

A maggio le Olimpiadi di fisica a Milano, servono sostenitori

Pubblicato: Lunedì 13 Febbraio 2023



Dal **12 al 16 maggio 2023** si terranno a Milano i **Plancks**, ovvero le finali internazionali della decima edizione delle **Olimpiadi di fisica**. I migliori studenti di fisica di tutto il mondo si sfideranno nella risoluzione di problemi in numerose discipline della **Fisica**. Oltre alla competizione vera e propria, che si svolgerà nel **dipartimento di fisica dell'Università Statale di Milano** e che si svilupperà in una singola giornata, durante l'evento si terranno **presentazioni**, seminari, guest **lectures**, visite a **laboratori** e a centri di ricerca di enti statali e aziende private sul territorio di Milano.

Nell'edizione 2023 dei **Plancks**, verranno mostrate a un pubblico internazionale di giovani studenti di Fisica, la futura generazione di scienziati, le potenzialità che l'**Università di Milano e la città di Milano** hanno da offrire, così come le realtà che pongono il capoluogo lombardo alle frontiere della ricerca scientifica, in una posizione altamente competitiva nel panorama scientifico internazionale e di grande attrattiva per studenti, ricercatori e professori da tutto il mondo.

ATTESI 200 OSPITI

Durante l'evento sono attesi **200 ospiti: studenti di Fisica di tutto il mondo**, provenienti da percorsi di laurea triennali, magistrali e di dottorato. Vi sarà inoltre posto per **45 observers**, studenti interessati a prender parte alle conferenze, alle visite ai laboratori e agli eventi sociali. Fin dalla prima edizione, **tenutasi ad Utrecht nel 2014**, Plancks è stata riconosciuta da tutto il mondo accademico come **un'importante occasione di dialogo tra studenti, ricercatori e professori**.

Per l'edizione 2023, oltre al **sostegno** della **Società Europea di Fisica (EPS)** c'è il patrocinio della **Società Italiana di Fisica (SIF)**, della **Società Italiana di Ottica e Fotonica (SIOF)** e dell'**Unione Internazionale di Fisica Pura e Applicata (IUPAP)**. Un supporto particolare verrà dato dall'**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, INFN**, e dal **Milano innovation district, MIND**. In previsione una collaborazione con ulteriori enti, quali, ad esempio, il **Centro Internazionale di Fisica Teorica, ICTP**.

COME CONTRIBUIRE

I proventi della campagna di sponsorizzazione saranno utilizzati allo scopo di fornire dei buoni servizi ai partecipanti, mantenendo le **quote di partecipazione coerenti con le risorse degli studenti**, molti dei quali dovranno già affrontare la spesa di un viaggio internazionale. **Il costo totale dell'evento**, che include vitto e alloggio per i partecipanti, trasporti urbani, trasporti per le visite, affitto degli spazi, rimborsi per gli speakers e premi per i vincitori, è di circa **80.000 euro**.

Sono previsti **vari pacchetti** di sponsorizzazione: **Pontecorvo (1000 euro)**, **Amaldi (3000 euro)**, **Segré (5000 euro)**, **Majorana (10000 euro)**, **Fermi (30000 euro)**

Per informazioni Comitato Organizzatore PLANCKS 2023

plancks23@ai-sf.it

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it