

Notte europea dei ricercatori. A Forlì terza tappa della mostra sul ruolo della fisica medica nei fumetti Marvel

Il 28 Settembre 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 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.



26 SET - Dopo lo straordinario successo di Bari e Meldola (FC), 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.

Vola alto con Alitalia

Scegli il comfort e viaggia in magiche destinazioni con Alitalia
alitalia.com

"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".

26 settembre 2018
© Riproduzione riservata