

---

Aversa, 19/01/2023

Agli studenti in elenco  
Alle famiglie  
Ai docenti delle classi in elenco  
Al D.s.g.a  
Al sito web

Comunicazione n° 195

Oggetto: avvio progetto NAO CHALLENGE 2023 NAO PER LA SOSTENIBILITA' - Lunedì 23/01/2023 ore 15.00 - laboratorio informatica della sede del liceo di Aversa.

La Nao challenge è un contest didattico dedicato alle scuole secondarie di secondo grado con l'obiettivo di potenziare le conoscenze degli studenti nel mondo della robotica umanoide e divulgare le potenzialità sociali della robotica di servizio.

Nell'ambito della competizione è previsto un percorso di formazione dedicato al tema e alla progettazione da diversi punti di vista: tecnico, comunicativo, economico.

Il tema della competizione di quest'anno è la sostenibilità come previsto dall'agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile su uno dei seguenti obiettivi:

## **OSS 5 | Uguaglianza di genere**

Raggiungere l'uguaglianza di genere ed emancipare tutte le donne e le ragazze

## **OSS 6 | Acqua pulita e igiene**

Garantire a tutti disponibilità e gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico-sanitarie

## **OSS 7 | Energia pulita e accessibile**

Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni

## **OSS 11 | Città e comunità sostenibili**

Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili

## **OSS 12 | Consumo e produzione responsabili**

Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo

## **OSS 13 | Agire per il clima**

Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze

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

Di seguito si riporta il calendario delle attività:

Ora inizio	Giorno	Ora fine
15.00 - Lab. mobile aula $\phi$ 2	Lunedì 23 gennaio 2023	18.00
15.00 - Lab. mobile aula $\phi$ 2	Giovedì 26 gennaio 2023	18.00
15.00 - Lab. mobile aula $\phi$ 2	Lunedì 30 gennaio 2023	18.00
15.00 - Lab. informatica	Lunedì 6 febbraio 2023	18.00
15.00 - Lab. informatica	Lunedì 13 febbraio 2023	18.00
15.00 - Lab. informatica	Venerdì 3 marzo 2023	18.00
15.00 - Lab. informatica	Lunedì 6 marzo 2023	18.00
15.00 - Lab. informatica	Lunedì 13 marzo 2023	18.00
15.00 - Lab. informatica	Lunedì 20 marzo 2023	18.00
15.00 - Lab. informatica	Lunedì 27 marzo 2023	18.00

Gli alunni interessati sono riportati in elenco:

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Classe</b>
1	Pachkovskyy	Vladimiro	4 DS
2	Baldascino	Luigi	4 DS
3	Angelino	Simone	5 CS
4	Carleo	Francesco	5 CS
5	Romano	Alfonso	5 CS
6	Muraru	Mihaela Meteia Olguta	4 Cs
7	Kuzubovskyy	Marian	4 Cs
8	D'Ambra	Tommaso	4 CS
9	Cataldo	Valerio	4 AS
10	Iovinella	Valerio	4 AS
11	Mauro	Di Fiore	4 AS
12	Morelli	Andrea	3FS
13	Imperatore	Raffaele	3FS
14	Margio	Armando Pio	3FS
15	Carusone	Alberto	3FS
16	Verde	Antonio	3DS
17	Fanzese	Carmine	3DS
18	Marrandino	Nicola	3DS
19	Barbato	Mario	2FS
20	Guerra	Matteo	2FS
21	Aversano	Francesco Pio	2FS
22	Rizzuto	Miyriam	2FS
23	Pisapia	Sofia	2FS
24	Ferraro	Lorenzo	4BS
25	Nappi	Cristian	3BS
26	Tornese	Cristian	3BS
27	Bellamoli	Alessandro	2BS
28	Grammatica	Daniel	2BS
29	Russo	Lucia	2DS
30	Di Vilio	Antonio	2DS
31	Gianniello	Vittoria	3BS

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

32	Guida	Antonio	3 CS
33	Tagliatela	Francesco	3 CS
34	Vitale	Francesco	3 CS
35	Micillo	Cipriano	3 ES
36	Griffo	Mauro	3 ES
37	Battista	Sabrina	1 ASP
38	Cangiano	Christian	1 ASP
39	Pezzone	Michele	1 ASP
40	Iuliano	Renato	5 M
41	Rucco	Matteo Maria	5 I

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*