

FUTURA

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

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
L'idea scolastica di domani è qui



LICEO SCIENTIFICO STATALE "V. VECCHI"

Via Grecia, 12– Tel. 0883/507979 - 76125 TRANI (BT)

Codice meccanografico BTPS11000D - Codice fiscale 83002450720 - C.U.U. UFYUUQ

p.e.c.: btps11000d@pec.istruzione.it e.mail: btps11000d@istruzione.it

Trani, (fa fede la data del protocollo)

COMUNICAZIONE N. 97

Al personale docente dell'Istituzione Scolastica
Alle studentesse e agli studenti
Ai Genitori
AL DSGA e Personale ATA
Al sito Web =Sede=

**OGGETTO : PUBBLICAZIONE AVVISO INTERNO PER LA SELEZIONE DI ALUNNE E ALUNNI CORSISTI PNRR
DM 65/2023 LINEA DI INTERVENTO A – Percorsi Formativi**

Si comunica, per opportuna conoscenza, che risulta pubblicato e visionabile all'Albo on line della Scuola, l'Avviso di selezione per le studentesse e gli studenti che intendono iscriversi ai percorsi Didattici formativi e di orientamento 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.

Di seguito i percorsi didattici formativi:

Corso	Ore	Destinatari	Fasce di livello
STEM E ROBOTICA	30	10-Max 20 alunni	Classi terze OSA
STEM E REALTA' VIRTUALE	30	10-Max 20 alunni	Classi quarte OSA
APPROCCI MATEMATICI ALLA FISICA 1	30	10-max 20 alunni	Classi seconde
APPROCCI MATEMATICI ALLA FISICA 2	30	10-Max 20 alunni	Classi terze
STEM PER L'ORIENTAMENTO	30	10-Max 20 alunni	Classi quarte
PENSA DA SCIENZIATO	30	10-Max 20 alunni	Classi terze (priorità: curvatura biomedica)
BASTA UN GRADO	30	10-Max 20 alunni	Classi quarte
ESPLORAZIONE STEM 1	30	10-Max 20 alunni	Classi terze (priorità: 3B/3C/3AS Liceo Matematico)
ESPLORAZIONE STEM 2	30	10-Max 20 alunni	Classi terze (priorità: 3CS/3DS/2LIQ

ESPLORAZIONE STEM 3	30	10-Max 20 alunni	Liceo Matematico) Classi quarte (priorità: 4A/4B/4C/4BS Liceo Matematico)
ESPLORAZIONE STEM 4	30	10-Max 20 alunni	Classi quinte (priorità Liceo Matematico)
PERCORSO DI POTENZIAMENTO MULTILINGUISTICO (B1)	30	10-Max 20 alunni	Classi prime

E' possibile aderire compilando apposito modulo Google Form al link di collegamento inserito nell'Avviso, di cui all'oggetto. L'iscrizione avverrà secondo la modalità " a sportello" : vale a dire secondo l'ordine cronologico di arrivo delle candidature. E' prevista la possibilità di esprimere nel modulo Google Form fino a tre opzioni di scelta dei Percorsi formativi.

Si precisa che l'adesione ai su menzionati Corsi con la frequenza degli stessi per almeno il 75% del monte ore complessivo, costituirà credito scolastico per le classi del triennio, in cui è inserita anche la classe 2LIQ.

Scadenza dell'Avviso : ore 23.59 del 18 novembre 2024

L'AA preposto pubblicherà la comunicazione sul sito web della Scuola

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Angela TANNIOIA
(firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3,co.2 del D.Lgs 39/93)

FUTURA

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

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
Il tuo futuro è il nostro impegno



LICEO SCIENTIFICO STATALE "V. VECCHI"

Via Grecia, 12- Tel. 0883/507979 - 76125 TRANI (BT)

Codice meccanografico BTPS11000D - Codice fiscale 83002450720 - C.U.U. UFYU0Q

p.e.c.: btps11000d@pec.istruzione.it e.mail: btps11000d@istruzione.it

Al personale docente dell'Istituzione Scolastica

Alle studentesse e agli studenti

Ai Genitori

Al sito web

Agli atti scuola All'Albo on line

All'Amministrazione trasparente

AVVISO INTERNO PER LA SELEZIONE DI ALUNNE E ALUNNI CORSISTI PNRR DM 65/2023 LINEA DI INTERVENTO A – PERCORSI FORMATIVI

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 nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU” - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)

