

Comunicato Stampa

"RISING BRAIN: LA NUOVA ERA DELLE CURE"

TORNA LA SETTIMANA MONDIALE DEL CERVELLO DAL 16 AL 22 MARZO 2020

Roma, 14 febbraio 2020 – "RISinG BRAIN: La nuova era delle cure" è il tema dell'edizione 2020 della Settimana Mondiale del Cervello, che, promossa come ogni anno dalla Società Italiana di Neurologia, vedrà lo svolgimento di numerose iniziative in tutta Italia dal 16 al 22 marzo.

L'iniziativa della **SIN** nasce con l'obiettivo di sensibilizzare l'opinione pubblica sulla prevenzione e la lotta alle numerose malattie neurologiche *informando, al contempo, i cittadini* in merito gli importanti progressi raggiunti dalla ricerca scientifica.

Il **Ministero della Salute** stima che le **malattie** del sistema nervoso per le quali si richiede l'intervento del **neurologo** abbiano nel nostro Paese **un'incidenza del 7,5% l'anno** e una **prevalenza** del **30%**. A questi numeri vanno aggiunti quei casi di malattia neurologica che per ragioni varie non arrivano allo specialista, come a volte accade per le cefalee e le demenze¹.

"L'innovazione tecnologica a cui assistiamo e la scoperta di nuovi farmaci biologici innovativi – ha affermato il **Prof. Gioacchino Tedeschi**, *Presidente della Società Italiana di Neurologia e Direttore Clinica Neurologica e Neurofisiopatologia, AOU Università della Campania "Luigi Vanvitelli" di Napoli -* sta di fatto segnando l'inizio di una nuova era nella cura delle malattie neurologiche. Con il tema di questa edizione della **Settimana Mondiale del Cervello**, la SIN intende sottolineare i **significativi progressi dal punto di vista della prevenzione**, **diagnosi precoce e terapie** che ora è possibile mettere in atto per trattare **efficacemente** le **malattie neurologiche**".

In particolare, nel corso campagna ampio risalto verrà dato alle più recenti acquisizioni scientifiche come il **connettoma umano**, ossia l'importanza della mappatura delle aree cerebrali ai fini diagnostici, preventivi e terapeutici; le strategie diagnostiche rivoluzionarie di **imaging**









nella fase preclinica delle patologie neurologiche; l'analisi della evoluzione dell'epidemiologia ed epigenetica delle malattie neurologiche; i successi delle terapie biologiche nell'emicrania; novità e prospettive sulle terapie delle demenze e delle malattie rare.

Nella settimana dal 16 al 22 marzo, i neurologi apriranno le porte dei luoghi dove lavorano e studiano, per condividere con i pazienti e con il pubblico gli obiettivi comuni e le strategie per combattere le malattie del cervello. Le iniziative gratuite riguarderanno **incontri divulgativi,** convegni, attività per gli studenti delle scuole e open day. Il calendario degli eventi sarà disponibile su <u>www.neuro.it.</u>

Coordinata dalla *European Dana Alliance for the Brain* in Europa e dalla *Dana Alliance for Brain Initiatives* negli Stati Uniti, la Settimana del Cervello è il frutto di un enorme coordinamento internazionale cui partecipano le Società Neuroscientifiche di tutto il mondo e a cui la *Società Italiana di Neurologia* aderisce fin dall'edizione 2010.

La **Società Italiana di Neurologia (SIN)** è da sempre impegnata nella battaglia contro le malattie del sistema nervoso, sostenendo la ricerca, promuovendo l'assistenza e la cura e, infine, impegnandosi nella formazione degli specialisti del cervello, i neurologi.

La **Società Italiana di Neurologia** conta tra i suoi soci oltre 3000 specialisti neurologi ed ha lo scopo istituzionale di promuovere, in Italia, il progresso della conoscenza delle malattie neurologiche, al fine di promuovere lo sviluppo della ricerca scientifica, di migliorare la formazione, di sostenere l'aggiornamento degli specialisti e di elevare la qualità professionale nell'assistenza alle persone colpite da condizioni morbose che coinvolgono il sistema nervoso.

Bibliografia:

1. http://www.rssp.salute.gov.it/rssp/paginaParagrafoRssp.jsp?sezione=situazione&capitolo=malattie&id=2655

Ufficio Stampa SIN:
GAS Communication
Rita Cicchetti
Tel. 06-68134260 - 349 4246236
r.cicchetti@gascommunication.com





