

04.05.2019
13.10.2019

Torino,
Mastio della
Cittadella



UOMO VIRTUALE

Corpo Mente Cyborg

giovedì 4 luglio 2019 - ore 18:00

Mastio della Cittadella - Via Cernaia, Torino

Ma le radiazioni fanno davvero paura?

Michele Stasi, Presidente dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)

Direttore S.C. Fisica sanitaria A.O. Ordine Mauriziano di Torino

Viviamo sempre «sotto» le radiazioni. Siamo esposti ogni giorno a un fondo naturale di radiazioni, provenienti dallo spazio (raggi cosmici) e dalla Terra, perché nel suolo terrestre sono presenti numerosi elementi radioattivi. Altre fonti di esposizione sono poi le radiazioni prodotte dall'uomo per scopi medici, come le radiografie, oppure da forni a microonde e cellulari. **Ma queste radiazioni hanno tutte lo stesso effetto sull'uomo e sull'ambiente?** Partendo da Marie Curie e Roentgen, dalla scoperta della radioattività e dei raggi X fino ai 5G, **Michele Stasi, presidente dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)** ci accompagna in un viaggio alla scoperta delle varie fonti di radiazioni e dei loro diversi effetti, con molte curiosità legate ai fumetti e al cinema.

Appuntamento con la conferenza **“Ma le radiazioni fanno davvero paura?”** giovedì 4 luglio alle **18:00**, nell'ambito degli eventi organizzati dalla **mostra Uomo Virtuale. Corpo, Mente, Cyborg al Mastio della Cittadella di Torino** (via Cernaia). **Ingresso gratuito alla mostra dalle 17:30.**

E a partire dal 1° luglio - sempre al Mastio - arriva la **mostra “Supereroi e Radiazioni – Il ruolo della Fisica Medica nei fumetti Marvel”**, organizzata da AIFM in collaborazione con WOW Spazio Fumetto - il Museo del Fumetto di Milano.

www.torinoscienza.it

Per informazioni e/o prenotazioni visite:

Tel +39 011 6698904 - attivo da martedì a domenica h 10:00 - 18:30 | uomo.virtuale@to.infn.it

Orari MOSTRA:

martedì - venerdì: 9:30 - 19:00 | sabato - domenica e festivi: 10:00 - 20:00 | lunedì: chiusa

La biglietteria chiude un'ora prima.

UOMO VIRTUALE. Corpo, Mente, Cyborg è una mostra a cura dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) realizzata in collaborazione con IIT - Istituto Italiano di Tecnologia e con il sostegno della Compagnia di San Paolo, il contributo della Regione Piemonte e della Fondazione Palazzo Blu e con il supporto dell'Associazione CentroScienza Onlus. La mostra ha il patrocinio della Città di Torino, della Città metropolitana di Torino e dell'AIFM - Associazione Italiana di Fisica Medica.

Sono partner scientifici:

Politecnico di Torino, NICO Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi e NIT Neuroscience Institute Torino dell'Università di Torino, INN-Istituto Nazionale di Neuroscienze, Fondazione Centro Conservazione e Restauro “La Venaria Reale”, Museo Regionale Scienze Naturali della Regione Piemonte, IRCCS Fondazione Stella Maris e Università di Pisa.

Ufficio stampa UOMO VIRTUALE - Torino:

Barbara Magnani cell. 3393096245 | magnanibarbara@gmail.com