



· SCUOLA DIGITALE

FEB
12

Flipped Classroom

Innovare la scuola con la classe capovolta

Giovedì 13 febbraio presso la città educativa di Roma si terrà il **primo convegno nazionale** su **Flipped Classroom**, classe capovolta, organizzato dall'associazione **Flipnet** in collaborazione con la **Fondazione Mondo Digitale**.

Con il termine **classe capovolta** o flipped classroom ci si riferisce al nuovo approccio didattico che non prevede più le lezioni frontali in aula e i compiti a casa. In classe **gli alunni lavorano con pc tablet e smartphone**, mentre a casa l'apprendimento avviene tramite **podcast** e **video tutorial** preparati dagli insegnanti.

La didattica capovolta nasce dall'esigenza di adeguare il sistema formativo alle nuove sfide educative. In questo modo, vengono proposte **attività più coinvolgenti**, esercitazioni, casi di studio e laboratori, che integrano **e-learning e formazione d'aula**, adattandosi alle capacità di ciascun alunno. Viene così sperimentato, per la prima volta nel nostro Paese, un **modo innovativo, tecnologico e cooperativo di fare scuola**, ribaltando il tradizionale processo di insegnamento-apprendimento.

Come si legge dal sito di [Flipnet](#) "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 e a quella secondaria. 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".

Al convegno parteciperanno **200 docenti** provenienti da tutta Italia. I lavori saranno aperti dal professor **Tullio De Mauro**, linguista ed esperto di didattica innovativa, che discuterà le potenzialità dell'approccio flipped learning, soprattutto se integrato con il modello di educazione per la vita. Interverranno anche **Alfonso Molina** (Università di Edimburgo), **Pier Cesare Revoltella** (Università Cattolica di Milano), **Mario Castoldi** (Università di Torino) e **Paolo Ferri** (Università di Milano Bicocca).

Infine, saranno presenti anche un gruppo di docenti che da mesi lavora al **progetto "M-Learn – Training Teachers to use mobile (hand held) technologies within mainstream school education"**, di cui La [Fondazione Mondo Digitale](#) è uno dei sei partner.