



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "G. Bosco Lucarelli"



viale San Lorenzo, 6 - 82100 BENEVENTO
☎ 0824 21632 - 📠 0824 25021

Meccanica, Meccatronica ed Energia ♦ Trasporti e Logistica ♦ Elettronica ed Elettrotecnica ♦ Informatica e Telecomunicazioni

Agli alunni e alle famiglie
Ai giovani del territorio
All'Albo della Scuola
Al Sito WEB
Atti

Benevento, 07/02/2024

Oggetto: Bando di selezione pubblico per la selezione di corsisti (alunni interni all'Istituzione scolastica frequentanti per l'a.s. 2023-24 o esterni) - **PROGETTI DI AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA.**

Per i seguenti progetti:

1. "EIPASS 7 MODULI"
2. "EIPASS CODING SECONDARIA"
3. "LUCARELLI PODCAST"
4. "INTRODUZIONE ALLE RETI"
5. "POTENZIAMENTO IN MECCANICA E MECCATRONICA"

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;

VISTA la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;

VISTO il D.l. 1° febbraio 2001 n. 44, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

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 verbale n.3 del Collegio dei Docenti del 27/10/2023;

VISTO il verbale n. 2 del Collegio dei Docenti del 27/09/2023;

IL DIRIGENTE SCOLASTICO INDICE AVVISO PUBBLICO

per l'individuazione di studenti, alunni di questa Istituzione Scolastica per la partecipazione ai progetti di ampliamento dell'offerta formativa in oggetto come di seguito indicato:



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "G. Bosco Lucarelli"



viale San Lorenzo, 6 - 82100 BENEVENTO

☎ 0824 21632 - 📠 0824 25021

Meccanica, Meccatronica ed Energia ♦ Trasporti e Logistica ♦ Elettronica ed Elettrotecnica ♦ Informatica e Telecomunicazioni

N°	Titolo modulo	N. ore	Destinatari
1	"EIPASS 7 MODULI" Laboratorio di potenziamento delle competenze digitali finalizzato all'acquisizione della certificazione internazionale di alfabetizzazione digitale "EIPASS 7 MODULI" (Certificazione informatica di livello intermedio) Per il conseguimento della certificazione informatica è previsto il pagamento della EI-CARD EIPASS UNICA tramite piattaforma PagoPA con scheda pagamento di 80 € CIRCA che verrà fornito all'inizio del corso	10	Max 30 giovani dietà compresa tra i 12 e i 25 anni, italiani e stranieri, del territorio. Preferenza per gli alunni dell'Istituzione Scolastica del primo biennio
2	"EIPASS CODING SECONDARIA" Laboratorio di potenziamento delle competenze digitali finalizzato all'acquisizione della certificazione informatica per introdurre la programmazione a scopo didattico nella scuola superiore "EIPASS CODING SECONDARIA" (Certificazione informatica di livello intermedio) Per il conseguimento della certificazione informatica è previsto il pagamento della EI-CARD EIPASS UNICA tramite piattaforma PagoPA con scheda pagamento di 80 € CIRCA che verrà fornito all'inizio del corso	20	Max 30 giovani dietà compresa tra i 12 e i 25 anni, italiani e stranieri, del territorio. Preferenza per gli alunni dell'Istituzione Scolastica dell'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni
3	"LUCARELLI PODCAST" Progetto rivolto agli studenti con l'obiettivo di creare una serie di episodi audio che esplorino temi rilevanti per la nostra comunità scolastica ed oltre, fornendo agli studenti una piattaforma per esprimere le loro idee, talenti e passioni	15	Max 15 giovani dietà compresa tra i 12 e i 25 anni, italiani e stranieri, del territorio. Preferenza per gli alunni dell'Istituzione Scolastica dell'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni
4	"INTRODUZIONE ALLE RETI" Laboratorio di potenziamento finalizzato all'acquisizione delle principali competenze in tema di "introduzione alle reti". Principali competenze e conoscenze: Progettare LAN semplici, configurazioni di base per router e switch e implementazione di schemi di indirizzamento IPv4. Cenni di IPv6. Introduzione alla configurazione di router, switch e dispositivi finali per fornire l'accesso alle risorse di rete locali e remote e per abilitare la connettività end-to-end tra dispositivi remoti. Sviluppare capacità di pensiero critico e di risoluzione dei problemi. Configurare e risolvere problemi di connettività di una piccola rete utilizzando le migliori pratiche di sicurezza.	15	Max 15 giovani dietà compresa tra i 12 e i 25 anni, italiani e stranieri, del territorio. Preferenza per gli alunni dell'Istituzione Scolastica dell'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni
5	"POTENZIAMENTO IN MECCANICA E MECCATRONICA" Laboratorio di potenziamento finalizzato alla preparazione per la Gara Nazionale 2024 per gli Istituti Tecnici ad indirizzo: Meccanica Meccatronica ed Energia - Articolazione: Meccanica e meccatronica.	20	Max 10 giovani dietà compresa tra i 12 e i 25 anni, italiani e stranieri, del territorio. Preferenza per gli alunni dell'Istituzione Scolastica dell'indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "G. Bosco Lucarelli"



