



LICEO STATALE CLASSICO LINGUISTICO SCIENZE UMANE "F. DE SANCTIS"

Via Tasselgardo, 1 - c.a.p. 76125 – tel. 0883.481359 - Codice meccanografico BTPC210007 - Codice fiscale 92058830727
E-mail: btpc210007@istruzione.it pec: btpc210007@pec.istruzione.it – web: www.liceodesanctis.edu.it

TRANI

Circolare n. 45

Trani, (fa fede la data del protocollo)

LICEO "F. DE SANCTIS"-TRANI
Prot. 0004420 del 11/10/2024
IV (Uscita)

Agli Alunni
Ai Genitori
Ai Docenti
Al DSGA
Al Personale ATA
Bacheca del registro elettronico
Amministrazione trasparente
Sede

OGGETTO: Adesione degli studenti ai progetti afferenti alla misura PNRR Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali denominata *"Science for future"*: **iscrizioni** (D.M. 65/2023 - CODICE PROGETTO M4C1I3.1-2023-1143-P-27612 - Codice C.U.P: I74D23003200006).

Questo Liceo, nell'ambito degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) denominata *"Science for future"*, è beneficiario di fondi destinati alla realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM (acronimo di Science, Technology, Engineering and Mathematics), digitali e di innovazione, garantendo pari opportunità e parità di genere.

In particolare, per gli studenti e studentesse, sono stati attivati i seguenti percorsi progettuali:

- 1. Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione. Sottoprogetti:**
 - 1.1 Percorsi di preparazione per la certificazione informatica ICDL, cybersecurity e computing (2 corsi)
 - 1.2 Chatbot e intelligenza artificiale (1 corso)
 - 1.3 Intelligenza artificiale applicata alla robotica (1 corso)
 - 1.4 Biblioteca digitale e podcast (1 corso)

1.5 Realtà virtuale e aumentata (1 corso)

1.6 Realtà virtuale e aumentata applicata alle arti visive e divulgative (1 corso)

1.7 Laboratorio di chimica, fisica e biologia (2 corsi)

2 Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti.

Sottoprogetti:

2.1 Percorsi di preparazione per la certificazione B1 - INGLESE (1 corso)

2.2 Percorsi di preparazione per la certificazione B2 - INGLESE (1 corso)

2.3 Percorsi di preparazione per la certificazione C1 - INGLESE (1 corso)

2.4 Percorsi di preparazione per la certificazione A2 - TEDESCO (1 corso)

2.5 Percorsi di preparazione per la certificazione B1 - TEDESCO (1 corso)

2.6 Percorsi di preparazione per la certificazione HSK 3 - CINESE (1 corso)

2.7 Percorsi di preparazione per la certificazione B1 - SPAGNOLO (1 corso)

Gli studenti che intendono partecipare ai suddetti percorsi, dopo un confronto con il coordinatore di classe e/o con i docenti della materia affine al progetto per una scelta migliore e consapevole, possono iscriversi compilando la **SCHEDA DI ISCRIZIONE**, apponendo una **X** su uno o più progetti (al massimo 2: uno per ciascun percorso di formazione) a cui intendono iscriversi. Nella stessa scheda sono riportate le informazioni relative a ciascun progetto proposto e le modalità di selezione agli stessi. La SCHEDA DI ISCRIZIONE, unitamente al **PATTO FORMATIVO**, entrambi compilati in tutte le loro parti e controfirmati dai genitori, dovranno essere consegnati al docente coordinatore entro il 5 novembre 2024.

Ulteriori informazioni possono essere richieste ai docenti del Team PNRR (Di Liddo, Ferreri, Pinto e Rana).



Il Dirigente Scolastico
Prof. Nicola VALENTE

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93*