

LA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO "G. PASCOLI" DI CICCIANO RIAPRE ALLA GRANDE

Conosciamo le novità dell'anno scolastico dalle parole della Preside, prof.ssa Eva Ciccone e da un giornalista della redazione de "il Pasquino", il giornalino della scuola.

I nostri alunni studiano in classe tramite le lavagne interattive multimediali!

Il 14 Settembre 2009 la scuola secondaria di I grado G. Pascoli ha riaperto i cancelli ai suoi alunni veramente alla grande.

Otto le classi prime, cinque a tempo normale e tre a tempo prolungato, 14 le restanti classi. La scuola vede confermata con questi numeri la qualità del servizio educativo predisposto per l'utenza proprio di questi tempi in cui l'Offerta educativa e il sistema di valutazione sono stati notevolmente modificati dalla riforma Gelmini.

È da tener presente l'offerta formativa delle classi a tempo prolungato, infatti, oltre al curricolo di base, sono previste attività didattiche di recupero, ampliamento e consolidamento nelle aree linguistico-espressivo, logico-matematico e tecnologica anche mediante attività laboratoriali. La scuola mette a disposizione degli alunni i laboratori di: ceramica, arte, informatico su due livelli, musicale, multimediale e scientifico arricchiti con nuovi e interessanti sussidi didattici. I laboratori possono essere usati dalle classi per attività curricolari e a livello extracurricolare per progetti e attività di continuità nel primo ciclo d'istruzione.

La dirigente, prof.ssa Eva Ciccone, ci informa che è in dirittura d'arrivo la sistemazione della Biblioteca, tutto è pronto, si è solo in attesa degli arredi che, come assicura l'Ente Locale saranno consegnati a breve.

"Il fiore all'occhiello della nostra scuola - aggiunge la Dirigente - consiste nell'attivazione dei progetti pilota "INNOVASCUOLA" e "SCUOLA Digitale Lavagna". La nostra istituzione scolastica, infatti, ha aderito al progetto della PCM e del MIUR già nel 2008.

Nell'anno scolastico 2009/10 nelle classi a Tempo Prolungato e in tre corsi a tempo normale abbiamo iniziato l'apprendimento tramite l'ausilio delle lavagne interattive multimediali, per il momento in numero di sei.

Un nuovo mondo si apre per il processo di insegnamento-apprendimento con risorse funzionali di percorsi educativo-didattici veramente notevoli. I docenti impegnati nell'insegnamento tramite le L.I.M. stanno seguendo dei corsi specifici di formazione in servizio per essere in grado di utilizzare al meglio le infinite risorse della multimedialità.

I giornalisti in erba del nostro "IL PASQUINO" ci informeranno in tempo reale tramite il sito Web della scuola www.gpascoliccicciano.it, (quest'anno si presenta rinnovato e ancora più arricchito di notizie ed utility per personale interno, alunni e famiglie) del progredire delle attività e del livello di gradimento dei loro compagni. Che dire di più?

A breve inizieranno i progetti finalizzati alla Solidarietà e insieme prenderà corpo un maxi progetto "Buongiorno Europa". Tramite attività in classe, laboratori e altro, verranno solennizzati i 150 anni dell'Unità di Italia e altri momenti essenziali della nostra storia e della società civile.

La nostra Offerta formativa prevede percorsi didattici seri ma non severi, attenti al recupero e al potenziamento e al passo con i tempi.

Vogliamo offrire ai ragazzi di Cicciano maggiori opportunità didattiche anche e soprattutto per un orientamento scolastico indirizzato verso indirizzi di studio più confacenti alle competenze acquisite alla fine del primo ciclo d'istruzione, alle loro aspirazioni e alle aspettative dei famiglie.



Dalla redazione de “**il Pasquino**”

Scuola secondaria di 1° grado “G. Pascoli” di Cicciano: finalmente arriva la L.I.M (lavagna interattiva multimediale)

Quest'anno sono tornato a scuola convinto che nulla fosse cambiato, vecchia lavagna, vecchio gesso, vecchio cassino... ma, entrato in classe, ho visto un proiettore e una lavagna bianca. L'insegnante ci ha spiegato che si trattava della L.I.M., cioè una lavagna interattiva multimediale.

Il suo arrivo nella nostra scuola ha creato clamore: la scuola media Giovanni Pascoli di Cicciano è fra le prime ad utilizzare una L.I.M.! Quella che altrove sembra un'utopia nella nostra scuola è una realtà!

Si tratta di una lavagna molto speciale su cui è possibile **scrivere, proiettare filmati, spostare immagini e altri oggetti multimediali** con le mani o con apposite penne digitali, **salvare la lezione** svolta sul computer per poterla riutilizzare in seguito e **metterla a disposizione degli allievi**. Grazie allo stilo digitale, che prende il posto del gesso, si potranno fare anche lezioni vecchio stile.

Nacque nel 1982 ma arrivò in Italia solo nel 2000 dopo essere stata utilizzata, in campo didattico in Inghilterra. Da allora ne ha fatta di strada ma si può dire che ancora oggi il suo utilizzo abbia scarsa diffusione.

Per utilizzare una lavagna multimediale in classe basta avere a disposizione **la lavagna interattiva multimediale, un computer, un videoproiettore, il software e i materiali per la didattica**. Infatti se la L.I.M. è connessa ad internet si possono scaricare quiz, vedere filmati e fermare questi ultimi nei momenti che richiedono approfondimenti. Questa lavagna è uno strumento che trova la sua applicazione in **tutti i livelli scolastici**, dalle elementari all'Università e nelle **diverse aree disciplinari**, inoltre risulta particolarmente utile per gli **alunni diversamente abili** e per quegli studenti che hanno maggiori difficoltà a seguire le lezioni tradizionali e traggono vantaggio da metodologie multimediali, più coinvolgenti e in grado di stimolare intelligenze diverse.

Non è un caso se la L.I.M. è molto apprezzata dai docenti, infatti grazie a metodi innovativi che **favoriscono la spiegazione dei concetti più complessi** e di **utilizzare al meglio il tempo** proiettando schemi, formule, brani senza doverli riprodurre manualmente sulla lavagna, permette di **convogliare l'attenzione** dei ragazzi sulla lezione. Ad esempio durante una lezione di Storia dell'Arte si potranno proiettare immagini, ingrandire particolari, disegnare schemi, evidenziare dettagli e particolarità. Ciò renderà più facile e immediata la comprensione.

La L.I.M. piace agli insegnanti perché offre un nuovo modo di insegnare, interattivo e stimolante per gli alunni, sempre più vicini alla tecnologia. A noi alunni, invece, piace perché è qualcosa di nuovo, misterioso ma, soprattutto, moderno, che ci rende più semplice la comprensione di esercizi o di argomenti difficili.

Spero che l'esperienza vissuta da noi alunni della Pascoli di Cicciano sia servita a rompere il ghiaccio nei confronti di questo nuovo strumento della tecnologia che aiuterà a formare nuovi giovani sempre più interessati ed amanti del sapere.

Angelo Rainone (2F)
dalla redazione de “**il Pasquino**”



Docenti ed alunni al lavoro con la L.I.M.