

Finale delle Olimpiadi Italiane di Astronomia 2020

A seguito delle disposizioni governative relative all'emergenza COVID-19, la Finale Nazionale 2020 delle Olimpiadi Italiane di Astronomia, prevista originariamente a Perugia nel mese di aprile scorso, è stata rimandata al **18 luglio 2020**.

La Finale Nazionale consisterà in una gara teorica (risoluzione di problemi di Astronomia, Astrofisica, Cosmologia e Fisica Moderna) e in una prova pratica (analisi di dati astronomici).

Per la partecipazione alla Finale Nazionale, gli **80 finalisti** saranno convocati, in base alla loro regione di residenza, in una delle seguenti città:

- Bologna (studenti dell'Emilia Romagna);
- Cagliari (studenti della Sardegna);
- Catania (studenti della Sicilia);
- Firenze (studenti della Toscana);
- Matera (studenti della Campania e della Puglia);
- Milano (studenti della Lombardia);
- Perugia (studenti dell'Umbria);
- Pordenone (studenti del Friuli Venezia Giulia e del Veneto)
- Roma (studenti del Lazio)
- Reggio Calabria (studenti della Calabria);
- Teramo (studenti dell'Abruzzo e delle Marche);
- Torino (studenti Piemonte e Valle d'Aosta).

La proclamazione dei vincitori è prevista per la sera del 20 luglio, a conclusione dei lavori di valutazione della Giuria della Finale Nazionale.

I vincitori delle Olimpiadi Italiane di Astronomia 2020, per ognuna delle tre categorie, saranno i cinque studenti che avranno conseguito i punteggi migliori. Ai quindici vincitori così individuati sarà assegnata la medaglia "*Margherita Hack*" per l'edizione 2020 della manifestazione.

A tutti i classificati dal sesto al decimo posto, verrà assegnato un "*Diploma di Merito*".

Una targa speciale sarà assegnata agli studenti che hanno partecipato ad almeno tre Finali Nazionali (inclusa la presente).

La Giuria della Finale Nazionale potrà inoltre assegnare menzioni speciali agli studenti che si siano distinti in modo particolare nello svolgimento delle prove della Finale.