



Ministero dell'Istruzione



Olimpiadi Internazionali di Astronomia 2021

Si sono concluse il 13 novembre le Olimpiadi Internazionali di Astronomia IRAO (International Remote Astronomical Olympiad) 2021, promosse dal Ministero dell'Istruzione – Dipartimento per il Sistema Educativo di Istruzione e Formazione – Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici, la Valutazione e l'internazionalizzazione del Sistema Nazionale d'Istruzione, e organizzate dalla Società Astronomica Italiana (SAIt), in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF).

A causa del perdurare dell'emergenza epidemiologica, la manifestazione, che ha visto la partecipazione di ben 15 Paesi, si è svolta online, con sede del quartier generale organizzativo a Milano, presso l'INAF-Osservatorio Astronomico di Brera (OAB), nei cui locali si sono svolte anche le prove della squadra italiana.

La cerimonia di inaugurazione si è svolta sabato 6 novembre, dalla sala del Museo Astronomico dell'INAF-OAB, mentre le gare hanno avuto luogo nei giorni di domenica 7 novembre (gara teorica), lunedì 8 novembre (gara osservativa su mappa), martedì 9 novembre (gara pratica).

La valutazione delle prove da parte della giuria internazionale è stata effettuata nei giorni 10-12 novembre. La cerimonia di proclamazione dei vincitori e di chiusura delle IRAO 2021, sempre in remoto dalla sala del Museo Astronomico, si è svolta in diretta streaming il 13 novembre. Il video della cerimonia è disponibile al seguente link: https://www.youtube.com/watch?v=_64aQF2MjNM

La squadra italiana, composta dai vincitori della XIX edizione delle Olimpiadi Italiane di Astronomia, era così composta:

Categoria Alpha (14/15 anni):

1. Chiara Luppino - Liceo Scientifico e delle S.A. statale "L. da Vinci" - Reggio Calabria.

2. Raffaele Stoppa - Liceo Scientifico e delle S.A. statale "F. Ribezzo" - Francavilla Fontana (BR).
3. Ilenia Trunfio - Liceo Scientifico e delle S.A. Statale "L. da Vinci" - Reggio Calabria.

Categoria Beta (16/17 anni):

1. Marco Carbone - Liceo Scientifico e delle S.A. Statale "L. da Vinci" - Reggio Calabria.
2. Alessandra Caggese - Liceo Scientifico Statale "E. Fermi" - Bari.

Categoria Gamma (18 anni):

1. Vittoria Altomonte - Liceo Scientifico Statale "Euclide" - Bova Marina (RC).



I componenti della squadra italiana

Da sinistra: Alessandra Caggese, Ilenia Trunfio, Marco Carbone, Chiara Luppino, Raffaele Stoppa, Vittoria Altomonte

Team Leader: Daniele Spiga - INAF/Osservatorio Astronomico di Merate (LC).

Jury Member: Agatino Rifatto - INAF/Osservatorio Astronomico di Capodimonte (NA).

A seguito delle risultanze delle valutazioni della giuria internazionale, la squadra italiana ha conseguito i seguenti diplomi di merito:

Categoria Alpha:

diploma di III livello (bronzo)

- Chiara Luppino - Liceo Scientifico e delle S.A. Statale "L. da Vinci" - Reggio Calabria.
- Raffaele Stoppa - Liceo Scientifico e delle S.A. Statale "F. Ribezzo" - Francavilla Fontana (BR).
- Ilenia Trunfio - Liceo Scientifico e delle S.A. Statale "L. da Vinci" - Reggio Calabria.

Categoria Beta:

diploma di II livello (argento)

- Marco Carbone - Liceo Sc. e delle S.A. Statale "L. da Vinci" - Reggio Calabria.

diploma di III livello (bronzo)

- Alessandra Caggese - Liceo Scientifico statale "E. Fermi" - Bari.

Categoria Gamma:

diploma di III livello (bronzo)

- Vittoria Altomonte - Liceo Scientifico Statale "Euclide" - Bova Marina (RC).

Menzione speciale per la migliore prova osservativa della categoria Gamma:

- Vittoria Altomonte - Liceo Scientifico Statale "Euclide" - Bova Marina (RC).