



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI
pon
2014-2020
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Erasmus+



FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E. FERMI" (SAIS052008)

Istituto Tecnico Industriale
"E. Fermi" Istituto Tecnico
Commerciale "G. Dorso"

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "E. FERMI"-SARNO
Prot. 0001239 del 08/02/2024
VII (Uscita)

Ai Collaboratori del Dirigente Scolastico
Alla DSGA Dott.ssa Perrino Rosanna
Ai Docenti e
agli Alunni delle classi
3°G – 3°F – 3°E ITI
Alle Famiglie
Al personale ATA
Albo/Atti
SitoWEB

Oggetto: Partecipazione all'evento "Qualificazione Roma - FIRST® LEGO® League Challenge MASTERPIECE – Sfida 2023/2024"

Si comunica che gli studenti delle classi in indirizzo parteciperanno all'evento "Qualificazione Roma - FIRST® LEGO® League Challenge MASTERPIECE – Sfida 2023/2024" che si svolgerà Sabato 10/02/2024 presso l'Istituto Marymount in Via Nomentana, 355 – Roma (RM).

Gli stessi devono consegnare il modulo di partecipazione, trasmesso in allegato, agli accompagnatori entro il giorno di partenza.

Questo concorso nasce dalla collaborazione tra FIRST e LEGO Education e la Fondazione Museo Civico di Rovereto (Trento) e la Scuola di Robotica di Genova, rispettivamente operational e regional partner di FIRST®LEGO®League.

È una sfida mondiale per qualificazioni successive di scienza e robotica tra squadre di ragazzi dai 9 ai 16 anni che progettano, costruiscono e programmano robot autonomi, applicandoli a problemi reali di grande interesse generale, ecologico, economico, sociale, per cercare soluzioni innovative.

La manifestazione richiede ai suoi partecipanti di effettuare una ricerca con tutti i criteri caratteristici del protocollo scientifico su una problematica attuale. Oltre ad appassionarsi alla scienza divertendosi, i ragazzi acquisiscono conoscenze e competenze utili al loro futuro lavorativo e si avvicinano in modo concreto a potenziali carriere in ambito sociale, scientifico e ingegneristico.

Gli allievi partecipanti sono:

Alunni classe 3°G ITI:

1. Robustelli Cristian
2. Prisco Diego Luigi
3. Ferrentino Gabriele
4. Nappo Ignazio
5. Mirabella Alfredo
6. Sorrentino Alfonso
7. Coppola Joseph
8. Zito Adamo
9. Bellino Aurora
10. Daniele Maria Michela

Alunni classe 3°F ITI:

1. Galise Davide
2. Ingenito Alessandro
3. Auricchio Carmine
4. Catapano Angelo
5. Franza Raffaele
6. Di Filippo Diego
7. Ferraioli Sabato
8. Tedesco Emmanuel
9. Aliberti Alessandro
10. Tortora Antonella

Alunni classe 3°E ITI:

1. Marciano Alessandro
2. Marano Gabriele
3. Laudisio Lorenzo
4. Galasso Emmanuel
5. Cammarano Nicholas
6. Vincenti Basilio
7. Bosso Karol
8. Tuccillo Gianmarco
9. Martorelli Antonio
10. Sedia Antonio

Coach / Docenti accompagnatori

1. Ingenito Dario
2. Longobardi Miriam
3. Celentano Carla

Il programma prevede:

5:40 Appuntamento con Allievi e Docenti al piazzale delle Ferrovie dello Stato di Sarno;

6:00 Partenza dal piazzale delle Ferrovie dello Stato di Sarno;

8.30 Arrivo presso l'Istituto Marymount in Via Nomentana, 355 – Roma (RM)

8:30 – 9.00 Accoglienza e registrazione team

9.00 – 9.45 Cerimonia d'inaugurazione

9.45 – 10.00 Riunione dei coach

10.00 – 10.35 1° round gara di robotica

10.35 – 13.00 Sessioni giurie

10.45 – 13.00 Presentazione al pubblico del progetto innovativo

13.00 – 14.00 Pausa pranzo

14.00 – 14.35 2° round gara di robotica

14.35 – 15.25 Sessioni giuria

14.35 – 15.20 Presentazione al pubblico del progetto innovativo

15.25 – 16.00 3° round gara di robotica

15.30 – 16.20 Riunione plenaria conclusiva dei giudici

16.10 – 16.40 Final Four di robotica

16.45 – 17.30 Cerimonia di premiazione

18:00 - 18:30 Partenza per il rientro

21.00/22:00 Arrivo a Sarno(SA) al piazzale della Ferrovia dello Stato.

Di seguito le indicazioni pratiche relative alla giornata:

- Ogni partecipante dovrà portare il pranzo e la cena a sacco;
- Ogni partecipante iscritto alla manifestazione dovrà avere un porta badge per inserirvi quello che sarà consegnato al momento della registrazione.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Antonio Di Riso

documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del d.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme
collegate, sostituisce il documento cartaceo e
la firma autografa.