

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

Aversa, 19/03/2024

Agli studenti in elenco
Alle famiglie dei ragazzi in elenco
Ai docenti dei relativi Consigli di classe
Al D.s.g.a.
Al sito web/Albo elettronico d'Istituto

Comunicazione n° 540

Oggetto: Finale di robotica NaoChallenge 2024 – Firenze giorni 20, 21 e 22 marzo 2024.

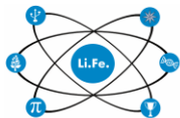
Nell'ambito del progetto NaoChallenge2024, due squadre del liceo sono state selezionate per partecipare alla finale nazionale che si svolgerà dal 20 al 22 marzo a Firenze.

S allega alla presente l'elenco degli alunni che si recheranno a Firenze per la partecipazione alla finale:

Numero	Cognome	Nome	Classe
1	Aversano	Francesco Pio	3 FS
2	Baldascino	Luigi	5 DS
3	Brancia	Carolina	5 DS
4	Cacciapuoti	Sara	5 DS
5	Carusone	Alberto	4 FS
6	D'Alessandro	Damian	3 FS
7	Fabozzi	Anna	4 G
8	Fusco	Benedetto	4 G
9	Griffo	Mario	4 ES
10	Guerra	Matteo	3 FS
11	Guida	Antonio	4 CS
12	Imperatore	Raffaele	4 FS
13	Kuzubovskyy	Marian	5 CS
14	Militano	Carmine	3 FS
15	Pachkovskyy	Vladimiro	5 DS
16	Pascale	Nicola	5 A
17	Rizzuto	Miryam	3 FS
18	Russo	Domeinco	3 FS
19	Sagliocco	Luca	4 AS
20	Vitale	Francesco	4 CS

Secondo programma della manifestazione il giorno 20 maggio le squadre saranno ospiti presso la Fiera Didacta Italia presso Fortezza Da Basso in Firenze.

Alla Finale Nazionale parteciperanno le squadre provenienti da tutta Italia.



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

Le squadre del Liceo saranno impegnate il giorno 20/03/2024 dalle ore 16.00 alle 16.30 con il team "Teach Nao" e dalle ore 17.00 alle ore 17.30 con il team "Natan". Il secondo giorno 21/03/2024 i due team saranno impegnati nella mattinata per L'Hackathon. Il giorno 22/03/2024 dalle ore 14,30 ci sarà la proclamazione dei vincitori.

Gli alunni in elenco saranno accompagnati dai docenti tutor Magliulo Raffaele e Toscano Giovanni. Alunni e docenti si ritroveranno nel piazzale antistante la stazione il giorno 20 marzo alle ore 5:30.

Partecipazione a Didacta Italia e alla finale di Robotica NaoChallenge2024

Pranzo a sacco carico dei partecipanti. Colazione e cena in hotel e pernottamento.

Il soggiorno è previsto presso HOTEL PLUS FLORENCE via Santa Caterina d'Alessandria 15, Firenze.

Programma

Primo Giorno – 20/03/2024

Ore 5:30 Raduno Dei Partecipanti Alla Stazione Di Aversa

Ore 5:59 Partenza Per Napoli Centrale Treno Regionale N°21039

Ore 6:23 Arrivo A Napoli Centrale

Ore 6:40 Partenza Da Napoli Per Firenze Santa Maria Novella Frecciarossa N°9516

Ore 09:46 Arrivo A Firenze

Arrivo A Fortezza Da Basso e partecipazione alla NAO CHALLENGE 2024

Secondo Giorno -21/03/2024

Colazione In Hotel

Ore 9.00 Arrivo A Fortezza Da Basso Per Partecipazione Hackathon

Dopo La Manifestazione Pranzo A Carico Dei Partecipanti

Visita A Didacta Italia

Cena Presso Hosteria Dell'ok Via Dei Servi N° 97, Firenze

Terzo Giorno -22/03/2024

Mattina Di Visita A Firenze

Pranzo A Carico Dei Partecipanti

Ore 13,30 Arrivo A Fortezza Da Basso Per Assistere Alla Finale

Partenza Ore 17:48 Treno Frecciarossa

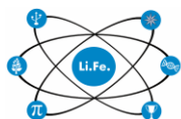
Ore 20:48 Arrivo A Napoli Centrale

Ore 21:21 Treno Regionale Da Napoli Centrale

Ore 21:46 Arrivo Stazione Centrale Di Aversa

Tanto per i dovuti adempimenti

Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Adriana Mincione



**LICEO SCIENTIFICO
ENRICO FERMI
AVERSA**



L I C E O
TRE

 **Cambridge Assessment
International Education**
Cambridge International School

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

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