



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL VENETO
DIREZIONE GENERALE
Riva de Biasio – S. Croce 1299 - 30135 VENEZIA
Ufficio IV – Ordinamenti scolastici - Formazione – Diritto allo studio

Il piano scuola digitale in Veneto – Lo stato dell'arte all'inizio del nuovo anno scolastico

Il Veneto si conferma in prima fila nel dotare, con una diffusione capillare, tutte le proprie istituzioni scolastiche di ogni ordine e grado, di strumenti e materiali in grado di innovare la didattica attraverso le nuove tecnologie. Grazie a questo impegno da parte di tutti gli attori, si cerca di intervenire direttamente nel processo di comunicazione tra docenti ed alunni, favorendo il linguaggio dominante tra i giovani.

Come è noto, il Piano Scuola Digitale, di competenza MIUR, si articola in tre fasi di livello, articolate e distinte: ***Il piano di distribuzione delle LIM; Il progetto Cl@ssi 2.0 e il Progetto Scuol@ 2.0.***

Su questi assi portanti, finalizzati a rinnovare la didattica attraverso le tecnologie dell'informazione e della comunicazione, si innestano numerosi progetti di supporto, quali il Piano Editoria Digitale, il progetto Acer-Eun e alcuni altri, che vedono coinvolte numerose scuole del Veneto. Grazie ai cospicui finanziamenti erogati dal MIUR, il piano di acquisti e distribuzione dei kit contenenti le LIM, ha consentito l'installazione di LIM in tutti gli istituti scolastici statali che ne hanno fatto richiesta. Questa fase, attualmente ancora in corso, vede coinvolti 13 Punti ordinanti attivi nella predisposizione della gara sul MePa per l'acquisto di non meno di **485 kit in 426 scuole** per la scuola primaria e **219 kit** in 206 scuole per la secondaria di II grado. Nelle precedenti tre annualità sono stati distribuiti in Veneto ben 2300 kit, comprendenti una LIM, un PC e un videoproiettore a focale ultracorta, a tutti gli Istituti scolastici che ne hanno fatto richiesta. Per ciascuno di essi è stato installato almeno un kit. Vista l'efficacia dei sistemi acquisiti, garantita da rigorosi collaudi, un gran numero di questi istituti ha acquistato altri kit con fondi propri (si stimano non meno di altri 4500 kit acquistati autonomamente), riuscendo in tal modo a dotare altre classi di questi preziosi strumenti, grazie ai quali impostare l'innovazione della didattica verso strumenti tanto cari ai nativi digitali.

Le punte di eccellenza della sperimentazione sono rappresentate per il Veneto fin dal 2009-10 dalle 12 cl@ssi 2.0 della scuola secondaria di I grado (156 in Italia). A queste classi pioniere si sono aggiunte, a partire dall'anno scolastico 2010-11, 10 classi di scuola primaria (124 in Italia) e 10 classi di scuola secondaria di II grado (136 in Italia). Il Progetto si propone di modificare attraverso un circolo virtuoso e con il coinvolgimento iniziale di un ridotto numero di istituti, l'ambiente di apprendimento e l'organizzazione della didattica nella quotidianità, grazie all'utilizzo estensivo e sistematico delle nuove tecnologie.

La più estesa configurazione territoriale del Piano si ha, tuttavia, con l'identificazione in tutta Italia di 10 Scuole 2.0, che rappresentano la punta di diamante dell'innovazione digitale della didattica, selezionate con apposito concorso promosso direttamente dal MIUR.

Tra queste è stata identificata in Veneto la **Direzione Didattica di Piove di Sacco (PD)**, che avrà l'onore e onere di rappresentare, con tutte le sue classi, la qualità della scuola veneta nella ristretta schiera delle scuole di eccellenza, a partire dall'anno scolastico 2011-12.

Una sfida da affrontare con successo, grazie allo straordinario contributo di tutti gli attori coinvolti nella partita dell'innovazione.

Per l'Ufficio IV – Fabrizio Floris, referente regionale per il settore