

# 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](mailto:didatticalabtalento@gmail.com)**