

# VareseNews

## “Hai il cervello, usalo!”

**Pubblicato:** Venerdì 11 Marzo 2005

In pochi sanno cosa pensa un tassista che cerca il tragitto più veloce per il suo cliente o in quanti modi uno schizofrenico dipinge un gatto nei diversi stadi della sua malattia o quali "corde" si attivano nella mente di un musicista durante l'esecuzione. **Dal 14 al 18 marzo nella sede di Via Dunant**, una mostra illustrata risponderà a queste e ad altre curiosità offrendo a tutti l'occasione per un viaggio a colori nel cervello alla scoperta dei suoi meccanismi di funzionamento, anche di quelli più curiosi.

La mostra, promossa dal **Dipartimento di Biologia Strutturale e Funzionale e dal Centro di Neuroscienze dell'Università dell'Insubria**, è composta da **30 coloratissimi pannelli preparati dal Cend** (Centro di Eccellenza in Neuroscienze) **dell'Università di Milano**.

«Arriva a Varese – afferma **Antonio Peres, direttore del DBSF** – una mostra itinerante che ha raccolto grande successo di pubblico e tra le scuole. È la prima volta che il nostro Dipartimento organizza una iniziativa del genere e speriamo sia l'inizio di un ciclo di attività aperte al pubblico. Temi quali i disturbi alimentari, la depressione, ma anche il circuito nervoso del piacere, infatti, interessano e incuriosiscono tutti e questa è un'occasione per conoscerli meglio in modo semplice e accattivante».

«Siamo a disposizione delle scolaresche – conclude Peres – che possono prenotare visite guidate. Anche con loro speriamo che abbiano inizio proficue collaborazioni didattiche».

«A Busto Arsizio – informa **Daniela Parolaro, Direttrice del Centro di Neuroscienze** – abbiamo già avuto delle esperienze nelle scuole con incontri dedicati alle neuroscienze e ad altre discipline biomediche. Ricordo anche la convenzione con gli istituti superiori Tosi e Crespi: apriamo i nostri laboratori per visite guidate e accogliamo i ragazzi del IV anno per stage estivi di 2 settimane. Questa mostra, spiegando in modo leggero argomenti importanti, contribuisce a creare attenzione intorno alle discipline biomediche e alla ricerca di base. Quest'ultima, in particolare, risulta essenziale per il loro sviluppo ed è fondamentale nella nostra attività scientifica».

A questo appuntamento, che si inserisce nel ricco carnet di eventi previsti nell'ambito della **Settimana Nazionale della Cultura Scientifica e della Settimana del Cervello**, si aggiunge un incontro in programma mercoledì 16 marzo alle 16.00, sulla visione dei colori.

**Il professor Marco Piccolino dell'Università di Ferrara** guiderà gli intervenuti alla scoperta dei meccanismi che producono la visione dei colori, effettuerà dimostrazioni di effetti visivi e illusioni ottiche e descriverà le teorie che, nel corso dei secoli, hanno tentato di spiegare questi fenomeni: un appuntamento da non perdere per godere la bellezza della scienza con il fascino dei suoi esperimenti e della sua storia.

«Siamo impegnati a costruire una università sempre più vicina al territorio e capace di proporre opportunità formative e culturali adatte anche a un pubblico di non addetti ai lavori – conclude Antonio Peres – L'attenzione e la partecipazione a queste iniziative non potrà che rafforzare il nostro impegno».

INFO: Orario apertura mostra – Dal 14 al 18 marzo dalle 10.00 alle 17.00 – E MAIL [direzione.dbsf@uninsubria.it](mailto:direzione.dbsf@uninsubria.it), o [amministrazione.dbsf@uninsubria.it](mailto:amministrazione.dbsf@uninsubria.it))

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it