CUP: **J74D23002070006**

CODICE PROGETTO: **M4C1I3.1-2023-1143-P-30598**

TITOLO PROGETTO: **Future sySTEM**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 30 settembre 2020 n. 166, recante “Regolamento concernente l'organizzazione del Ministero dell'Istruzione”;
- VISTA** la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;
- VISTO** il D.lgs 165/2001 agli artt. 6, 7 e 53;
- VISTO** che ai sensi dell'art. 45 del D.l. 129/2018, l'istituzione scolastica può stipulare contratti di prestazione d'opera con esperti per particolari attività ed insegnamenti, al fine di garantire l'arricchimento dell'offerta formativa, nonché la realizzazione di specifici programmi di ricerca e di sperimentazione;
- VISTA** la circolare n° 2 del 2 febbraio 2009 del Ministero del Lavoro che regola i compensi, gli aspetti fiscali e contributivi per gli incarichi ed impieghi nella P.A.;
- VISTO** il regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA- Componente1 – 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);
- VISTO** l'atto di adozione del Piano PNRR Missione 4 – Componente 1 Istruzione e ricerca – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi_ Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023);
- VISTO** l'Allegato 1 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del PNRR (Quota A: percorsi formativi STEM, digitali, lingue per studenti- Quota B: Percorsi annuali di lingua e metodologia per

- docenti);
- VISTO** la nota prot. n. m_pi. AOOGAMBI. Registro Decreti. u. 0132935, del 15 novembre 2023 con la quale il Ministro dell'istruzione ha diramato le istruzioni operative per le "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche"
- VISTE** il riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche di cui all'ALL.1 del suddetto D.M. 65 del 12/04/2023;
- VISTA** la nota N. AOOGABMI-0132935 del 15/11/2023 riportante le Istruzioni operative per l'attuazione dell'investimento 3.1 – Scuola 4.0;
- VISTA** la delibera n. 2 del 15/02/2024 del Collegio dei docenti di approvazione del Progetto "Future sySTEM" e di inserimento dello stesso nel P.T.O.F;
- VISTA** la delibera n. 19 del 15/02/2024 del Consiglio di Istituto di approvazione del Progetto "Future sySTEM" e di inserimento dello stesso nel P.T.O.F;
- VISTO** l'Accordo di concessione del finanziamento prot. 0001556 del 06/01/2024, rilasciato in Piattaforma Futura firmato dal Dirigente scolastico prof.ssa Angela Tannoia e dal Direttore generale e coordinatore dell'Unità di missione per il PNRR dott.ssa Simona Montesarchio, che rappresenta la formale autorizzazione dell'avvio delle attività, la cui conclusione è prevista entro il 31/12/2025;
- VISTO** il programma Annuale per l'esercizio finanziario 2024, approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n.16 del 15/02/2024;
- VISTO** il decreto di assunzione in bilancio prot. n. 892/U del 20/02/2024;
- CONSIDERATO** che tale progetto è costituito dai seguenti percorsi: 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; b) Realizzazione di percorsi formativi di lingua e di metodologia di durata annuale, finalizzati al potenziamento delle competenze linguistiche dei docenti in servizio ed al miglioramento delle loro competenze metodologiche di insegnamento;
- CONSIDERATO** l'art. 7 "gestione delle risorse umane" del T.U. sul Pubblico impiego;
- CONSIDERATA** la necessità di individuare studentesse e studenti da inserire nei 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;
- VISTA** la determina di Avvio della procedura prot. n. 4134 del 29/10/2024;

EMANA

AVVISO RISERVATO ALLE STUDENTESSE E AGLI STUDENTI PER L'AMMISSIONE AI PERCORSI DIDATTICI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO RICADENTI NEL PROGETTO, DI CUI ALL'OGGETTO, INORARIO EXTRASCOLASTICO

Art. 1 Articolazione e durata del corso

I percorsi formativi si svolgeranno per complessive 30h in orario extrascolastico secondo l'articolazione di seguito indicata :

