

VI CONVEGNO INTERNAZIONALE

11-12 Dicembre 2015

Università degli Studi di Pavia



OBIETTIVO INCLUSIONE

DIDATTICA PER BAMBINI AD ALTO POTENZIALE

11 DICEMBRE

AULA 400 - Corso Strada Nuova 65, Pavia

12 DICEMBRE

Aula Magna - Corso Strada Nuova 65, Pavia

- 8.45 Registrazione partecipanti
9.30 Saluti autorità
10.00 Raffaele Ciambrone - Dirigente del M.I.U.R.
Quale strategia per l'inclusione degli alunni ad alto potenziale
10.30 Donatella Penna - Dirigente Scolastico
Rete inclusiva: l'esperienza della Scuola Educa il Talento
11.00 Maria Assunta Zanetti - Università di Pavia, Direttrice LabTalento
Flessibilità e innovazione come chiavi dell'inclusione
11.45 **Lezione magistrale** - Keith Taber - Università di Cambridge
Developing the thinking of gifted students through science
12.15 Eliano Pessa - Università di Pavia, Direttore LabTalento
Alto potenziale: modelli neurobiologici ed educativi

Discussant: Margherita Lang - Università Milano - Bicocca, A.R.P.

- 14.30 **Lezione magistrale** Fran Riga - Università di Cambridge
Science Education for Gifted Learners
15.00 Angela Beretta - Università di Pavia, LabTalento
A proposito di individuazione precoce... validazione italiana GRS
15.20 Matteo Alessio Chiappedi - Università di Pavia, Clinica Mondino
La diagnosi nel bambino ad alto potenziale: una, nessuna e centomila
15.40 Federico Bianchi di Castelbianco e Gianna Palladino -
Istituto di Ortofonia Roma
Quando il deficit maschera il potenziale: un modello operativo
16.20 Stefano Taddei - Università di Pisa
Dalla ricerca all'applicazione: focus sui processi cognitivi
16.40 Dalila Viridis, Ilaria Neri, Gabriele Oliva e Monica Terribili
U.O.C. N.P.I. Policlinico di Tor Vergata
Il bambino gifted: aspetti neuropsicologici e riabilitativi
17.00 Cristina Morrone - Università di Pavia, LabTalento
Il bambino ad alto potenziale in classe: punti di forza e criticità
17.20 Valeria Cavioni - Università di Pavia
Supporto emotivo-relazionale: un curriculum inclusivo
17.40 Gianluca Gualdi - Università di Pavia, LabTalento
Guidance to talent: un percorso di orientamento

Discussant: Mario Rusconi - Presidente Associazione Nazionale Dirigenti ANP

- 9.30 **Workshop** Fran Riga - Università di Cambridge
Working together for Able Science Learners
10.30 Dolores Ponterotto - Istituto Marymount Roma
La scuola che fa ricerca: un modello di intervento
10.50 Natascia Scagnelli - IC Via Acerbi Pavia
Sostenere il potenziale nella scuola dell'infanzia
11.10 Mariangela Rizzini - IC di Villanterio, Pavia
Didattica per livelli
11.50 Sara Rustioni - IC di Certosa, Pavia
Didattica creativa
12.10 Francesco Lunghi - IC di Certosa, Pavia
Didattica tecnologica
12.30 Riccardo Bonomi - IC di Sizzano
Esempi di buone pratiche per una didattica per competenze

Discussant: Donatella Penna - Dirigente Scolastico

- 14.30 Davide Natali - Fondazione Santa Caterina, Imola
IDEARE IOWA: programmi STEM
14.30 Falasci Elena - Università degli Studi di Firenze
Credenze e rappresentazioni dell'alto potenziale nel contesto scolastico
14.50 Michele Cascianelli - PhD Research Practitioner Cambridge
Didattica inclusiva: proposte per insegnanti
15.10 Martina Brazzolotto - Insegnante, Padova
Didattica inclusiva e plusdotazione: quali strumenti per gli insegnanti?
15.30 Monica Pelosi - LabTalento - Università di Pavia
Quando la didattica cooperativa fa la differenza
15.50 Daniela Mecchi - Associazione Italiana Farfalle
Creare reti per sostenere i talenti
16.10 Viviana Castelli, Antonella Torriani, Simona Spinelli,
Rossella Meloni - Associazione Nazionale STEP-NET
Scuole e famiglie: creare inclusione
16.30 Stefano Mangiacotti, Loredana Mercadante e Paolo Galimberti
Cometa - Coop. Il Manto, Coop. Praticare il Futuro, Milano
Una rete di inclusione territoriale per valorizzare le esperienze dei ragazzi
16.50 *Dal modello STEM al modello STIMA* LabTalento

Discussant: Alessandro Antonietti - Università Cattolica di Milano



Organizzazione a cura dello staff del LabTalento
Sito internet:
<http://labtalento.unipv.it/?portfolio=objiettivo-inclusione-didattica-per-alunni-ad-alto-potenziale>
Iscrizioni: didatticalabtalento@gmail.com