viale San Lorenzo, 6 - 82100 BENEVENTO

☎ 0824 21632 - 📠 0824 25021

Meccanica, Meccatronica ed Energia ♦ Trasporti e Logistica ♦ Elettronica ed Elettrotecnica ♦ Informatica e Telecomunicazioni

A parità di merito, saranno selezionati gli studenti i con reddito familiare più basso, evinto dalla certificazione ISEE(certificato che sarà richiesto dalla scuola in caso di pareggio per merito) ad ulteriore parità prederanno gli studenti che non hanno già partecipato ad attività similari

Condizioni di ammissibilità

Possono presentare domanda di partecipazione gli alunni regolarmente iscritti per l'a.s. 2023-24

Il corso sarà a carico dell'istituzione scolastica ITI "GBB LUCARELLI".

Il consiglio di classe potrà INSIDACABILMENTE NON AMMETTERE lo studente che pur essendosi classificato per merito tra i vincitori, abbia nel corso dell'a.s. 2023-24 dimostrato una condotta scolastica non consona alla frequentazione del percorso in oggetto.

CRITERI DI SELEZIONE

Saranno ammessi alla partecipazione alle attività formative coloro che avranno prodotto domanda entro i termini fissati e di seguito specificati.

In caso di esubero di richieste rispetto ai posti disponibili, verrà effettuata una selezione da una apposita Commissione, all'uopo nominata e presieduta dal Dirigente Scolastico, che valuterà le richieste secondo i criteri di seguito descritti:

TITOLI POSSEDUTI	PUNTEGGIO ASSEGNATO	Voto
Alunni dell'Istituzione Scolastica	20	
"EIPASS 7 MODULI" <ul style="list-style-type: none">Alunni del primo biennioAlunni del secondo biennio e quinto anno	20 10	
"EIPASS CODING SECONDARIA" <ul style="list-style-type: none">Alunni del secondo biennioAlunni dell'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni (ulteriori)Alunni del primo biennio o quinto anno	20 20 10	
"LUCARELLI PODCAST" <ul style="list-style-type: none">Alunni del secondo biennioAlunni dell'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni (ulteriori)Alunni del primo biennio o quinto anno	20 20 10	



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "G. Bosco Lucarelli"

viale San Lorenzo, 6 - 82100 BENEVENTO
☎ 0824 21632 - ☎ 0824 25021



[Meccanica, Meccatronica ed Energia](#) ♦ [Trasporti e Logistica](#) ♦ [Elettronica ed Elettrotecnica](#) ♦ [Informatica e Telecomunicazioni](#)

"INTRODUZIONE ALLE RETI" <ul style="list-style-type: none">Alunni del secondo biennioAlunni dell'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni (ulteriori)Alunni del primo biennio o quinto anno	20	
	20	
	10	
"POTENZIAMENTO IN MECCANICA E MECCATRONICA" <ul style="list-style-type: none">Alunni del secondo biennioAlunni dell'indirizzo Meccatronica (ulteriori)Alunni del 4° anno dell'indirizzo Meccanica Meccatronica ed energia Articolazione Meccanica e Meccatronica (ulteriori)	20	
	20	
	20	
Media dei Voti riferito allo scrutinio primo trimestre a.s. 2023-24	Numero corrispondente alla: MEDIA DEI VOTI	
Voto condotta allo scrutinio primo trimestre a.s. 2023-24	VOTO condotta	
	PUNTEGGIO TOTALE	

Non saranno prese in considerazione domande pervenute successivamente alla data di scadenza.

