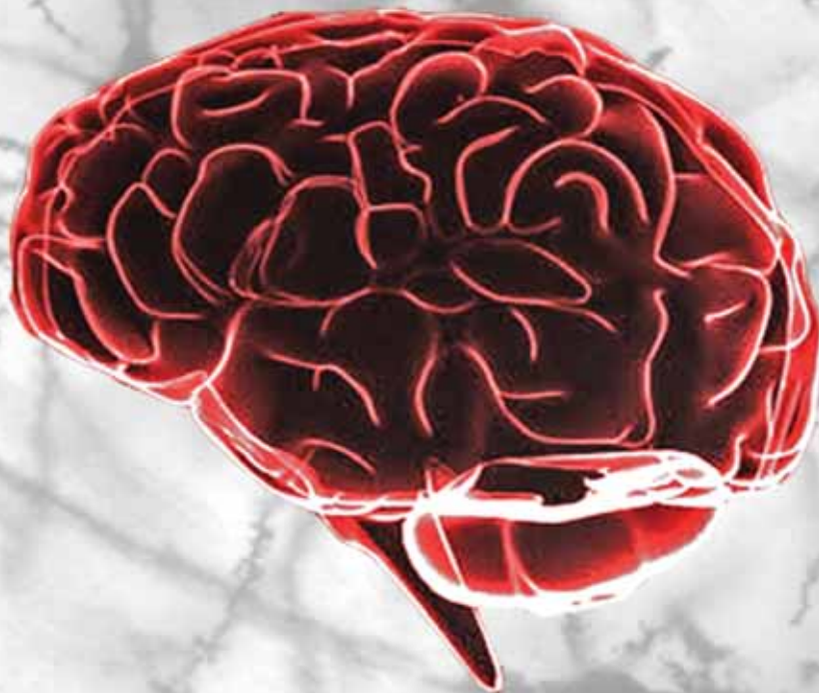


# Settimana Mondiale del Cervello

15-22 marzo 2010

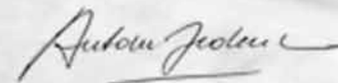


## **Settimana Mondiale del Cervello 2010**

La “Settimana del Cervello” è una ricorrenza annuale dedicata a sollecitare la pubblica consapevolezza nei confronti della ricerca sul cervello.

Coordinata dalla European Dana Alliance for the Brain in Europa, dalla Dana Alliance for Brain Initiatives e dalla Society for Neuroscience negli Stati Uniti, la Settimana del Cervello è il frutto di un enorme coordinamento internazionale a cui partecipano le Società Neuroscientifiche di tutto il mondo e da quest’anno anche la Società Italiana di Neurologia e la European Federation of Neurological Societies.

prof. Antonio Federico  
Presidente SIN



# SETTIMANA DEL CERVELLO A PERUGIA

La "Settimana del Cervello" è una ricorrenza annuale dedicata a sollecitare la pubblica consapevolezza nei confronti della ricerca sul cervello. Ideata dalla Dana Alliance for Brain Initiatives e coordinata dalla International Brain Research Organization, la settimana del cervello è il frutto di un enorme coordinamento internazionale.

L'organizzazione Mondiale della Sanità rileva che una persona su dieci, durante il corso della propria vita, sviluppa una patologia che colpisce il cervello. Le malattie cerebrali si manifestano non solo negli adulti e negli anziani (che nella nostra società sono in continuo aumento), ma anche nei bambini.

Il giorno 19/03/2010 alle ore 10,30 presso l'Hotel Brufani a Perugia si terrà una conferenza stampa organizzata dalla Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Perugia sui recenti progressi nelle malattie neurologiche che colpiscono il cervello, il più misterioso dei nostri organi. Il Professor Paolo Calabresi, Direttore della Clinica Neurologica dell' Ospedale Santa.Maria della Misericordia, ed alcuni ricercatori nel settore delle Neuroscienze illustreranno i principali progressi nell'ambito diagnostico e terapeutico per alcune delle più comuni e gravi malattie neurologiche quali la malattia di Alzheimer, la malattia di Parkinson, l'ictus cerebrale, la sclerosi multipla e l'epilessia. Ogni marzo, centinaia di manifestazioni in tutto il mondo portano i risultati più interessanti della ricerca scientifica a conoscenza del grosso pubblico. Finora, la campagna della Settimana del Cervello ha messo insieme più di 1.870 organizzazioni, associazioni di malati, agenzie governative, gruppi di servizio e organizzazioni professionali in 62 Nazioni, tutti impegnati nel comunicare i progressi della ricerca sul cervello

La ricerca scientifica neurologica in Italia, nonostante la scarsità degli investimenti economici in questo campo, sta facendo notevoli passi in avanti, basti considerare come il nostro Paese sia al quarto posto, dopo Inghilterra, Giappone e Stati Uniti, per il numero di pubblicazioni sulle principali riviste scientifiche internazionali.

Parlare del cervello, del suo funzionamento, delle sue caratteristiche e dell'importanza della ricerca scientifica in questo campo non può più essere appannaggio dei soli esperti del settore. E' importante che queste conoscenze siano condivise dal maggior numero possibile di persone per favorirne una maggiore diffusione e consapevolezza.