



Anno scolastico:
2023-2024

Si è appena conclusa la IX edizione del concorso “Premio Asimov”, un riconoscimento di livello nazionale promosso dall’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) e riservato a opere di saggistica e divulgazione scientifica che studenti e studentesse delle scuole secondarie di secondo grado hanno avuto il privilegio di leggere, recensire e valutare, avvicinandosi così alla cultura scientifica (www.premio-asimov.it).

Le opere in concorso sono state “Clima 2050” di A. Cerchi e S. Corti, “*L’Universo su misura*” di F. Bonaventura, L. Colombo, M. Miluzio, “*10 cose che ho imparato*” di A. Angela, “*La scorciatoia*” di N. Cristianini e “*Altre Terre*” di G. Covone, quest’ultima vincitrice dell’edizione 2024.

Del nostro Istituto hanno partecipato ben 66 tra studenti e studentesse del triennio, in prevalenza del settore LSA ma anche dell’indirizzo Aeronautica, Chimica materiali e biotecnologie e Meccanica e mecatronica.

Giovedì 23 maggio, presso l’Auditorium del Liceo scientifico “N. Copernico” di Udine, si è svolta la premiazione regionale degli allievi e delle allieve frequentanti gli Istituti superiori del Friuli Venezia Giulia che hanno aderito al concorso (I.S.I.S. A. Malignani, L. S. Copernico e L. S. Marinelli di Udine, I.S.I.S. Manzini di San Daniele del Friuli, I.S.I.S. Solari di Tolmezzo, I.I.S. Leopardi-Majorana di Pordenone). Alla presenza di alcuni rappresentanti della sezione I.N.F.N. di Trieste e di Nello Cristianini, autore de “*La scorciatoia*”, il nostro Istituto, alla prima partecipazione, ha ricevuto ben tre riconoscimenti su cinque. Sono stati premiati/e

Ambra Piccinato (4 LSM A), autrice della migliore recensione regionale dell’opera “*La scorciatoia*”;
Luca Piliago (3 LSA C), autore della migliore recensione regionale dell’opera “*L’Universo su misura*” e secondo classificato assoluto del FVG;
Lucrezia Degano (3 LSA A), autrice della migliore recensione regionale dell’opera “*Altre Terre*” e terza classificata assoluta del FVG.

Un successo che premia l’impegno, la serietà e la creatività di tutto il gruppo di allievi e allieve partecipanti, a cui vanno i complimenti da parte dei loro docenti e del gruppo di lavoro d’Istituto del Premio Asimov!

Tutti gli interessati potranno prenotarsi alla presentazione del progetto in occasione dell’evento “Protagonisti” del 30 maggio.

“Puoi leggere, leggere, leggere, che è la cosa più bella che si possa fare in gioventù: e piano piano ti sentirai arricchire dentro, sentirai formarsi dentro di te quell’esperienza speciale che è la cultura.” (Pier Paolo Pasolini)

Gli allievi e le allieve partecipanti:

Aleksandar Tomic, 4 AER C

Alexander Sulollari, 4 AER C

Alice Paladin, 3 LSA A

Ambra Piccinato, 4 LSM A

Andreea Catalina Enuta Andrusca, 4 LSA B

Angelica Bressanutti, 4 LSA C
Anna Tavano, 3 LSA A
Antonio Abrami, 5 MEC A
Arturo Maria Caffieri, 4 LSA B
Ayman Hafiane, 4 AER C
Beatrice Zuliani, 3 LSA A
Caterina Lesa, 3 LSA A
Chiara Baccino, 5 LSA A
Davide Miani, 5 ELI A
Elisa Tomasin, 5 LSA A
Elisa Francescutti, 5 LSA A
Elisa Zorino, 5 LSA C
Elisa Bernardelli, 4 LSA A
Emma Orzan, 5 LSA C
Enrico Vicentini, 4 AER C
Eugenia Faenza, 4 LSA C
Eva Costantini, 5 LSM A
Francesco Del Mestre, 5 LSA A
Gabriele Corradin, 4 AER C
Gaia Padrini, 5 LSA D
Giacomo Zuccolo, 5 LSA C
Giada Roppa, 4 LSA C
Gioele Gervasi, 5 LSA C
Giorgia Cistulli, 4 LSA C
Giulia Massa, 4 LSA C
Giulia Zebelloni, 3 LSA D
Irene Masciello, 3 LSM A
Jacopo Zoratti, 4 AER C
Luca Zanelli 5 LSA A
Luca Tessitori 5 LSA C
Luca Piliago, 3 LSA C
Lucrezia Cividini 5 LSA C
Lucrezia Degano, 3 LSA A
Manare Djemai, 4 LSA C

Manuel Greatti, 4 AER C
Maria Sole Tonizzo, 4 CMA A
Marinella Di Giusto, 5 LSA C
Matteo Benes, 5 MEC A
Matteo Agostini, 5 LSA C
Matteo Vincenzi, 3 LSA A
Matthias Moschione, 5 LSA A
Mattia Plos, 5 LSA C
Melissa Baracchini, 5 LSA C
Nicolò Sartori, 5 MEC A
Qabid Islam, 3 LSM A
Rebecca Angela Brembilla Brivio, 4 LSA C
Sally Orlando, 4 LSA C
Salomeea Rebeca Timar, 5 LSA D
Samuele Banaj, 5 LSA C
Sara Bortolussi, 5 LSA A
Sara Venier, 5 LSA C
Sara Sorarù, 4 LSA B
Sebastiano Rui, 3 LSA C
Silvia Feliziani, 4 LSA B
Tommaso Rangan, 3 LSA C
Vincenzo Lancia, 4 AER C
Virginia Roca, 3 LSA D



Allegati Articolo:

Allegato

Dimensione

 [2023-2024-recensioni-premiate.pdf](#)

52.59 KB

Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

- [Sede Centrale](#)

Scadenza:

2024-05-29 00:00:00

Contenuto in:

- [News](#)

Inviato da Favaro Antonella il Mer, 29/05/2024 - 08:26

Source URL (modified on 29/05/2024 - 10:15): <https://web.malignani.ud.it/comunicazioni/news/grande-successo-del-malignani-al-premio-asimov>