Si precisa che le attività si svolgeranno in orario pomeridiano secondo il calendario comunicato, presumibilmente dalle ore 14.00 alle 17.00.

Le attività si svolgeranno nel periodo compreso tra il mese di febbraio e il mese di giugno 2024.

Modalità di presentazione delle domande

Le domande di partecipazione al progetto da parte degli aspiranti dovranno pervenire, pena l'inammissibilità, entro le ore 12:00 del **16/02/2024**, presso l'ufficio della segreteria compilando in ogni sua parte l'allegato modulo di iscrizione.

Modalità di diffusione

Il Bando è portato a conoscenza delle famiglie degli alunni attraverso la Pubblicazione sul sito dell'Istituzione Scolastica <https://www.itilucarelli.edu.it/>, affissione all'albo con avviso e mediante le attività di divulgazione e di disseminazione a cura dei docenti dell'Istituto.



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "G. Bosco Lucarelli"

viale San Lorenzo, 6 - 82100 BENEVENTO
☎ 0824 21632 - 📠 0824 25021



Meccanica, Meccatronica ed Energia ♦ Trasporti e Logistica ♦ Elettronica ed Elettrotecnica ♦ Informatica e Telecomunicazioni

Precisazioni

La selezione degli studenti sarà effettuata dal gruppo operativo del piano.

Il GOP procederà all'esame delle domande pervenute entro i termini indicati, alla comparazione dei punteggi e alla predisposizione di apposite graduatorie provvisorie per ciascun percorso, che verranno affisse all'albo e pubblicate sul sito della scuola.

Avverso tali graduatorie è ammesso ricorso entro gg. 5 dalla pubblicazione, trascorsi i quali la graduatoria diventerà definitiva. Avverso la graduatoria definitiva è ammesso esclusivamente Ricorso al T.A.R. o Ricorso Straordinario al Capo dello Stato.

Trattamento dati personali e Pubblicità

I dati personali forniti dai candidati saranno trattati ai sensi e per gli effetti del GDPR 679/2016 e del Decreto Legislativo 101 del 2018. Tali dati potranno essere comunicati, per le medesime esclusive finalità, a soggetti cui sia riconosciuta, da disposizioni di legge, la facoltà di accedervi. Il presente bando è pubblicato sul sito internet, sezione Amministrazione Trasparente/ Bandi e gare di questa Scuola Polo Formativo <https://www.itilucarelli.edu.it/>

Responsabile del Procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 Agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente Avviso di selezione è il sottoscritto Dirigente Scolastico.

Si allegano:

- modello-domanda di partecipazione

Benevento, 07/02/2024



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Maria Gabriella FEDELE



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "G. Bosco Lucarelli"



viale San Lorenzo, 6 - 82100 BENEVENTO
☎ 0824 21632 - 📠 0824 25021

Meccanica, Meccatronica ed Energia ♦ Trasporti e Logistica ♦ Elettronica ed Elettrotecnica ♦ Informatica e Telecomunicazioni

Al Dirigente Scolastico
dell'ITI "GBB LUCARELLI" BENEVENTO

Oggetto: Bando di selezione pubblico per la selezione di corsisti (alunni interni all'Istituzione scolastica frequentanti per l'a.s. 2023-24 o esterni) - **PROGETTI DI AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA.** Per i seguenti progetti:

1. "EIPASS 7 MODULI"
2. "EIPASS CODING SECONDARIA"
3. "LUCARELLI PODCAST"
4. "INTRODUZIONE ALLE RETI"
5. "POTENZIAMENTO IN MECCANICA E MECCATRONICA"

Il sottoscritto (genitore/tutore)

nato a () il e residente a

..... () in via/piazza

..... n. CAP

Telefono Cell.

e-mail Codice Fiscale

E

La sottoscritta (genitore/tutore)

nato a () il e residente a

..... () in via/piazza

..... n. CAP

Telefono Cell.

