



3° convegno internazionale della classe capovolta

IMPARARE ad IMPARARE

equipaggiati per il futuro

FONDAZIONE Mondo Digitale  Associazione per la promozione della didattica innovativa






Roma, 24 febbraio 2017
Auditorium del Massimo - EUR

Programma sessione plenaria

09:30 09:35		<p>Maurizio Maglioni Presidente dell'Associazione Flipnet. Docente di scuola secondaria superiore e coautore del libro "La Classe Capovolta".</p> <p>Presentazioni e saluti</p>
09:35 10:00		<p>Grazia Paladino Vicepresidente Associazione Flipnet, Docente di scienze e matematica presso la scuola secondaria di I grado, formatrice ed esperta di inclusione</p> <p>La competenza di imparare ad imparare nella classe capovolta</p>
10:00 10:30		<p>Michela Schenetti Ricercatrice, Università di Bologna Irene Salvaterra educatrice ambientale Fondazione Villa Ghigi</p> <p>Nativi digitali a scuola di natura: ripensare contesti, luoghi e materiali per promuovere esperienze all'aperto complesse, emozionanti e impertinenti.</p>
10:30 11:00		<p>Annamaria Testa Si occupa di creatività e comunicazione. Ha insegnato in diverse università, e per gli ultimi dieci anni in Bocconi. Ha scritto "La trama lucente" (Rizzoli 2010). Cura il sito <u>Nuovo e utile</u>, teorie e pratiche della creatività.</p> <p>Creatività e pensiero critico, anche in rete</p>
11:00 - 11:30	Pausa caffè	
11:30 12:00		<p>Daniela Lucangeli Docente di Psicologia dello sviluppo presso l'Università degli Studi di Padova, esperta di psicologia dell'apprendimento, in particolare dell'apprendimento matematico. Presidente nazionale CNIS (http://www.cnis.it/).</p> <p>Imparare dai bambini: contare sui bambini</p>
12:00 12:30		<p>Roberto Trincherò Docente di Pedagogia sperimentale e Metodologia della ricerca educativa presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Torino.</p> <p>Cosa serve veramente apprendere a scuola?</p>
12:30 - 13:00	Domande del pubblico presente in sala e via web moderatori: Maurizio Maglioni e Chiara Spalatro	
13:00 13:20		<p>Ricordo di Tullio De Mauro Linguista, docente universitario ed ex Ministro dell'Istruzione, grande studioso della scuola italiana, ha creduto fermamente nella classe capovolta.</p> <p>Pensieri sulla classe capovolta</p>

13:20 - 14:30	Lunch Buffet /Networking	
14:30 15:30		Sezione internazionale (con traduzione simultanea) Jon Bergmann The Flipped Classroom in the world (in collegamento video da Chicago)
15:30 16:00		Sezione internazionale (con traduzione simultanea) Heloise D. Dufour Flipping and Learning to learn in France Presidente della associazione "Inversons la classe" (France), docente, formatrice, ricercatrice, blogger (<u>approfondimento</u>)
16:00 16:30		Sezione internazionale (con traduzione simultanea) Russel Stannard Flipping and Learning to learn in U.K. Seguito e premiato formatore del U.K. in Educational Tecnology, fondatore del sito <u>www.teachertrainingvideos.com</u> .
16:30 - 17:00	Web question time - moderatori: Fabio Biscaro e Chiara Spalatro	
17:00	Chiusura convegno: Grazia Paladino e Maurizio Maglioni	

Programma sessione workshop con attività del pubblico

10:00 11:00		Daniela Tomatis e Daniela Becchio "Prof, non ho fatto il compito!" Il piano B: attività flessibili e personalizzabili per ottimizzare il tempo classe in ambito linguistico. (secondaria inferiore)
11:30 12:20		Mauro Sabella Con le app verso il metodo scientifico: giovani smanettoni crescono... (secondaria superiore)
12:25 13:15		Vittoria Paradisi Il compito autentico per imparare ad imparare (secondaria inferiore e superiore)
14:30 15:25		Astrid Hulsebosch Thinglink: SempliceMente con Creatività (primaria e secondaria)
15:30 16:30		Rita Faustinella e Francesca Muraca Gira che ti rigira... Roma - Milano A/R Un'esperienza di geografia aumentata (scuola primaria)