

Gentili Docenti,

il giorno 22 Novembre prossimo si terrà l'undicesima edizione dell'International Cosmic Day (ICD), l'annuale appuntamento degli studenti delle scuole secondarie superiori con i raggi cosmici (<https://icd.desy.de/>). Lo scopo dell'evento è far incontrare studenti, insegnanti e ricercatori per scoprire ed approfondire le proprietà ed il significato delle informazioni che ci arrivano dall'universo attraverso i raggi cosmici.

Per celebrare la giornata, l'INFN sezione di Milano Bicocca (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - <https://www.mib.infn.it/>) nell'ambito delle attività di OCRA (Outreach Cosmic Ray Activities - <https://web.infn.it/OCRA/>), in collaborazione con LabEx (<http://www.labexbicocca.it/>) ed il Dipartimento di Fisica "G. Occhialini" (<https://www.fisica.unimib.it/>) dell'Università degli Studi di Milano Bicocca, vi invita a partecipare ad un incontro organizzato dai propri ricercatori, assieme a studenti e docenti universitari.

L'evento si terrà dalle 14:30 alle 17:30 del giorno 22 Novembre prossimo presso i laboratori didattici del Dipartimento di Fisica, edificio Quantum (ex U2), piazza della Scienza, 3 - Milano. Verranno proposte alcune brevi presentazioni inerenti la fisica dei raggi cosmici (e non solo) e gli studenti potranno fare esperienza diretta di alcuni apparati per la loro detezione. Ulteriori dettagli verranno comunicati successivamente.

I docenti interessati possono inviare una e-mail all'indirizzo giuseppe.lavacca@unimib.it, indicando:

- il nome dell'istituto scolastico, nome ed indirizzo e-mail del docente di riferimento con un suo recapito telefonico;
- i nomi dei tre studenti che parteciperanno ed il docente accompagnatore.

Le iscrizioni chiuderanno il giorno 13 Novembre e comunque fino ad esaurimento della capienza disponibile in laboratorio. Le iscrizioni saranno considerate in ordine temporale di arrivo. Sarà successivamente comunicata al docente la conferma dell'avvenuta iscrizione.

Vi aspettiamo!

Giuseppe La Vacca
per il team OCRA-MIB