

Il Laboratorio di Scienze Cognitive ed Educative  
(unibz) presenta:

---

# A scuola con le neuroscienze

IL CONTRIBUTO DELLE NEUROSCIENZE  
EDUCATIVE ALL'APPRENDIMENTO

---

18.11.2017

ore 14:00

aula D103

Campus Bolzano Piazza Università, 1

WORKSHOP

# A scuola con le neuroscienze

IL CONTRIBUTO DELLE NEUROSCIENZE  
EDUCATIVE ALL'APPRENDIMENTO

---

## INFO E ORGANIZZAZIONE:

**Serena Giovannini:**

[serena.giovannini@scuole.provincia.tn.it](mailto:serena.giovannini@scuole.provincia.tn.it)

**Alice Tovazzi :**

[956382@stud.unive.it](mailto:956382@stud.unive.it)

**Demis Basso:**

[demis.basso@unibz.it](mailto:demis.basso@unibz.it)

## PROGRAMMA:

14.00 - **Saluti e introduzione ai lavori**

**Demis Basso** (Libera Università di Bolzano, BZ)

**Silvano Trolese** (Ispettore per la scuola primaria Alto Adige, BZ)

14.15 - **La relazione tra neuroscienze e didattica in Italia**

**Serena Giovannini** (Istituto Comprensivo Altopiano di Pinè, TN)

**Alice Tovazzi** (Università Ca' Foscari di Venezia)

15.00 - **Keynote: Can we train executive functions?**

**Annie Brookman-Byrne** (Birkbeck, University of London, UK)

16.15 - **Skies of Manawak: quando un videogioco diventa allenamento cognitivo**

**Angela Pasqualotto** (Università degli studi di Trento, TN)

17.00 - **Domande e risposte riguardo al tema del workshop**

**Interverranno: Lucia Modena, Vanessa Rizzi, Katia Stedile, Ida Stoffella**

17.45 - **Discussione finale**

18.00 - **Piccolo buffet per scambiarsi idee**