Corso	Ore	Destinatari	Fasce di livello
STEM E ROBOTICA	30	10-Max 20 alunni	Classi terze OSA
STEM E REALTA' VIRTUALE	30	10-Max 20 alunni	Classi quarte OSA
APPROCCI MATEMATICI ALLA FISICA 1	30	10-max 20 alunni	Classi seconde
APPROCCI MATEMATICI ALLA FISICA 2	30	10-Max 20 alunni	Classi terze
STEM PER L'ORIENTAMENTO	30	10-Max 20 alunni	Classi quarte
PENSA DA SCIENZIATO	30	10-Max 20 alunni	Classi terze (priorità: curvatura biomedica)
BASTA UN GRADO	30	10-Max 20 alunni	Classi quarte

ESPLORAZIONE STEM 1	30	10-Max 20 alunni	Classi terze (priorità: 3B/3C/3AS Liceo Matematico)
ESPLORAZIONE STEM 2	30	10-Max 20 alunni	Classi terze (priorità: 3CS/3DS/2LIQ Liceo Matematico)
ESPLORAZIONE STEM 3	30	10-Max 20 alunni	Classi quarte (priorità: 4A/4B/4C/4BS Liceo Matematico)
ESPLORAZIONE STEM 4	30	10-Max 20 alunni	Classi quinte (priorità Liceo Matematico)
PERCORSO DI POTENZIAMENTO MULTILINGUISTICO (B1)	30	10-Max 20 alunni	Classi prime

Art. 2 Modalità di accesso

I percorsi sono rivolti a 10 – max 20 partecipanti per ogni edizione, studentesse e studenti iscritti, nel corrente anno scolastico, presso il LICEO SCIENTIFICO V.VECCHI – COD. MECC. BTPS11000D – TRANI (BT)

I Percorsi didattici e di orientamento per studentesse e studenti sono 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

Art. 3 Modali Art. 3 Modalità di presentazione delle domande

Il candidato per iscriversi al percorso di suo interesse accederà **all'apposito Google Form al seguente link** <https://forms.gle/VqrRQjJWGkz6q5RJ9>

L'adesione, mediante la compilazione on line dell'apposito modulo Google Form , dovrà tassativamente avvenire **entro e non oltre le ore 23.59 del 18.11.2024**

Si precisa che l'iscrizione ai Corsi avverrà mediante la modalità “ a sportello” : vale a dire secondo l'ordine cronologico di arrivo della domanda on line. All'esaurimento dei posti disponibili la procedura per la specifica edizione si arresterà .

Art. 4 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.

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà nel seguente modo:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande;
- Verifica della correttezza e completezza dei dati contenuti nel Google Form.

In caso di eccedenza delle candidature rispetto al limite indicato, il Dirigente Scolastico si riserva di aumentare il numero dei corsisti

Si precisa che, fatto salvo il rispetto della ammissibilità formale delle istanze, l'iscrizione ai Corsi avverrà secondo la modalità “a sportello”: vale a dire secondo l'ordine cronologico di arrivo della domanda. All'esaurimento dei posti disponibili la procedura per la specifica edizione si arresta. Per favorire la più ampia partecipazione degli studenti, agli stessi nel Google Form sarà offerta la possibilità di indicare fino a tre opzioni relative a tre percorsi didattici differenti

Art. 4 Graduatoria finale

La graduatoria dei candidati corsisti, ove occorra, verrà redatta in base alle domande pervenute secondo la modalità “ a sportello”: vale a dire secondo l'ordine cronologico di arrivo della domanda. All'esaurimento dei posti disponibili la procedura per la specifica edizione si arresta L'elenco dei candidati ammessi ad ogni singolo percorso sarà pubblicato in Albo on line. Eventuali reclami avverso la graduatoria saranno esperibili entro tre giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria. Scaduto il termine la graduatoria si riterrà definitiva

Art. 5 Sede di svolgimento

Ogni percorso formativo si svolgerà di norma presso la sede della Scuola in epigrafe

Art. 6 Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 25% del totale delle ore previste. Le studentesse e gli studenti che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di frequenza. Il costo di eventuali certificazioni linguistiche, NON OBBLIGATORIE, è a carico delle Famiglie.

Art. 7 Pubblicazione

Il presente Avviso sarà pubblicato in Albo on line e su Amministrazione Trasparente

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Angela **TANNOIA**
(firmato digitalmente)



Firmato digitalmente da:

TANNOIA ANGELA

Firmato il 12/11/2024 12:56

Seriale Certificato: 1692034

Valido dal 22/08/2022 al 22/08/2025

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA