



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "ENRICO FERMI"

ISTITUTO TECNICO

Settore economico: Amministrazione, Finanza e Marketing - Turismo

Settore tecnologico: Chimica, Materiali e Biotecnologie - Elettronica ed Elettrotecnica
Informatica e Telecomunicazioni - Trasporti e Logistica (Aeronautica)



*Ministero dell'Istruzione
e del Merito*

Via Roma, 151 - 84087 Sarno (SA) | Tel. +39 081 943214 Fax. +39 081 965360 | C.M. SAIS052008 C.F. 98000100655 C.U. UF73DK
sito web: <https://www.iisfermisarno.it/> | email: SAIS052008@istruzione.it pec: SAIS052008@pec.istruzione.it

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "E. FERMI"-SARNO
Prot. 0001320 del 31/01/2025
IV (Uscita)

Ai Docenti
Ai Coordinatori di classe
Ai collaboratori del DS
Ai responsabili di plesso
Ai genitori
Agli studenti iscritti a
DigitalMedicineCup@School2025
RobotCup@School2025
CLASSI
5^aC, 5^aD, 5^aE ITI

AI DSGA
All'AA Antonietta Senatore

Bacheca RE - Atti – Sito web

OGGETTO: Fasi successive dei progetti DigitalMedicineCup DIEM e RobotCup DIEM

Il nostro Istituto, al fine della valorizzazione delle eccellenze, ha aderito ai due progetti, RobotCup@School e DigitalMedicineCup@School, organizzati dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata (DIEM) dell'Università degli Studi di Salerno, nell'ambito delle attività di orientamento in uscita e di valorizzazione delle eccellenze.

A partire dal 2 dicembre 2024 alcuni studenti delle classi 5^a A, 5^a E, seguiti dal professore Stefano Greco per il progetto RobotCup@School, e alcuni alunni delle classi 5^a C, 5^a D, 5^a E, 5^a F, supportati dal docente Mirko Antonio Sellitto per DigitalMedicineCup@School, hanno partecipato ai cinque incontri di formazione svolti in modalità a distanza e hanno sostenuto Lunedì 20 Gennaio il test di accesso alla competizione finale.

I seguenti allievi hanno superato la prova e dovranno prepararsi alle fasi successive:

DigitalMedicineCup@School

- Albano Marika 5^a E
- Azzoug Ramyanes 5^a C
- De Filippo Luigi 5^a C
- De Vivo Anna Fatima 5^a D
- Giugliano Sara 5^a C
- Russo Cristina 5^a D
- Tuccillo Giusy Federica 5^a E

RobotCup@School

- Dolores Annunziata 5^a E
- Gaetano Morra 5^a E
- Luca Ferrara 5^a E
- Simone Florindo 5^a E

Fase 1 - Realizzazione Progetto (Febbraio 2025-Marzo 2025). Durante questa fase si dovrà sviluppare un software secondo le indicazioni che verranno date dall'Università. Saranno costituiti due team, in base a quanto stabilito dal Regolamento della competizione e quanto concordato dai docenti referenti del progetto, con la possibilità di recarsi una volta all'Università per effettuare un test presso i laboratori del DIEM. Il processo di sviluppo e di test dovrà essere filmato, al fine di realizzare un breve video di presentazione durante l'evento conclusivo.

Fase 2 - Evento finale (Aprile 2025). Durante questa fase ci sarà la presentazione e valutazione dei diversi progetti con successiva proclamazione dei team vincitori.

Il Dirigente scolastico ringrazia i docenti referenti dei due progetti di valorizzazione delle eccellenze e si congratula con tutti gli studenti per la partecipazione attiva e i risultati raggiunti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Carmela CONCILIO

(Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.)