

Unità Operativa Neuropsichiatria Infantile ZT9 Macerata

in collaborazione con



I.RI.D.E. e REGIONE MARCHE



organizzano:

CONVEGNO NAZIONALE

“NEUROSCIENZE COGNITIVE PER L'APPRENDIMENTO: CONOSCENZA E PREVENZIONE DEI DISTURBI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO. IDEE E PROGETTI DELLA REGIONE MARCHE”



Venerdì 9 settembre 2011
Liceo Scientifico “L. da Vinci”
Via G. Almirante
Civitanova Marche

L'interazione tra Neuroscienze Cognitive ed educazione aggiunge punti di vista nuovi e rilevanti per la costruzione di un processo costruttivo ed educativo di successo, per ogni età, nel singolo individuo e nei gruppi.

L'approccio interdisciplinare della Neuropsicologia, coniugando i punti di vista, biologico, cognitivo, educativo, riesce a fornire strumenti importanti per migliorare la comprensione dell'insuccesso e del disagio e la costruzione di percorsi individuali mirati al miglioramento delle abilità cognitive.

Scopo del corso di formazione è informare gli operatori sui temi più recenti nell'ambito della cognizione e degli studi derivati dalla relazione interdisciplinare tra Educazione e Neuroscienze. Si tratta di un settore emergente il cui obiettivo è quello di superare il divario tra scienza e pratica per costruire i fondamenti di una nuova “educazione”. Al centro dei lavori ci saranno appunto i temi della formazione, delle scienze cognitive e delle Neuroscienze applicate ai disturbi tipici dell'età evolutiva, all'apprendimento e all'ambiente scolastico.

Con il Patrocinio di:



Hanno contribuito alla realizzazione dell'evento:



Materiali specializzati per le difficoltà di apprendimento Erickson