

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

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA
Prot. 0004705 del 01/03/2025
IV (Uscita)

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

Comunicazione n°440

Oggetto: Organizzazione attività per la partecipazione al Contest "1 ROBOT per 4 scuole" Università della Campania "L. Vanvitelli" – Dipartimento di Ingegneria -

Il MIM ha programmato, nel 2023, una serie di iniziative per il tutorato e l'orientamento inserite nel programma POT 2023-2025. 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.

La data del CONTEST stabilita dal dipartimento di ingegneria è il 9 Maggio.

Gli studenti in elenco si incontreranno nel laboratorio di informatica nelle date stabilite e indicate nel prospetto e avranno come riferimento i docenti di informatica prof. Magliulo Raffaele, Toscano Giovanni, Arfè Rosa, avendo cura di firmare in ingresso e in uscita il foglio firme.

Per gli studenti di Aversa qualora gli incontri si svolgeranno in concomitanza con le attività didattiche saranno considerati "fuori classe".

E' fatto divieto assoluto allontanarsi dal laboratorio se non per motivi inerenti l'organizzazione delle attività.

La conclusione effettiva del progetto da parte di tutto il TEAM con la relativa partecipazione al Contest darà diritto ad un credito scolastico pari alle ore eccedenti le 90 conseguite nel triennio.

Il primo incontro sarà diversificato per le sedi di Aversa e Parete.

Successivamente tutti gli incontri si terranno presso la sede di Aversa.

Il primo incontro presso la sede di Aversa si terrà il giorno 5 Marzo dalle ore 14.30 alle ore 17.30 (ROBOT).

Il primo incontro presso la sede di Parete si terrà il giorno 11 Marzo dalle ore 14.30 alle ore 17.30 (PONTE).

Elenco partecipanti

COGNOME	NOME	CLASSE SEZIONE
Scippa	Cristian	5 Asp
Principato	Cristian	5 Ap
Vincenti	Enrico	5Ap
Falco	Luigi	5Ap
Palmieri	Giulio	5Ap
Barbato	Davide	5Bp

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

Chianese	Caterina	5Ap
Vecchioni	Gianluca	5Asp
Vitale	Francesco	5Cs
Verolla	Giuseppe	5 Bs
Tornese	Christian	5Bs
Sarpo	Giuseppe	5Bs
Luongo	Alfonso	5Ds
Imperatore	Raffaele	5Fs
Carusone	Alberto	5Fs
Morelli	Andrea	5Fs

CALENDARIO

Magliulo	Magliulo	Arfè- Magliulo	Arfè- Toscano	Arfè Magliulo	Magliulo	Arfè -Toscano
05/03/2025	07/03/2025	12/03/2025	13/03/2025	21/03/2025	26/03/2025	11/04/2025
14,30-17-30	14,30-17-30	14,30-17,30	14,00-17,00	14,30-17,30	14,30-17,30	14,00-17,00

DATA CONTEST

9/05/2025 5 ORE

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*