

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

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA  
Prot. 0010579 del 08/05/2025  
IV (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°630

### Oggetto: Partecipazione al Contest "1 ROBOT per 4 scuole" – presso l'Università della Campania "L. Vanvitelli" – Dipartimento di Ingegneria.

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, gli studenti in elenco parteciperanno il giorno 9 maggio al Contest recandosi con mezzi propri presso il dipartimento di Ingegneria, Aulario, Via Michelangelo, Aversa. Gli studenti saranno seguiti dai docenti di Informatica Prof. Giovanni Toscano e Raffaele Magliulo.**

### Elenco partecipanti

COGNOME	NOME	CLASSE	SEZIONE
Principato	Cristian	5	Asp
Vincenti	Enrico	5	Ap
Falco	Luigi	5	Ap
Chianese	Caterina	5	Ap
Vecchioni	Gianluca	5	Asp
Verolla	Giuseppe	5	Bs
Tornese	Christian	5	Bs
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 saranno registrati come fuori classe.



**LICEO SCIENTIFICO  
ENRICO FERMI  
AVERSA**



*Ministero dell'Istruzione  
e del Merito*

L I C E O  
**TREO**

 **CAMBRIDGE**  
International Education  
Cambridge International School

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

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico  
Prof.<sup>ssa</sup> Adriana Mincione

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