



<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 9.30-10.00
Registrazione dei partecipanti
ore 9.30
LEONARDO FOSARI (Università di Parma)
NEURONI SPECCHIO: IMPLICAZIONI SCOLASTICHE E FORMAZIONE SPECIFICHE
MARCO SORDI (Università di Torino)
COME INSEGNARE IL CONTESTO DA PARADIGMA CON GLI AUTISMO
ore 10.00
Coffee break
ore 10.30
ANDREA MALINI (Università di Pisa)
LA NEURONIA SPECCHIO: RUOLO E APPLICAZIONI NELLA LETTURA
MARIA GIULIA DEBINO TRAMER (Università di Bari Ateneo)
COME CAMBIA IL CERVELLO CON L'IMPERO DI UNO
ore 11.00
Lunghi
ore 11.30
MARCO PRIMA NERINI (Università di Padova)
LA NEURONIA SPECCHIO: LA CURA DI SOS DISLESSIA E ANASTASIS COOP
CONCETTA PACIFICI (Università di Padova)
LA NEURONIA SPECCHIO
ROBERTO FRANCHINO (Università di Torino)
LE NEURONI SPECCHIO IN CLASSE: IMPLICAZIONI PER GLI ALUNNI CON DIFFICOLTÀ DI APPRENDIMENTO
ore 12.15
Coffee break
ore 12.30
DANIELA DECONI (Università di Torino)
PERCHÉ AGLI STUDENTI NON FACE LA SCUOLA E COME FARE LA SCUOLA
MAURIZIO PARCO (Università di Torino)
MISURE DI INTERVENTO PER IL COMPLESSO DI DISLESSIA
GIACCARO DI LORNI (Università di Torino)
LA NEURONIA SPECCHIO
ore 13.30
Lunghi
ore 14.00
Coffee break
ore 14.30
ANDREA MALINI (Università di Padova)
LA NEURONIA SPECCHIO: LA DIDATTICA IN CLASSE
LORNA DEBINO (Università di Padova)
PSICOLOGIA DELL'APPRENDIMENTO IN UN CASO DELLA MATEMATICA
ore 15.00
Coffee break
ore 15.30
GABRIELE PILLIOTTI (Università di Padova)
UNA DIDATTICA TRADIZIONALE PER GLI ALUNNI CON DIFFICOLTÀ DI APPRENDIMENTO
SARA SCERP (Università di Padova)
LA NEURONIA SPECCHIO
ANTONELLA CALABRO (Università di Padova)
L'APPRENDIMENTO E IL COMPLESSO DI DISLESSIA
ore 16.00
Lunghi
ore 16.30
SALVATORE GIGLIANO (Università di Padova)
UNA DIDATTICA TRADIZIONALE PER GLI ALUNNI CON DIFFICOLTÀ DI APPRENDIMENTO
FRANCESCO RIVA
EMANUEL SIMONI
ore 16.50
Terminano i lavori