

CES  
Lab

unibz

# A SCUOLA CON LE NEUROSCIENZE

Il contributo delle  
Neuroscienze educative  
all'apprendimento

17/11/2018  
ore 09:00

aula 1.51  
Campus Bressanone  
viale Ratisbona, 16

# Programma 2018

**9:00–9:30 Arrivo e registrazione**

**9:30–10:00 Introduzione ai lavori**

**10:00–11:30 Lezione magistrale**

Neuroscienze affettive: la competenza emotiva come chiave per apprendimento e sviluppo.  
*F. Sangiuliano Intra (Libera Università di Bolzano)*

**11:30–12:30 Presentazione della Settimana del Cervello**

Mr. Cervello, un Progetto dedicato alle Neuroscienze nella Scuola  
*G. Salvagno (Responsabile gruppo scuola, "Settimana del Cervello")*

**12:30–14:00 Pausa pranzo**

**14:00–15:30 Workshop in parallelo**

Discalculia evolutiva: perché alcuni bambini presentano deficit specifici nella matematica?  
*G. Decarli (Università di Trento)*

La fiaba metafonologica: uno strumento utile per allenare i prerequisiti della lettura, nella scuola dell'infanzia, e per sperimentare un approccio più intrigante e coinvolgente all'elaborazione del testo nella scuola primaria.

*A. Pasqualotto (Università di Trento)*

Basi cognitive della letto-scrittura e indagine dei deficit: evidenze sperimentali da studi comportamentali e di neuroimaging.

*C. Banfi (Università di Graz, Austria)*

Training metacognitivi in scuole dell'infanzia e primarie.

*A. Farneti (Libera Università di Bolzano)*

**15:30–16:00 Pausa caffè**

**16:00–17:00 Dibattito aperto**

Pedagogia e neuroscienze a confronto.

*D. Basso e A. Colombi (Libera Università di Bolzano)*

**17:00–17:30 Chiusura e saluti**

ISCRIZIONI ENTRO L'11 NOVEMBRE 2018 AL LINK

<http://pro2.unibz.it/projects/homepages/CESLab/ascn.html>

PER MAGGIORI INFORMAZIONI: [alice.tovazzi@unive.it](mailto:alice.tovazzi@unive.it)