e-mail Codice Fiscale

CHIEDONO O PRENDONO ATTO CHE IL PROPRIO FIGLIO/A



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "G. Bosco Lucarelli"



viale San Lorenzo, 6 - 82100 BENEVENTO
☎ 0824 21632 - 📠 0824 25021

Meccanica, Meccatronica ed Energia ♦ Trasporti e Logistica ♦ Elettronica ed Elettrotecnica ♦ Informatica e Telecomunicazioni

alunno, maggiorenne/minorenne

nato a () il e residente a

..... () in via/piazza

..... n. CAP

Cell. e-mail

Codice Fiscale frequentante la classe, sezione,

Indirizzo di codesto Istituto,

SIA AMMESSO/A A PARTECIPARE AD UNO DEI SEGUENTI MODULI:

PROGETTI AMPLIAMENTO OFFERTA FORMATIVA			
Barrare i progetti per cui si fa domanda	settore didat. discipl. tipologia modulo	Titolo modulo	In caso di più richieste indicare ordine di preferenza con 1 massima preferenza
Mod. 1 []	Competenza digitale, alfabetizzazione delle informazioni e dei dati	Formazione e Certificazione EIPASS 7 MODULI	
Mod. 2 []	Competenza digitale, problem solving, creazione di contenuti digitali	Formazione e Certificazione EIPASS CODING SECONDARIA	
Mod. 3 []	Competenza digitale, creazione di contenuti digitali, comunicazione e collaborazione	LUCARELLI PODCAST	
Mod.4 []	Competenza digitale, sicurezza, problem solving	INTRODUZIONE ALLE RETI	
Mod. 5 []	Competenze trasversali, competenze tecniche e professionali	POTENZIAMENTO IN MECCANICA E MECCATRONICA	

E A TAL FINE DICHIARANO CHE L'ALUNNO POSSIEDE I SEGUENTI REQUISITI



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "G. Bosco Lucarelli"



viale San Lorenzo, 6 - 82100 BENEVENTO

☎ 0824 21632 - 📠 0824 25021

Meccanica, Meccatronica ed Energia ♦ Trasporti e Logistica ♦ Elettronica ed Elettrotecnica ♦ Informatica e Telecomunicazioni

TITOLI POSSEDUTI	PUNTEGGIO ASSEGNATO	Voto
Alunni dell'Istituzione Scolastica	20	
"EIPASS 7 MODULI" <ul style="list-style-type: none">Alunni del primo biennioAlunni del secondo biennio e quinto anno	20 10	
"EIPASS CODING SECONDARIA" <ul style="list-style-type: none">Alunni del secondo biennioAlunni dell'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni (ulteriori)Alunni del primo biennio o quinto anno	20 20 10	
"LUCARELLI PODCAST" <ul style="list-style-type: none">Alunni del secondo biennioAlunni dell'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni (ulteriori)Alunni del primo biennio o quinto anno	20 20 10	
"INTRODUZIONE ALLE RETI" <ul style="list-style-type: none">Alunni del secondo biennioAlunni dell'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni (ulteriori)Alunni del primo biennio o quinto anno	20 20 10	
"POTENZIAMENTO IN MECCANICA E MECCATRONICA" <ul style="list-style-type: none">Alunni del secondo biennioAlunni dell'indirizzo Meccatronica (ulteriori)Alunni del 4° anno dell'indirizzo Meccanica Meccatronica ed energia Articolazione Meccanica e Meccatronica (ulteriori)	20 20 20	
Media dei Voti riferito allo scrutinio primo trimestre a.s. 2023-24;	Numero corrispondente alla: MEDIA DEI VOTI	
Voto condotta allo scrutinio primo trimestre a.s. 2023-24;	VOTO condotta	
	PUNTEGGIO TOTALE	



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "G. Bosco Lucarelli"

viale San Lorenzo, 6 - 82100 BENEVENTO
☎ 0824 21632 - 📠 0824 25021



Meccanica, Meccatronica ed Energia ♦ Trasporti e Logistica ♦ Elettronica ed Elettrotecnica ♦ Informatica e Telecomunicazioni

A tal proposito dichiariamo:

- di aver preso visione del bando e di accettarne integralmente termini e condizioni;

Ai sensi del GDPR 679/2016 e e del Decreto Legislativo 101 del 2018, si autorizza l'amministrazione ad utilizzare i dati personali dichiarati solo per fini istituzionali. Tali dati potranno essere comunicati, per le medesime esclusive finalità, a soggetti cui sia riconosciuta, da disposizioni di legge, la facoltà di accedervi

Attenzione, non allegare i documenti d'identità è causa di esclusione.

Luogo e data _____

In fede

.....
.....

