

Mercoledì 16 Maggio 2018

ore 14,30

UniManagement

Via XX Settembre 29, Torino

LE NEUROSCIENZE E L'ACUSTICA PER POTENZIARE L'APPRENDIMENTO DELLA LETTURA

**IO-ASCOLTO. UN PROGETTO PER LA SCUOLA:
COME POTENZIARE LE CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO**

- 14.30 Accoglienza e registrazione partecipanti
- 15.00 Saluti istituzionali
- 15.30 **Tiziana SACCO**
Dottore di Ricerca in Neuroscienze, coordinatrice e responsabile scientifica del progetto IO-ASCOLTO.
"Il progetto IO-ASCOLTO, valutare e potenziare in classe le capacità neurocognitive della lettura, un percorso innovativo e inclusivo."
- Veronica SOLE**
Dirigente scolastico della direzione didattica statale "Roberto D'Azeglio", Scuola capofila del progetto IO-ASCOLTO.
"Difficoltà di apprendimento a scuola: una sfida multimediale."
- Arianna ASTOLFI**
Professore associato di Fisica Tecnica Ambientale, Dipartimento Energia, Politecnico di Torino.
"Il supporto dell'acustica all'apprendimento"
- Marta RINAUDO**
Logopedista, specialista in disturbi specifici di apprendimento.
"Scommettiamo che ce la fai?" BES e DSA, come può essere così difficile imparare?
- 17.00 **PAUSA**
- 17.20 **Piorgio MONTAROLO**
Professore ordinario di Fisiologia, Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini, Università di Torino"
"Esperienze sensoriali e Hardware Neuronale"
MAESTRE E BAMBINI delle scuole partecipanti al progetto.
" Esperienze in classe".
- 18.30 Domande e chiusura lavori

Moderano: Tiziana Sacco, Veronica Sole e Arianna Astolfi

"Formazione docenti riconosciuta ai sensi della direttiva MIUR 170/2016".