

Eventi /

A Forlì la terza tappa della mostra "Supereroi e radiazioni"









In occasione della Notte europea dei ricercatori, la città di Forlì ospiterà la terza tappa della mostra intitolata "Supereroi e radiazioni, il ruolo della Fisica Medica nei fumetti Marvel". Venerdì 28 Settembre a partire dalle ore 9.00, infatti, all'interno del complesso museale di San Domenico, gli alunni delle classi elementari e medie inferiori della città di Forlì potranno partecipare all'evento a loro riservato "A scuola di scienza: incontri, esperimenti e laboratori". Le scolaresche, accompagnate da ricercatori e fisici medici, potranno così approfondire tra i tanti temi quello delle radiazioni attraverso un viaggio nel fantastico mondo dei superpoteri degli eroi delle saghe Marvel. La mostra, ideata e 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, 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" nel partecipare alla lotta contro il cancro. "E' un onore poter partecipare in modo attivo alla Notte dei Ricercatori con la nostra mostra spiega Michele Stasi, Presidente AIFM (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".

