

Eventi

Notte Europea dei Ricercatori: a Forlì la terza tappa della mostra "Supereroi e radiazioni"

"E' un onore poter partecipare in modo attivo alla Notte dei Ricercatori con la nostra mostra", spiega Michele Stasi, presidente dell'Associazione Italiana di Fisica Medica



l'Italia. Venerdì, a partire dalle 9.00, all'interno del complesso museale di San Domenico, gli alunni delle classi elementari e medie inferiori della città di Forlì potranno approfondire il tema delle radiazioni attraverso un viaggio nel fantastico mondo dei superpoteri degli eroi delle saghe Marvel. L'esposizione, realizzata da Aifm (Associazione Italiana di Fisica Medica) in collaborazione con "Wow Spazio Fumetto" (il Museo del Fumetto di Milano), mostrerà la nascita e l'evolversi dei diversi supereroi Marvel, grazie all'utilizzo delle radiazioni, in parallelo all'evoluzione tecnologica avvenuta nell'utilizzo delle radiazioni da parte della figura del Fisico Medico, egli stesso moderno "Supereroe". "E' un onore poter partecipare in modo attivo alla Notte dei Ricercatori con la nostra mostra - spiega Michele Stasi, presidente dell'Associazione Italiana di Fisica Medica -. L'obiettivo dell'iniziativa europea di creare un ponte tra ricercatori e cittadini, è lo stesso che guida il lungo percorso della nostra esposizione dedicata ai Supereroi e alle radiazioni. Forlì ci ha però offerto un'occasione unica: avvicinare e formare i possibili ricercatori del domani sulla radioprotezione e sul ruolo del fisico medico".

