



Introduzione

Mercoledì 15 Giugno un pubblico numeroso ed attento si è riunito nell'aula magna dell'Istituto Comprensivo "Dante Alighieri" di Trieste per prendere parte al seminario formativo "Lavagne interattive: la tecnologia multimediale Mimio". Il seminario, promosso ed organizzato dal centro contabile Viani (rivenditore autorizzato Mimio per il Friuli - Tel. 040 633740 email: info@vianishop.it) con la collaborazione di Ligra (distributore esclusivo del marchio DYMO/Mimio per l'Italia), è stato un'ottima occasione di approfondimento delle principali tematiche legate all'uso della LIM in classe, oltre che di informazione riguardo alle particolarità ed ai vantaggi connessi all'uso degli strumenti MimioClassroom.



Una scelta di continuità didattica

La prima parte del seminario, tenuta da Paolo Tedeschi - responsabile della formazione DYMO/Mimio per Ligra -, è partita dalla considerazione che la tecnologia applicata alla didattica non dovrebbe portare elementi rivoluzionari o di rottura con le pratiche didattiche consolidate ma, al contrario, dovrebbe fornire strumenti che garantiscano una continuità con le risorse professionali maturate nel corso degli anni dai docenti. In quest'ottica i prodotti MimioClassroom, partendo dal dispositivo MimioTeach, si propongono come la soluzione ideale per potenziare e rendere più efficaci gli strumenti della didattica tradizionali, senza stravolgere la vita di classe o complicare la vita degli insegnanti. Prendendo le mosse da un'analisi dei vari elementi che costituiscono la LIM (lavagna, videoproiettore, computer), si è potuta apprezzare la semplicità d'uso e la versatilità dei prodotti MimioClassroom partendo dal MimioTeach, passando per il visualizzatore MimioView (utilizzato per scrivere e disegnare catturando "dal vivo" le pagine di un libro del 1941) ed arrivando al sistema di risponditori MimioView, particolarmente apprezzati per la semplicità di utilizzo.

La seconda parte del seminario, tenuta dal prof. Daniele Barca - coordinatore dell'area di italiano all'interno del FOR, il progetto di formazione permanente a distanza di Ansas (ex Indire) - ha fornito, grazie ad una ricca serie di esempi pratici, la dimostrazione che l'utilizzo della LIM non è vincolato ad una particolare conoscenza o destrezza tecnica, ma che al contrario è alla portata di tutti gli insegnanti: è sufficiente un po' di immaginazione e una conoscenza davvero "di base" dell'uso del computer.





Nello specifico, il web è stato indicato come la fonte primaria da cui attingere una quantità di applicativi, strumenti e materiali didattici completamente gratuiti, pronti per essere organizzati in unità didattiche autonome grazie al software MimioStudio. Il sito "IrrinunciabiliLIM" (<http://knol.google.com/k/gli-irrinunciabilim#>), creato e gestito dallo stesso Prof. Barca insieme con il collega Massimo Bosetti, è diventato - grazie ai numerosissimi link - il trampolino di lancio per un'esplorazione di risorse didattiche gratuite riguardanti le principali materie di insegnamento: italiano, matematica, geografia, chimica, filosofia etc.



Conclusione

L'evento è sicuramente servito a chiarire alcuni punti fondamentali riguardanti l'uso della LIM in classe: 1) la tecnologia, grazie agli strumenti MimioClassroom, può essere un alleato prezioso per facilitare e rendere più efficace il lavoro dei docenti; 2) grazie a Mimio, non è necessario essere dei tecnici per usare la LIM: "simply teach"; 3) il web è una risorsa indispensabile ed alla portata di tutti per reperire applicazioni, risorse e materiali didattici gratuiti; 4) il software MimioStudio può essere proficuamente utilizzato come un "aggregatore" di materiale creato con altri applicativi specifici.