

La Rete scolastica IDEA
e il Liceo Leonardo Da Vinci
vi invitano

Coinvolgere, motivare e rendere attivi gli studenti nell'apprendimento

Modificare le credenze degli studenti sulle intelligenze, valorizzare i differenti stili cognitivi e proporre metodologie laboratoriali come chiave per un'efficace personalizzazione degli apprendimenti

in collaborazione Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Università di Trento



21 aprile 2023
14.30 | 18.00
Liceo da Vinci
via Madruzzo
Trento

Programma

PLENARIA

Aula magna IV Piano
14.30 - 15.30

Saluto iniziale Fondazione Caritro e introduzione
Tiziana Rossi, Roberto Trolli, Gianluca Esposito

14.30-15.00 | Mindset: cos'è e come migliorarlo

prof. Claudio Mulatti

Università degli Studi di Trento, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive

15.00-15.30 | Mindset in classe

prof.ssa Maria Paola Paladino

Università degli Studi di Trento, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive

WORKSHOP A SCELTA

Aule varie III Piano

SESSIONE 1	SESSIONE 2
15.30-16.20	16.30-17.20

Liceo da Vinci di Trento - prof.ssa Michela Nanut

Un esempio di coprogettazione interdisciplinare del consiglio di classe: la 'settimana intensiva' di educazione civica.

Valutazione di processo e di esito, competenze trasversali

aula: 3.09

Liceo Da Vinci di Trento - proff. Giulia d'Amaro Valle, Roberta Gentil e Federico Palmulli

Apprendimento cooperativo e proposte didattiche basate sugli stili cognitivi come strategia nelle classi ad abilità miste

aula: 3.10

IC CAVALESE - docenti primaria Masi e Secondaria Cavalese

Laboratori di didattica laboratoriale e inclusiva

sessione 1: primaria | sessione 2: secondaria

aula: 3.11

IC ROVERETO NORD - docenti primaria Chiesa e Gandhi

Nuovi ambienti di apprendimento: un anno di progetto nelle classi prime della scuola primaria

aula: 3.13

IC TRENTO 1 - docenti IC TN1

Bambini in movimento - esperienze di didattica laboratoriale

aula: 3.12

IC TRENTO 5, IC TRENTO 6 - docenti TN 5, TN 6

Aiutami a fare da solo. Progetto della Rete dei Comprensivi di Trento

aula: 3.08

16.20-16.30 | COFFEE BREAK

PLENARIA CONCLUSIVA

Aula magna IV Piano
17.20-18.00

Dallo studio della cognizione ai banchi di scuola: cosa sappiamo e cosa possiamo implementare

prof. Gianluca Esposito

Università degli Studi di Trento, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive.

Iscrizioni entro il 3 aprile 2023 a questo link.

E' possibile iscriversi alla plenaria e/o a uno o entrambi i workshop per fascia oraria