

# PROF DIGITALE



LA RIVOLUZIONE DIGITALE DELLA SCUOLA ITALIANA INIZIA DA TE.

## Un convegno per parlare di Flipped Classroom



Aprirete le agende ed annotarete: **venerdì 13 febbraio 2015** a Roma presso la [Città Educativa](#) si terrà il [Primo Convegno Nazionale sulla Flipped Classroom](#), ovvero la Classe Capovolta. [Ho già avuto modo di parlare di questa innovativa metodologia](#) e se anche voi volete approfondire le tematiche legate a questa piccola rivoluzione copernicana della didattica, non perdetevi tempo ed accaparratevi uno dei 180 biglietti disponibili. La partecipazione al convegno costa solo 20€ (15€ se siete associati a [Flipnet](#), organizzatrice dell'evento insieme a [Fondazione Mondo Digitale](#)) e comprende anche il pranzo e la pausa caffè.

Questo il programma della conferenza di apertura, che vede oltretutto nomi di punta del panorama italiano quando si parla d'innovazione didattica e nuove tecnologie:

- SALUTI DI BENVENUTO E DISCORSO INTRODUTTIVO – **Tullio De Mauro**, professore emerito Università “Sapienza” di Roma
- LA CLASSE CAPOVOLTA NELLA SCUOLA ITALIANA – **Maurizio Maglioni**, Presidente Associazione Flipnet e coautore del saggio *La classe capovolta*
- EDUCAZIONE PER LA VITA: IL MODELLO DELLA FONDAZIONE MONDO DIGITALE – **Alfonso Molina**, Docente di Strategie delle Tecnologie all'Università di Edimburgo e direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale
- 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
- VALUTARE LE COMPETENZE IN UN'OTTICA CAPOVOLTA – **Mario Castoldi**, Docente associato presso l'Università di Torino, Facoltà di Scienze della Formazione
- IL NUOVO SETTING DIDATTICO DIGITALMENTE AUMENTATO – **Paolo Ferri**, Docente ordinario presso l'Università di Milano Bicocca, Facoltà di Scienze della Formazione

Seguiranno due workshops, uno per la scuola primaria ed uno per la secondaria di primo e secondo grado, altrettanto interessanti, dove avrete modo di capire come effettivamente possa essere organizzata la didattica all'interno di una classe capovolta:

- FLIPPED CHILDREN: I RISULTATI CON I BAMBINI: Il lavoro a casa, il lavoro in classe, hardware e software  
Coordina **Paolo Maria Ferri** con:  
**Aurora Di Benedetto** (docente scuola primaria),  
**Francesca Muraca** (docente scuola primaria),  
**Stefania Bassi** (docente scuola primaria, formatrice di “Impara Digitale”)

- **FLIPPED STUDENTS: I RISULTATI NELLA SCUOLA SECONDARIA:** Il lavoro a casa, il lavoro in classe, hardware e software

Coordina **Mario Castoldi** con:

**Fabio Biscaro** docente e coautore del saggio *La classe capovolta*,

**Grazia Paladino**, docente scuola secondaria di primo grado,

**Laura Cimetta**, docente scuola secondaria di secondo grado.

Conoscendo alcuni di questi docenti, vi consiglio di non perdervi i loro workshop ed i loro preziosi consigli. [QUI la pagina per iscriversi](#). Buona formazione!