	30

1224-ATT-827-E-6	Corsi Coding e Robotica 3	30
1224-ATT-827-E-3	Corso Cybersecurity 1	30
1224-ATT-827-E-1	Corso Cybersecurity 2	30
1224-ATT-827-E-7	Corso sui droni 1	30
1224-ATT-827-E-9	Corso sui droni 2	30
1224-ATT-827-E-8	Corso di automazione industriale 1	30
1224-ATT-827-E-10	Corso di automazione industriale 2	30
1224-ATT-827-E-11	Corso Intelligenza Artificiale 1	30
1224-ATT-827-E-12	Corso Intelligenza Artificiale 2	30
1224-ATT-827-E-13	Corso Realtà aumentata-visorii 1	30
1224-ATT-827-E-14	Corso Realtà aumentata-visorii 2	30
1224-ATT-827-E-15	Corso di potenziamento di Matematica argomenti INVALSI (biennio)	30

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. **15** partecipanti per edizione, studenti della scuola, selezionati in funzione delle domande pervenute aventi i seguenti requisiti

- Essere nell'anno scolastico 2024/2025 iscritti all'istituto
- Avere manifestato durante il presente anno scolastico, o nei precedenti, forti motivazioni al miglioramento e all'apprendimento non convenzionale

Nel caso di esubero di candidature il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni fino ad un massimo di 20 alunni per edizione.

Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà la domanda di ammissione, da inviare tramite il link al modulo di google che segue, dovrà essere presentata, a pena di esclusione, **entro le ore 14,00 del giorno 14/01/2025**.

Ogni candidato può partecipare ad una sola edizione indicando un massimo di tre preferenze.

Link domanda di ammissione: <https://forms.gle/Z2DHmZbfky24BZNW6>

Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal dirigente scolastico che potrà all'occorrenza servirsi di apposita commissione formata dal Gruppo di Lavoro.

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede la data di consegna del modulo google);
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione

I percorsi formativi sono diretti al potenziamento delle competenze dimostrate nel corso dell'anno scolastico, pertanto, nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno considerati

- 1) La media delle proposte di voto riportate agli scrutini precedenti o il voto di diploma della scuola di I grado

La procedura di selezione si concluderà con una valutazione espressa in centesimi.

A parità di punteggio sarà data preferenza all'allievo più giovane.

Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai titoli valutati e ai risultati della selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso sarà, entro **3** giorni dal termine della presentazione delle domande, pubblicato sul registro elettronico e sul sito nella sezione PNRR.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica.

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Vita D'Amico

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate