



ZCZC3364/SXR
XCI97371_SXR_QBXH
R CRO S42 QBXH

ANSA/ Scuola:lezioni a casa e compiti in aula,e' classe capovolta
Al via esperienze in Italia;docenti,cosi' spazio a pratica e labo
(ANSA) - ROMA, 13 FEB - A scuola si fanno i compiti, a casa
si segue la lezione. E' la "classe capovolta" ("flipped
classroom"), ovvero l'ultima frontiera della scuola 2.0.

Nel pomeriggio gli alunni, collegandosi al sito/blog del
docente o a una piattaforma dedicata, seguono la lezione
attraverso podcast o video tutorial. Il giorno dopo, in classe,
mettono in pratica le nozioni imparate, facendo i compiti,
lavorando in gruppo o svolgendo attivita' laboratoriali.
L'insegnante, dunque, non sta piu' in cattedra o alla lavagna, ma
gira tra i banchi e da' a ciascun ragazzo l'attenzione di cui ha
bisogno. E gli strumenti di lavoro non sono piu' solo carta e
penna, ma anche tablet, pc e smartphone.

In Italia esistono docenti che hanno fatto proprio questo
metodo di insegnamento e i risultati, dicono, si vedono: "si
punta a una scuola piu' pratica. I ragazzi sono piu' coinvolti,
piu' interessati e anche le prove Invalsi vanno meglio".
L'occasione per mettere a confronto le varie esperienze e' stato
il primo convegno sulla "flipped classroom" organizzato oggi a
Roma dalla Fondazione Mondo digitale e la Flipnet,
l'associazione per la promozione della classe capovolta.

"Gli insegnanti italiani sono pronti a questa innovazione -
ha osservato il linguista Tullio De Mauro - e un giorno se ne
accorgera' anche il ministro dell'Istruzione". Da questa
didattica, ha aggiunto, si avra' "una scuola piu' inclusiva, piu'
laboratoriale e che dara' piu' spazio al lavoro di gruppo e alla
scrittura". La didattica capovolta, hanno sottolineato i
promotori dell'incontro, nasce dalla "necessita' di adeguare il
sistema formativo alle nuove sfide educative, proponendo
attivita' piu' coinvolgenti che si adattano in modo flessibile
alle capacita' di ciascuno studente, con attenzione specifica
anche ai bisogni educativi speciali".

Maurizio Maglioni insegna chimica in un istituto

professionale di Roma. Da un anno ha applicato la didattica capovolta nelle sue classi e "alle Olimpiadi della Chimica tutti e sei gli alunni che hanno gareggiato si sono piazzati ai primi posti della classifica regionale". "Insegno Chimica da 25 anni - ha detto - e non era mai successo prima. E' evidente che a questi studenti ha fatto bene lavorare in gruppo". Secondo Maglioni "rivoluzionare" la didattica non e' difficile per un docente: "l'importante e' imparare a creare un proprio sito o blog per caricare i contenuti a cui possono poi accedere i ragazzi". Il suo si chiama Chemicasemplice.

All'istituto comprensivo di Livigno (Sondrio) e' stata avviata una sperimentazione sulle classi IV e V della primaria. "Abbiamo usato una piattaforma Moodle - hanno raccontato le docenti Francesca Muraca e Aurora Di Benedetto - e gli alunni hanno imparato a usarla assieme ai loro genitori. Vi accedono con una password e noi controlliamo le loro attivita'. Postiamo filmati e documentari e rispondiamo alle loro domande via messaggio. A scuola poi ci rimane piu' tempo per le attivita' laboratoriali e riusciamo a fare in modo che i bambini mettano in pratica quello che apprendono. E anche i test Invalsi, le cui consegne spesso in passato li avevano messi in difficolta', sono andati bene". (ANSA).

YZD-CLL

13-FEB-15 16:56 NNNN