



Istituto Superiore “Francesco Morano”

Via Circumvallazione Ovest - 80023 – L. tà P.co Verde

Caivano (NA) Tel. 0818343113 Sito web: www.ismorano.edu.it

PEC: nais119003@pec.istruzione.it - C.F.: 93056780633 – Codice Univoco: UFJV84

I.S. "FRANCESCO MORANO"
CAIVANO (NA)
Prot. 0005863 del 02/12/2022
IV-5 (Uscita)

Albo di Istituto
Sito WEB Scuola

Fondi Strutturali Europei Programmazione 2014-2020

Progetto 10.2.2A-FDRPOC-CA-2022-467

CUP E44C22000300001

Avviso M.I.: n.33956 del 18/05/2022. **Autorizzazione M.I.:** AOOGABMI-53714 del 21/06/2022

Titolo Progetto: “Studiando si gioca II Edizione”

Moduli: 1) My English 1 - 2) My English 2 - 3) Chimica, Laboratorio E Trasformazione - 4) Robot 1 - 5) Robot 2 - 6) **Stem 1** - 7) Stem 2 - 8) Morano Band - 9) Sport X Tutti - 10) La Francia In Classe - 11) Bartender - 12) E' dolce impastare - 13) Social Media

A.S. 2022/2023

Bando Individuazione Studentesse e Studenti

	Titolo del modulo	Ore	N. Dest.	Target
1	STEM 1 – Competenze STEM; Potenziamiento e contestualizzazione dei principi teorici matematici alla base degli algoritmi di governance delle tecnologie STEM.	30	20	Classi III E - IVE studentesse e studenti fino al raggiungimento di n.23 unità (ITI - Triennio)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Considerato il non interesse degli studenti della Classe IVD (candidati con bando prot. n. 4573/IV-5 del 23 Settembre 2022 per il modulo STEM 1) acquisito in data odierna;

Visti gli esiti del C.D. del giorno 1/09/2022, verbale n.1, punto n. 24, nel quale si deliberavano, per i 13 moduli autorizzati: i criteri di selezione degli studenti e arco temporale per la realizzazione dei percorsi in funzione delle necessità di questo Istituto;

Considerato che, per questa scuola, sono necessarie azioni miranti al contrasto al fallimento formativo precoce e di povertà educativa,

EMANA IL RELATIVO BANDO,
per l'individuazione delle studentesse e degli studenti per le classi III E e IV E

per il **Modulo**

	Titolo del modulo	Ore	N. Dest.	Target
1	STEM 1 – Competenze STEM; Potenziamento e contestualizzazione dei principi teorici matematici alla base degli algoritmi di governance delle tecnologie STEM.	30	20	Classi III E e IV E - studentesse e studenti fino al raggiungimento di n.23 unità (ITI - Triennio)

Termine di scadenza per le iscrizioni: **Lunedì 5 Dicembre 2022**, ore 11:00. In seguito al presente avviso, questa scuola, provvederà a stilare l'elenco degli ammessi.

Specifica: le iscrizioni dovranno essere realizzate mediante compilazione di modulo on line (presente in home page del sito scolastico alla voce PON).

Data inizio prevista 7 Dicembre 2022, data prevista per la conclusione Dicembre 2022

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Eugenia Carfora

[Documento firmato digitalmente da Carfora Eugenia ai sensi del C.A.D. e norme ad esso connesse](#)