

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 Secondaria Superiore
"Luigi Einaudi" Canosa di Puglia (BT)

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "L.EINAUDI"-CANOSA DI PUGLIA
Prot. 0000451 del 16/01/2025
I (Uscita)

**Aglistudenti delle classi I,II,III e IV
dell'I.I.S.S. "Luigi Einaudi"
Canosa di Puglia
e, p.c. Al D.S.G.A.**

All'Albo ed al sito web della scuola

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 di formazione per il potenziamento delle competenze STEM degli studenti(D.M. n. 65/2023).

Avviso per l'iscrizione ai percorsi STEM

Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-37152 Titolo: "STEM all'Einaudi"

CUP: B24D23003270006

Si comunica alle SS.LL. che questa istituzione Scolastica, nell'ambito del progetto in oggetto indicato, avvierà a breve sei percorsi STEM, finalizzati alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM, al rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM.

Iseguenti percorsi, rivolti alle studentesse e agli studenti dell'I.I.S.S. "L. Einaudi" delle classi I, II, III e IV, saranno avviati a partire dal presente anno scolastico per concludersi entro il 15/05/2025 e saranno effettuati in presenza in orario pomeridiano.

TIPO PERCORSO
POLIMERI PER PRODUZIONE DI FILAMENTI PER STAMPA 3D A BASE DI FIBRA DI LEGNO
UTILIZZO DELLE SCHEDE ARDUINO PER L'APPLICAZIONE NEL CAMPO DELLA FISICA
APPLICAZIONE DELLA MATEMATICA NELL'I.A.
PROGRAMMAZIONE ROBOT NAO
PROGRAMMAZIONE DRONI
PROGRAMMAZIONE SOFTWARE PER VISORI METAQUEST 2

ViaL.Settembrini,160-76012CANOSADIPUGLIA(BT)-Cod.Fisc.81004890729-tel.0883/666007-661496

E-mail:btis00700b@istruzione.itPEC:btis00700b@pec.istruzione.itSito:www.iisseinaudi.edu.it

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 Secondaria Superiore
"Luigi Einaudi" Canosa di Puglia (BT)

Nell'istanza di iscrizione lo studente esprimerà 3 preferenze con ordine di priorità. Si accetteranno sino a 15 iscrizioni per percorso, su un totale di 6 percorsi. A tutti i corsisti che concludono il percorso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Nell'ipotesi in cui le iscrizioni per ciascun percorso fossero maggiori di 15, gli studenti corsisti saranno individuati sulla base della media dei voti registrati nello scrutinio infraquadrimestrale. In caso di parità sarà data precedenza alle studentesse così come stabilito dal D.M. 65/23, ed in caso di ulteriore parità sarà data precedenza al/la candidato/a più giovane.

Le iscrizioni, sulla base del modello allegato Aal presente Avviso, devono pervenire entro e non oltre le ore **14,00 di mercoledì 22/01/2025, brevi manu all'ufficio protocollo dell'I.I.S.S. "Luigi Einaudi"**. **Le domande che perverranno oltre i termini di scadenza saranno accolte solo per l'ammissione ai corsi nei quali risultino ancora disponibilità di posti.**

Con successiva apposita circolare verrà indicato il calendario dei corsi, la cui partecipazione non prevede oneri per i partecipanti in quanto esso è finanziato con i fondi del progetto in oggetto menzionato.

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Brigida Maria Caporale