



Dall'ardesia alla LIM

Lunedì 20 Giugno 2011 oltre 130 docenti si sono riuniti presso l'Istituto Comprensivo "G. Cagliero" di Roma per partecipare ad un incontro dedicato alle nuove tecnologie didattiche, significativamente intitolato "Dall'ardesia alla LIM". Tale incontro – il primo di un nutrito programma che comprenderà, fra l'altro, anche un congresso di tre giorni dedicato ai nuovi strumenti per l'insegnamento – si è avvalso del supporto di DYMO/Mimio che ha fornito, oltre ad un MimioTeach per la gestione della LIM, anche un visualizzatore MimioView, una tavoletta wireless MimioPad ed un kit di risponditori MimioVote.



Il Seminario

Dopo l'introduzione a cura della Dirigente Scolastica del "Cagliero", dott.ssa Laura Cialè, Paolo Tedeschi, responsabile della formazione DYMO/Mimio per Ligra srl (distributore esclusivo del marchio Mimio per l'Italia), ha illustrato i vantaggi dell'uso delle nuove tecnologie per coinvolgere e formare i "nativi digitali", passando poi a presentare i prodotti della linea MimioClassroom. Nello specifico, è stata evidenziata la valenza didattica per i bambini delle primarie connessa all'uso di uno strumento quale lo Stilo Mimio per scrivere e disegnare rispetto all'utilizzo di una soluzione "touch screen". Gli insegnanti presenti hanno decisamente apprezzato la versatilità e la robustezza della soluzione DYMO/Mimio, l'unica a permettere un passaggio fluido e naturale dall'insegnamento tradizionale con libri, pennarelli e lavagna all'utilizzo di strumenti più articolati come contenuti multimediali e interattivi. La dimostrazione pratica di come media vecchi e nuovi possano coesistere e potenziarsi a vicenda è venuta con l'utilizzo del MimioView: la "cattura" in diretta di una pagina di un libro di Gianni Rodari e la facilità con cui tale pagina è stata arricchita di elementi multimediali tratti dalla Galleria Mimio (un uccellino, suoni della natura etc.) è stata salutata da un entusiastico applauso degli insegnanti.

La sessione "Fare scienza con la LIM", condotta dalla prof.ssa Rita Dascia, ha visto protagonisti due alunni della classe III A che, con grande padronanza del palcoscenico e della LIM, hanno descritto il percorso che ha portato, nel corso dell'anno scolastico appena concluso, alla realizzazione di un'unità didattica sul ciclo dell'acqua in cui immagini, animazioni, filmati e suoni hanno fornito lo spunto per attività collaborative decisamente coinvolgenti. La sessione "A lezione di geometria", sempre condotta dalla prof.ssa Dascia, è servita a dimostrare come software gratuitamente scaricabili da internet come Declic e GeoGebra possano essere utilizzati proficuamente per aiutare gli alunni a concettualizzare in modo rapido e intuitivo, tramite la visualizzazione sulla LIM, operazioni geometriche/matematiche anche complesse.





La sessione finale, intitolata "Tutti al lavoro", ha avuto come protagonisti gli insegnanti presenti che, divisi in gruppi e muniti di risponditori MimioVote, hanno preso parte ad un'animata verifica condotta dalle prof.sse Dascia e Faviani, con il supporto di Paolo Tedeschi alla LIM. Domande apparentemente semplici hanno rivelato inattesi trabocchetti, rendendo l'attività decisamente stimolante e divertente. La rapidità con cui i risultati sono stati organizzati dal software "Registro dei Voti Mimio" ha sorpreso positivamente gli insegnanti, soprattutto alla luce di un possibile utilizzo di MimioVote anche per gestire le prove INVALSI.

Conclusione

Benché si sia trattato di un seminario "sperimentale" (il ciclo vero e proprio inizierà a Settembre con la riapertura delle scuole), questo primo incontro è stato salutato da una partecipazione numerosa e decisamente attenta. I prodotti della linea MimioClassroom si sono imposti, grazie alle loro doti di facilità di utilizzo, robustezza e versatilità, come i più adatti per traghettare con successo la scuola italiana "dall'ardesia alla LIM".