



<https://www.sosdislessia.com/eventi/guardare-provare-imparare-dai-neuroni-specchio-alla-didattica-a-scuola-iii-convegno-nazionale/>

Guardare, provare, imparare. Dai neuroni specchio alla didattica a scuola - III Convegno nazionale

Data evento: 06 Aprile 2018 / 09:00/ - :

GUARDARE, PROVARE, IMPARARE. DAI NEURONI SPECCHIO ALLA DIDATTICA A SCUOLA

Torino - 6 - 7 aprile 2018

@Centro Congressi Santo Volto

Questo convegno affronta il tema delle origini dei processi di apprendimento implicito che costituiscono le basi per la costruzione della conoscenza e dell'apprendimento anche scolastico. Si discuterà di neuroni specchio, di reti neurali artificiali e di modi di apprendere, di visione e lettura, di grammatica e di educazione linguistica, di matematica e di comportamento. Questi principi possono essere riversati nelle metodologie di insegnamento? Verranno presentati modelli didattici che propongono un modo diverso di insegnare, più coerente con i modelli di apprendimento. Un panel di esperti, specialisti e docenti universitari di fama internazionale si incontrano a Torino per confrontarsi sul tema dell'apprendimento in relazione al comportamento, partendo dall'analisi delle nostre competenze cognitive per approdare ad una nuova proposta didattica per la scuola che si avvale anche dell'utilizzo di nuove tecnologie e media.

VENERDÌ 6 APRILE

ore 8.30 - 9.30

Registrazione dei partecipanti

ore 9.30

LEONARDO FOGASSI Università di Parma

SIAMO NATI PER IMPARARE GUARDANDO: I NEURONI SPECCHIO

MARCO ZORZI Università di Padova

COME IMPARA IL CERVELLO: LA SIMULAZIONE CON LE RETI NEURALI

ore 10.45 - Coffee break

ARNOLD WILKINS Università di Essex

IL NOSTRO SISTEMA VISIVO E L'APPRENDIMENTO DELLA LETTURA

MARIA LUISA GORNO-TEMPINI Università di San Francisco

COME CAMBIA IL CERVELLO CON L'APPRENDIMENTO

SOS Dislessia - Str. Massetana Romana, 34 - 53100 Siena (SI)

Tel 800.125.955 - Mobile + 39 3669887716 - info@sosdislessia.com



ore 13.00 -Lunch

ore 14.00

“ARRIVARE PRIMA INSIEME: UN NUOVO PROGETTO DI PREVENZIONE E POTENZIAMENTO”
A CURA DI SOS DISLESSIA E ANASTASIS COOP

CONCETTA PACIFICO Dirigente scolastico
LA SCUOLA COMPETENTE

ROBERTO TRINCHERO Università di Torin
LE RISORSE CHE SONO IN TE: INSEGNARE PER COMPETENZE CON L'ATTIVAZIONE COGNITIVA

ore 15.15 - Coffee break

GRAZIANO CECCHINATO Università di Padova
PERCHE' AGLI STUDENTI NON PIACE LA SCUOLA? E COME FARGLIELA PIACERE

MAURIZIO PARODI Università di Genova
BASTA COMPITI! NON E' COSÌ CHE SI IMPARA

GIANCARLO CERINI Dirigente tecnico
LA VALUTAZIONE

SABATO 7 APRILE

ore 9.30

ANDREA MARINI Università di Udine e Roma Tor Vergata
LA BASI NEURALI PER APPRENDERE LA SECONDA LINGUA

LUISA GIRELLI Università di Milano-Bicocca
PSICOLOGIA NELL'APPRENDIMENTO? LO STRANO CASO DELLA MATEMATICA

ore 10.45 - Coffee break

GABRIELE PALLOTTI Università di Modena e Reggio Emilia
DALLA GRAMMATICA TRADIZIONALE ALL'EDUCAZIONE LINGUISTICA EFFICACE
GAIA SCERIF Università di Oxford

