

Liceo "A. Volta - F. Fellini"

Via Piacenza, 28 - 47838 Riccione (RN) - Tel. 0541 643126
Codice meccanografico RNPS060003 - Codice Fiscale 91150420403 - Codice Univoco di Fatturazione UFIHW2
www.liceovoltafellini.edu.it - rnps060003@istruzione.it - rnps060003@pec.istruzione.it



OGGETTO: Decreto approvazione graduatorie definitive per la selezione studenti del Modulo "ESPERIMENTI AVANZATI DI ROBOTICA CON MINDSTORMS EV3 E PYTHON" aventi presentato domanda di partecipazione a:

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Complementare (POC) "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Finanziato con il Fondo di Rotazione (FdR)- Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1,10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1. Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza. Obiettivo specifico 10.2 - Miglioramento delle competenze chiave degli allievi.

CNP: 10.2.2A-FDRPOC-EM-2022-88

CUP: I84C22000460001

Azione 10.2.2A Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base con particolare riferimento al I e al II ciclo. "Lo Storytelling e/è il futuro: i Podcast, il Web, la Robotica" – Avviso prot. n. 33956 del 18/05/2022.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il PON - Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;

VISTO l'Avviso pubblico prot. n. 33956 del 18/05/2022 avente oggetto: *Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Programma Operativo Complementare "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I – Istruzione - Obiettivi Specifici 10.1,10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1. Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza. Obiettivo specifico 10.2 - Miglioramento delle competenze chiave degli allievi.*

VISTE le delibere del Collegio dei docenti n. 41 – 16/06/2022; n. 21/2022 del 07/07/2022 con le quali si autorizza l'istituzione scolastica a partecipare all'avviso MIUR prot. n. 33956 del 18/05/2022.

VISTE la nota Prot. n. AOOGABMI-53714 del 21/06/2022 di autorizzazione progetto: - Obiettivo 10.2: Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza– 10.2.2A-FDRPOC-EM-2022-88;

VISTO gli avvisi di selezione studenti **prot. n°2039 del 17/02/2023 e n° prot. 2552 del 01/03/2023**
VISTO il verbale della commissione di valutazione Prot. n° 3451 del 20/03/2023

CONSIDERATA la possibilità di includere un numero maggiore di studenti rispetto a quanto stabilito

DECRETA

definitive le seguenti graduatorie:

n progressivo	nome	n. protocollo e data	Modulo
1	Savoretti Sebastiano 4Fs	2498 - 01/02/2023	Esperimenti robotica
2	Sanchi Gianmaria 3Es	2529-01/03/2023	Esperimenti robotica
3	Coccia Giulia 3Es	2666 -04/03/2023	Esperimenti robotica
4	Guglielmi Elena 4Es	2832 - 08/03/2023	Esperimenti robotica
5	Bertuccini Alessio 4As	2861 - 08/03/2023	Esperimenti robotica
6	Silvagni Alessandro 4As	2862 - 08/03/2023	Esperimenti robotica
7	Ghinelli Francesco 4as	2863- 08/03/2023	Esperimenti robotica
8	Gregoretti Maria 4Es	2866- 08/03/2023	Esperimenti robotica
9	Bertuzzi Giulio 2Cs	3233 -15/03/2023	Esperimenti robotica
10	Monaldi Filippo 2Cs	3236 -15/03/2023	Esperimenti robotica
11	Bottinelli Gioele 2Cs	3290 - 16/03/2923	Esperimenti robotica
12	Tararà Samuele 2As	3377 - 20/03/2023	Esperimenti robotica
13	Tacchi Leonardo 2As	3378- 20/03/2023	Esperimenti robotica
14	Turci Matteo 2As	3379- 20/03/2023	Esperimenti robotica
15	Spagnolo Mirko 2As	3380 - 20/03/2023	Esperimenti robotica
16	Liverani Niccolò 2As	3381 - 20/03/2023	Esperimenti robotica
17	Urbinati Elia 2As	3382 - 20/03/2023	Esperimenti robotica
18	Masi Tommaso 2As	3383- 20/03/2023	Esperimenti robotica
19	Milla Andrea 2As	3384 - 20/03/2023	Esperimenti robotica
20	Xin Chen 2As	3385 - 20/03/2023	Esperimenti robotica
21	Mazza Alessandro 2As	3393 20/03/2023	Esperimenti robotica
22	Vescovi Edoardo 2Ad	3396 - 20/03/2023	Esperimenti robotica
23	Gnoli Enea 2As	3399 - 20/03/2023	Esperimenti robotica

24	Calza Daniel 2Gs	3400 -20/03/2023	Esperimenti robotica
25	Conti Alessandro 2Gs	3401 -20/03/2023	Esperimenti robotica
26	Giorgini Tommaso 2Gs	3402 - 20/03/2023	Esperimenti robotica
27	Onorato Giuseppe 2As	3546 - 22/03/2023	Esperimenti robotica

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Paride Principi

*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*