Comunicato stampa, 28 febbraio 2025

**Rischi spaziali, come prepararsi?**

**Il 5 marzo il Museo di Scienze Naturali accoglierà un evento di rilievo internazionale dedicato alla sorveglianza e alla mitigazione dei rischi legati ai corpi celesti che attraversano l’orbita terrestre.**

Mercoledì 5 marzo, alle ore 18:15, si terrà presso il Museo di Scienze Naturali dell’Alto Adige l’incontro intitolato “Rischi spaziali, come prepararsi? Monitoraggio del cielo e protezione civile. Le risposte degli addetti ai lavori” sul tema della difesa planetaria e delle strategie di intervento in caso di minaccia da parte di asteroidi e meteoroidi. L’evento, promosso dall’Osservatorio Serafino Zani di Brescia – località in cui è stato rinvenuto il più grande meteorite mai caduto in Italia – si svolgerà per la prima volta in modalità sia online che in presenza.

A introdurre il tema sarà Marco Micheli, astrofisico del Centro di Coordinamento dei NEO (Near-Earth Object) dell’Agenzia Spaziale Europea (ESA), con sede a Frascati, che interverrà tramite videocall. Il suo intervento si concentrerà sulle tecniche di monitoraggio dei NEO e sulle possibili strategie di prevenzione e mitigazione degli impatti. Accanto a lui interverrà Matteo Vischi, ingegnere e responsabile della pianificazione presso l’Ufficio Centro funzionale provinciale dell’Agenzia per la Protezione Civile della Provincia Autonoma di Bolzano. L’incontro tra i due esperti permetterà di esplorare le possibili sinergie tra il monitoraggio astronomico e le misure di protezione civile, delineando scenari di risposta e protocolli di emergenza che potrebbero essere adottati in caso di eventi impattanti.

L’incontro, aperto al pubblico, è rivolto a chi si appassiona di astronomia, a chi la studia e a professioniste e professionisti del settore per comprendere meglio il ruolo della ricerca scientifica nella prevenzione dei rischi cosmici. L’ingresso è gratuito, consigliata la prenotazione online sul sito del museo al link <https://app.no-q.info/naturmuseum-sudtirol/events/course/530319>. Visibile online sul canale YouTube del museo al link <https://www.youtube.com/watch?v=IKQ4ad8ZyeA>.

Le registrazioni delle edizioni precedenti sono disponibili sul sito dell’Associazione dei Planetari Italiani, promotrice dell’Asteroid Day, la giornata internazionale dedicata alla consapevolezza sui pericoli posti dagli asteroidi (<https://www.planetari.org/asteroid-day/>).

**Info**: tel. 0471 412964