IL NEUROSVILUPPO DELLA CONOSCENZA

ANTONELLA GAGLIANO Università di Messina
APPRENDIMENTO E COMPORTAMENTO: UN APPROCCIO INTEGRATO

ore 13.00 - Lunch

ore 14.00

SALVATORE GIULIANO Dirigente scolastico



UNA NUOVA DIDATTICA: TUTTA UN'ALTRA SCUOLA

Spazio testimoniante con la partecipazione di:

FRANCESCO RIVA
EMANUEL SIMONI

ore 16.00 - Termine dei lavori

Info: convegno.sosdislessia@gmail.com

Numero Verde: 800125955

III CONVEGNO NAZIONALE
6 - 7 APRILE 2018
TORINO @Centro Congressi Santo Volto

**GUARDARE
PROVARE
IMPARARE**
*Dai neuroni specchio
alla didattica a scuola*

GUARDARE, PROVARE, IMPARARE. DAI NEURONI SPECCHIO ALLA DIDATTICA A SCUOLA

VENERDÌ 6 APRILE

ore 8.30 - 10.00
Registrazione dei partecipanti

ore 9.30
LEONARDO FOSARI (Università di Pavia)
NEURONI SPECCHIO: IMPLICAZIONI SCOLASTICHE E FORMAZIONE SPECIFICHE

MARCO SORDI (Università di Torino)
COME INDOCA IL CORNELIO LA PARADISI CON UN METABOLISMO

ore 10.00
Coffee break

ore 10.30
ANITA MARIANI (Università di Pisa)
A SCOPRIRE IL MONDO: PERCHÉ È L'APPRENDIMENTO DELLA LETTURA

MARIA GIULIA DEBINO TRAMER (Università di Bari Ateneo)
COME CAMBIA IL CERVELLO CON L'APPRENDIMENTO

ore 11.00
Lunch

ore 11.30
MARCO PIRATA (Università di Padova)
IL NEURONE SPECCHIO: LA CURA DI SOS DISLESSIA E ANASTASIS COOP

CONCETTA FACCIOLO (Università di Padova)
LA SCUOLA COOPERATIVA

ROBERTO FRANCHINO (Università di Torino)
LE NEURONI SPECCHIO IN CLASSE: PERCHÉ NON COME PIÙ FACILE CON L'APPRENDIMENTO

ore 12.15
Coffee break

DANIELA DECONI (Università di Torino)
PERCHÉ AGLI STUDENTI NON PIACE LA SCUOLA E COME RENDERSI PIÙ FACILE

MAURIZIO PARCO (Università di Torino)
MISURE CONFORMI TECNICHE COSE CHE SONO

GIACCARO DI CERINI (Università di Torino)
LA VALUTAZIONE

SABATO 7 APRILE

ore 9.30
ANDREA MARINI (Università di Padova)
LA DIDATTICA PER AFFRONTARE LA SECONDA LETTURA

LILIANA DEBINO (Università di Padova)
PSICOLOGIA DELL'APPRENDIMENTO IN UN CASO DELLA MATEMATICA

ore 10.40
Coffee break

GABRIELE PILLIOTTI (Università di Padova)
UNA DIDATTICA TRADIZIONALE PER IL CASO DELLA MATEMATICA

ANITA MARIANI (Università di Padova)
IL NEURONE SPECCHIO E LA DIDATTICA

ANTONELLA CALABRO (Università di Padova)
APPRENDIMENTO E COMPRENSIONE IN UN CASO DELLA MATEMATICA

ore 11.00
Lunch

ore 11.30
SALVATORE GIULIANO (Università di Padova)
UNA DIDATTICA TRADIZIONALE PER IL CASO DELLA MATEMATICA

FRANCESCO RIVA
EMANUEL SIMONI

ore 14.00
Terminare dei lavori