

## Istituto Professionale Industria e Artigianato "CESARE PESENTI"

Via Ozanam, 27 – 24126 Bergamo

☎ 035-319416

e-mail: [bgri15000d@istruzione.it](mailto:bgri15000d@istruzione.it) pec: [bgri15000d@pec.istruzione.it](mailto:bgri15000d@pec.istruzione.it)

Codice Fiscale: 95235160165 – Codice Univoco: 9U9UQX

Alle famiglie Agli studenti

Al Sito – all'Albo

Registro elettronico

**OGGETTO:** Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027. Priorità 01 – Scuola e competenze (FSE+) – Fondo Sociale Europeo Plus – Obiettivi Specifici ESO4.6 – Azioni ESO4.6.A1, ESO4.6.A2 – Sotto azioni ESO4.6.A1.B, ESO4.6.A1.C, ESO4.6.A2.B, ESO4.6.A2.C, interventi di cui al decreto n. 102 del 11/04/2024 del Ministero dell' Istruzione e del Merito, Avviso Prot. 136777 del 09/10/2024 FSE+ Agenda Nord.

CUP: I14D24002380007 ESO4.6.A2.C-FSEPN-LO-2024-2 COMPETENZE DIGITALI

### Avviso di selezione allievi per l'ammissione al percorso formativo di cui in oggetto

Tipologia Modulo	Titolo e descrizione del Modulo	n° ore
Percorsi co-curricolari competenze digitali	Pensiero computazionale e coding: una metodologia efficace per l'analisi e la gestione dei sistemi robotici	30

**VISTO** l'avviso prot. n° 0009652 14/11/2025 pubblicato sul sito d'istituto con il quale si richiedeva di presentare istanza di partecipazione al percorso formativo

**VISTO** le istanze pervenute entro la data di chiusura della selezione

**VISTO** le dichiarazioni presentate anche in autodichiarazione

**RITENUTO** i documenti congrui e coerenti con quanto richiesto nell'avviso

**DATO ATTO** quindi di poter ammettere al percorso formativo **tutti** gli studenti che hanno presentato domanda

### DELIBERA

#### Art. 1

Di ammettere **tutti** gli studenti che hanno presentato istanza di partecipazione ai percorsi formativi

#### Art. 2

Di disporre quindi l'assegnazione degli alunni al modulo “**Pensiero computazionale e coding: una metodologia efficace per l'analisi e la gestione dei sistemi robotici**” in base ai criteri esplicitati nell'avviso :

1) Media dei voti conseguiti allo scrutinio finale dell'ultimo anno scolastico frequentato, considerata in ordine crescente, su macroarea tematica o sulla singola disciplina coinvolta. Per gli studenti iscritti alle classi prime sarà preso in considerazione il voto conseguito all'esame conclusivo del ciclo di studi

precedente. Se fossero presenti altri elementi conoscitivi rispetto alle valutazioni in corso d'anno, verranno tenuti in considerazione prioritariamente rispetto a quelli degli anni precedenti.

2) Ordine cronologico di presentazione della domanda di partecipazione.

3) Età anagrafica del candidato, con precedenza al più giovane.

n° progressivo	Nome Destinatario	Classe	N° di ore
1	PASAVESE GARCIA CINZIA	1 BMAT	30
2	BIJU SRIKANTH	1 BMIT	30
3	CAZANEL LUCA	2 BMIT	30
4	AKINSANYA ISRAEL	1 BMAT	30
5	AGUILAR ALMANZAR AXEL	1 BMIT	30
6	DI VAIA GIOELE	1 BMIT	30
7	ASHIR MUHAMMAD	2 AMAT	30
8	MAVER GABRIELE	2 BMIT	30
9	SHEEMAR JATIN	3 AMIT	30
10	AMRANI ALI	3 AMIT	30
11	DIAGNE SEYDINA MOUHAMED	3 AMIT	30
12	SPINA NICHOLAS	2 AMAT	30
13	ISSIFU FATIMATU	1 AFI	30
14	COTERA RUBINA EDUARDO JOSE	1 BMIT	30

### Art.3

Di pubblicare sul sito della istituzione scolastica, per la normativa sulla trasparenza, l'elenco dei destinatari, in ordine alfabetico e senza alcun criterio di selezione, in rispetto della normativa sulla Privacy

### Art. 5

Di inviare ai TUTOR ed ESPERTI DESIGNATI il presente verbale per la preparazione dei percorsi formativi .

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica secondo il seguente calendario

CALENDARIO CORSO CODING E ROBOTICA		
Agenda NORD		
LEZIONE	GIORNO	ORA
1	mer 14-gen	14.15-17.15
2	mer 21-gen	14.15-17.15
3	mer 28-gen	14.15-17.15
4	lun 02-feb	14.15-17.15
5	mer 04-feb	14.15-17.15
6	mer 11-feb	14.15-17.15
7	mer 18-feb	14.15-17.15
8	lun 23-feb	14.15-17.15
9	mer 25-feb	14.15-17.15
10	mer 04-mar	14.15-17.15

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VERONICA MIGANI**

Documento firmato digitalmente  
ai sensi del Codice  
dell'Amministrazione Digitale  
e norme ad esso connesse