

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 3056 del 08/10/2012**

**Domani la conferenza di presentazione del Convegno internazionale promosso dal Centro Formazione Insegnanti**

# **COME COSTRUIRE UN ORIZZONTE INTERCULTURALE NELLA SCUOLA E NELLA SOCIETÀ**

**Due giornate di confronto non solo per la scuola, ma per l'intera comunità su "Formarsi ad un Ethos interculturale", un viaggio esplorativo nelle scuole italiane, il 12-13 ottobre 2012 presso l'Auditorium Melotti Mart Rovereto. Domani è in programma una conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa, alla quale parteciperanno l'assessore Marta Dalmaso, il direttore del Centro, Luciano Covi ed altri protagonisti dell'evento. Si ricorda che le iscrizioni al convegno sono aperte fino a domani, solo on-line dal sito del Centro per la formazione continua e l'aggiornamento del personale insegnante di Rovereto: [www.formazione scuolatrentina.it](http://www.formazione scuolatrentina.it).**

Tra i relatori, il sottosegretario all'Istruzione, Marco Rossi Doria (MIUR), Jean-Loup Amselle, (EHESS, Centre d'études africaines, di Parigi), Vinicio Ongini (MIUR) e Massimiliano Tarozzi (Università di Trento); Jagdish Gundara (professore emerito all'Institute of Education dell'Università di Londra e UNESCO Chair in Intercultural Studies e Teacher Education), Aldo Bonomi (editorialista del Sole 24 Ore), Hongyu Lin (Assessore al Comune di Campi Bisenzio, Firenze) e Italo Fiorin (LUMSA e Centro di Formazione Insegnanti di Rovereto).

Alla conferenza stampa di domani - martedì 9 ottobre 2012, ore 11,30 nella sala stampa in piazza Dante, 15 a Trento - interverranno Marta Dalmaso, assessore provinciale all'istruzione, Luciano Covi, direttore del Centro Formazione Insegnanti, Massimiliano Tarozzi (Università di Trento), i dirigenti scolastici: Daniela Simoncelli (Rovereto), Elia Perini (Mori), Roberto Trolli (Cembra), Sandra Boccher (Pergine). -

()