

Ai confini della Coscienza - Sito ufficiale della Regione Piemonte - Innovazione, Ricerca, Università

Tags Cloud

[Alimentare](#) [Bandi](#) [Biotecnologie](#) [CNIPA](#) [CSP](#) [Conferenze](#) [Economia](#) [Energia](#) [Europa](#)
[Globale](#) [ICT](#) [Innovazione](#) [Internet](#) [Italia](#) [Medicina](#) [Ministero Sviluppo economico](#)
[Piemonte](#) [Poli di Innovazione](#) [Politecnico di Torino](#) [Pubblica Amministrazione](#)
[Regione Piemonte](#) [Ricerca](#) [Scienze umane](#) [Studi](#) [Torino](#) [Unione Europea](#) [Università](#)
[Università di Torino](#) [Wi-Pie](#) [eGovernment](#)

Ai confini della Coscienza

Dal 13 al 20 marzo presso il castello del Valentino - sala Colonne, Viale Mattioli, 39 - Torino sarà ospitata, in occasione della "Settimana Internazionale del cervello", un'innovativa mostra dal titolo "**Ai confini della coscienza**".

"AI CONFINI DELLA COSCIENZA"

Per la prima volta in Italia la mostra che spiega i misteri del cervello

Dal 13 al 20 marzo 2009

13 marzo 2009, ore 18.00 - Inaugurazione

16 marzo 2009, ore 18.00 - Tavola rotonda

Castello del Valentino - Sala delle Colonne, Viale Mattioli, 39 - Torino

Dopo l' **Euroscience Open Forum di Barcellona e la Fête de la Science di Parigi** , sarà ospitata per la prima volta in Italia, in occasione della "Settimana Internazionale del cervello", un'innovativa mostra dal titolo "**Ai confini della coscienza**", dove rigore scientifico e creatività artistica si uniscono con la sfida di comunicare al grande pubblico un tema delicato come l'alterazione dei meccanismi della coscienza dovuta a lesioni cerebrali.

Promossa dal **Politecnico di Torino** in partnership con **Regione Piemonte** , **Gruppo Bracco e Fondazione Rosselli** e con il supporto tecnico di **Euphon** , **Sissa medialab** e **Oikos Margaria** , la mostra sarà ospitata nella Sala delle Colonne presso il Castello del Valentino dal 13 al 20 marzo 2009 (dalle 10,00 alle 18,00).

Il **16 marzo alle ore 18,00** saranno approfonditi alcuni dei temi relativi alla coscienza in una **tavola rotonda** , che avrà luogo nel Salone d'onore del Castello del Valentino, durante la quale si confronteranno alcuni scienziati di fama internazionale quali: **Marco Tamietto** (Dipartimento di Psicologia, Università di Torino - Fondazione ISI, Torino), **Anna Berti** (Facoltà di Psicologia dell'Università di Torino) e **Corrado Sinigaglia** (Filosofia della Scienza ed Epistemologia delle Scienze Umane, Università di Milano); a moderare l'incontro **Armando Massarenti** , giornalista de Il Sole 24 Ore.

Il progetto, ideato e realizzato da **Lorenza Accusani** in collaborazione con il **Dipartimento di Psicologia dell'Università di Torino** , prevede l'interpretazione di quattro diverse sindromi neuropsicologiche da parte di quattro giovanissimi artisti: Donato Canosa, Valentina Gamba, Samantha Mc Millan e Sara Zampedri.

Il percorso conduce il visitatore a riflettere sulla relativa precarietà della percezione consapevole del Sé e della realtà che ci circonda. Le quattro installazioni artistiche coinvolgono lo spettatore sia intellettualmente sia emozionalmente, permettendogli di immedesimarsi con l'esperienza patologica e sperimentare direttamente gli effetti di alcune deprivazioni sensoriali e distorsioni percettive, così come le vivono i pazienti.

Negli ultimi anni le **neuroscienze** sono state oggetto di attenzione crescente grazie agli importanti risultati ottenuti in ambito clinico e sperimentale. Le osservazioni derivate dallo studio dei pazienti cerebrolesi hanno fornito preziose informazioni sul funzionamento del sistema cognitivo contribuendo al chiarimento di alcuni meccanismi fondamentali della mente umana e allo sviluppo di nuove tecniche di indagine e di trattamento di patologie neurologiche e neuropsicologiche di grande impatto sanitario e sociale.

“È davvero importante per noi ospitare questa mostra, che vogliamo promuovere in un’ottica di complemento della nostra offerta tecnica di alto livello con le cosiddette scienze della vita”, spiega il Professor **Mario Rasetti**, direttore della Scuola di Dottorato del Politecnico e promotore dell’iniziativa, che continua: “Alcuni dei campi di ricerca e formazione nei quali si muove il nostro Ateneo sono sempre più orientati a coniugare tecnica, biologia e scienze cognitive. Questa mostra presenta un punto di vista interessante, anche attraverso un linguaggio espressivo, quello artistico, non consueto per un’università tecnica ma estremamente importante per offrire nuove prospettive da cui considerare i problemi”.

Non sono presenti commenti

[Accedi](#) o [registrati](#) per inviare un commento.

Servizio a cura della **DIREZIONE REGIONALE 13 - Innovazione, ricerca ed università**

Ricerca scientifica e innovazione: Corso Regina Margherita 174, 10152 Torino

tel 011 4321238 - fax 011 4326517 / tel 011 4321370 - fax 011 4326517

redazione.innovazione@regione.piemonte.it