



Flipnet

Primo convegno nazionale “Flipped Classroom” - “Classe Capovolta”

Roma, Città educativa (via del Quadraro 102)
13 febbraio 2015 ore 10

L'evento si aprirà con una conferenza in plenaria a cui seguiranno 2 workshop, con la metodologia flipped, che si terranno in parallelo e saranno dedicati alla scuola primaria, a quella secondaria e all'università. Il format del workshop prevede l'utilizzo da parte della platea del proprio smartphone o tablet per conoscere e imparare in modo pratico la metodologia. E' prevista una pausa pranzo che sarà occasione per fare networking e una chiusura in cui i referenti dei workshop riporteranno i risultati e le impressioni emerse.

PROGRAMMA

	<i>Sala Acquedotto - Conferenza di apertura</i>
10.00	SALUTI DI BENVENUTO E DISCORSO INTRODUTTIVO Tullio De Mauro, professore emerito Università “Sapienza” di Roma Per il MIUR è stato invitato il Ministro Stefania Giannini
10.30	LA CLASSE CAPOVOLTA NELLA SCUOLA ITALIANA Maurizio Maglioni, presidente Associazione Flipnet e coautore del saggio “La classe capovolta”
10.50	EDUCAZIONE PER LA VITA: IL MODELLO DELLA FONDAZIONE MONDO DIGITALE Alfonso Molina, professore di Strategie delle Tecnologie all'Università di Edimburgo e direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale
11.10	PAUSA CAFFE'
11.30	FARE DIDATTICA NEL 2015: USARE GLI E.A.S. IN AULA Pier Cesare Rivoltella, docente ordinario presso l'Università Cattolica di Milano, Facoltà di Scienze della Formazione
12.00	VALUTARE LE COMPETENZE IN UN'OTTICA CAPOVOLTA Mario Castoldi, docente associato presso l'Università di Torino, Facoltà di Scienze della Formazione
12.30	IL NUOVO SETTING DIDATTICO DIGITALMENTE AUMENTATO Paolo Ferri, docente ordinario presso l'Università di Milano Bicocca, Facoltà di Scienze della Formazione

13	Lunch buffet
	Networking
14 - 16	<i>Sala Acquedotto - scuola primaria</i>
	<p>FLIPPED CHILDREN: I RISULTATI CON I BAMBINI Il lavoro a casa, il lavoro in classe, hardware e software Coordina Paolo Maria Ferri Partecipano: Aurora Di Benedetto, docente scuola primaria e formatrice Flipnet Francesca Muraca, docente scuola primaria e formatrice Flipnet Stefania Bassi, docente scuola primaria e formatrice per Impara Digitale</p>
14-16	<i>Agorà - scuola secondaria di primo e secondo grado</i>
	<p>FLIPPED STUDENTS: I RISULTATI NELLA SCUOLA SECONDARIA Il lavoro a casa, il lavoro in classe, hardware e software Coordina Mario Castoldi Partecipano: Fabio Biscaro, docente scuola secondaria di secondo grado, coautore del saggio “la classe capovolta” e formatore Flipnet Grazia Paladino, docente scuola secondaria di primo grado e formatrice Flipnet Laura Cimetta, docente scuola secondaria di secondo grado, blogger e formatrice PNSD</p>
16-17	<i>Agorà - riunione plenaria di chiusura</i>
	REPORTING, CONCLUSIONI E PROPOSTE