

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA Scuola polo per la formazione ambito 08

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA
Prot. 0002689 del 05/02/2025
IV-1 (Uscita)

Ai coordinatori e agli studenti
delle classi quinte in elenco
Alle famiglie
Al D.s.g.a.
Al sito web - Albo elettronico d'Istituto

Comunicazione n°328

Oggetto: Presentazione e Partecipazione al Contest "1 ROBOT per 4 scuole" – incontro con Università della Campania "L. Vanvitelli" – Dipartimento di Ingegneria - Aula α6 Liceo Fermi 6 febbraio 2025 ore 10.00-11.00.

Il Ministero dell'Università e della Ricerca ha programmato, nel 2023, una serie di iniziative per il tutorato e l'orientamento inserite nel programma POT2023-2025. In questo ambito, il Dipartimento di Ingegneria dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" partecipa al progetto "Ingegneria.POT 2.0", che include numerose attività mirate agli studenti degli istituti di formazione superiore della provincia di Caserta e dell'area Nord della Provincia di Napoli. Una delle iniziative, denominata "1 ROBOT per 4 scuole", prevede che 4 istituti, selezionati tra quelli che hanno relazioni più strette con il dipartimento, si sfidino, in maniera scherzosa, in un contest mirato a coinvolgere gruppi di studenti, selezionati dalle scuole, su attività tipiche dell'ingegneria. Il materiale per il Contest sarà fornito dal dipartimento. Alla scuola vincitrice sarà consegnato un premio simbolico, mentre a ciascuno degli studenti partecipanti saranno riconosciuti 3 CFU di attività laboratoriali al momento dell'eventuale iscrizione ad uno dei corsi di studio erogati dal dipartimento.

Pertanto, nell'ambito delle attività di Orientamento, programmate per il 6 febbraio 2025 presso il nostro Istituto, gli studenti in elenco parteciperanno al primo incontro propedeutico alla realizzazione del progetto. Gli studenti saranno seguiti dal prof. Magliulo Raffaele.

Elenco partecipanti

COGNOME	NOME	CLASSE	SEZIONE
Scippa	Cristian	5	Asp
Principato	Cristian	5	Asp
Vincenti	Enrico	5	Ap
Falco	Luigi	5	Ap
Palmieri	Giulio	5	Ap
Barbato	Davide	5	Bp
Chianese	Caterina	5	Ap
Pezone	Luigi	5	Bp
Vecchioni	Gianluca	5	Asp
Vitale	Francesco	5	Cs
Verolla	Giuseppe	5	Bs
Tornese	Christian	5	Bs
Sarpo	Giuseppe	5	BS

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Luongo	Alfonso	5	Ds
Sabatini	Alessandra	5	Ds
Imperatore	Raffaele	5	Fs
Carusone	Alberto	5	Fs
Morelli	Andrea	5	Fs

Gli studenti partecipanti al percorso sono stati individuati sulla base della media dei voti riportati nel precedente a.s.

Tanto per i dovuti adempimenti

Il Dirigente scolastico

Prof.ssa Adriana Mincione

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art.3,c.2 del Decreto Legislativo n.39/1993*