

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

- 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

12 DICEMBRE

Aula Magna – Corso Strada Nuova 65, Pavia

- 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 Nataschia 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
14.50 Falasci Elena – Università degli Studi di Firenze
Credenze e rappresentazioni dell'alto potenziale nel contesto scolastico
15.10 Michele Cascianelli – PhD Research Practitioner Cambridge
Didattica inclusiva: proposte per insegnanti
15.30 Martina Brazzolotto – Insegnante, Padova
Didattica inclusiva e plusdotazione: quali strumenti per gli insegnanti?
15.50 Monica Pelosi – LabTalento – Università di Pavia
Quando la didattica cooperativa fa la differenza
16.10 Daniela Mecchi – Associazione Italiana Farfalle
Creare reti per sostenere i talenti
16.30 Viviana Castelli, Antonella Torriani, Simona Spinelli, Rosella Meloni - Associazione Nazionale STEP-NET
Creare alleanze Step-net: la rete nazionale per la Plusdotazione
16.50 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
17.10 *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=obiettivo-inclusione-didattica-per-alunni-ad-alto-potenziale>
Iscrizioni: didatticalabtalento@gmail.com

