

## COMUNICATO STAMPA

# **L'ISTITUTO NEUROLOGICO BESTA INSIEME AL MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA PER LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI**

**Venerdì 28 settembre l'intervento dell'astronauta Maurizio Cheli, uno speed date con 100 ricercatori, il punto sullo stato attuale della ricerca sul cervello e il dialogo su neuroscienze e musica**

**caratterizzeranno l'Open Night | A tu per tu con la ricerca**

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci

Via San Vittore, 21 – Milano

*Milano, 24 settembre 2018* - In occasione della **Notte europea dei ricercatori**, venerdì 28 settembre la **Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta** partecipa all'**Open Night | A tu per tu con la ricerca** organizzata dal **Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia**, un'intera serata gratuita con i protagonisti della ricerca. L'evento si realizzerà a conclusione del convegno internazionale "Towards the future of Brain Research: Besta Young Researchers' International Conference" organizzato dal Besta il 27 e 28 settembre.

*"La ricerca nel campo delle neuroscienze pone delle sfide a livello mondiale che ci affasciano e ci coinvolgono" dichiara il **Fiorenzo Galli**, Direttore Generale del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, "Il Museo è molto felice di avere l'Istituto Besta, attore di primo piano in questo campo, come partner della Open night. La Notte europea dei ricercatori è un'occasione imperdibile di dialogo fra il mondo della ricerca, delle istituzioni, della società civile, che il Museo promuove durante tutto l'anno".*

**Matilde Leonardi**, Direttore Neurologia, Salute Pubblica e Disabilità dell'Istituto Neurologico Carlo Besta: *"La Notte dei ricercatori è un'ulteriore testimonianza dell'impegno che l'Istituto Besta, insieme ad altri istituti europei, porta avanti a livello continentale affinché i finanziamenti sulla ricerca vengano implementati. L'evento mira anche a condividere il bello del cervello e il piacere di fare ricerca".*

Nel dettaglio questi gli appuntamenti che si svolgeranno nel corso della serata, che sarà aperta dall'introduzione di **Fabrizio Tagliavini**, Direttore scientifico dell'Istituto Neurologico Carlo Besta, **Stefano Farrace**, Brigadiere Generale del Corpo Sanitario Aeronautico dell'IMA (Istituto di Medicina Aerospaziale) e **Fiorenzo Galli**, Direttore Generale del Museo Nazionale Scienza e Tecnologia:

- Dalle 18.30 alle 20.30 presso l'Auditorium: **Back to the future: brain in the space**

**Maurizio Cheli**, astronauta dell'ASI (Agenzia Spaziale Italiana), intervorrà per ripercorrere gli studi, le ricerche e gli obiettivi delle missioni spaziali e raccontare le ragioni che spingono a sfidare l'ignoto e andare alla ricerca di quello che non conosciamo. L'evento sarà trasmesso in collegamento streaming con i 26 IRCCS Italiani della rete in neuroscienze e neuroriabilitazione

- Dalle 19.30 alle 21.30 presso gli spazi esterni del Museo: **Speed brain date**  
Sul modello degli *speed date*, i partecipanti alla serata avranno a disposizione pochi minuti per incontrare e confrontarsi con 100 ricercatori del Besta. Neurologi e bioingegneri risponderanno a ogni curiosità: come funziona il cervello? cosa vuol dire fare ricerca in neuroscienze? cosa si fa in laboratorio? quali sono le sfide e i progressi sul cervello?
- Dalle 20.30 alle 21.30 nell'Auditorium: **Il futuro della ricerca sul cervello**  
Un panel composto da esponenti dell'Istituto Neurologico Carlo Besta fra cui lo stesso **Fabrizio Tagliavini**, **Giuseppe Lauria Pinter**, Direttore Dipartimento di Neuroscienze Cliniche, **Francesco Di Meco**, Direttore Dipartimento di Neurochirurgia, e **Matilde Leonardi**, farà il punto sullo stato attuale della ricerca sul cervello: innovazione, tecnologia e sanità pubblica al servizio di una delle sfide più emozionanti della ricerca mondiale
- Dalle 21.30 alle 22.30 nella Sala Conte Biancamano: **Neuroscienze e musica**  
Cos'è la Neuromusic? Ne discuteranno **Maria Majno** della **Fondazione Pierfranco e Luisa Mariani**, **Giuliano Avanzini**, neuroscienziato dell'Istituto neurologico Besta, **Luisa Lopez**, neuroscienziato del **Centro di Riabilitazione per i Disordini dello Sviluppo**, **Villaggio Eugenio Litta (Grottaferrata)** e **Università Roma II** e il violinista **Cesare Zanfini**

**Venerdì 28 settembre il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia sarà aperto gratuitamente dalle 18.30 alle 23.30** per parlare di cervello, salute e medicina, vita digitale, intelligenza artificiale, videogiochi, migrazioni, spazio, terremoti, famiglie omogenitoriali, microplastiche, fake news, mobilità sostenibile, alimentazione e sport. Sono previsti incontri con esperti, laboratori interattivi, performance artistiche. Il programma è stato creato insieme ai principali enti di ricerca e dà voce anche a policy maker, associazioni e media.

*L'iniziativa si svolge nell'ambito dell'Anno Europeo del Patrimonio Culturale 2018.*

**CONTATTI PER LA STAMPA**

**Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta**

**Ufficio Stampa e Relazioni Esterne**

Anna Maria Grossi

anna.grossi@istituto-besta

www.istituto-besta.it