

## Relazione finale della funzione strumentale sulle nuove tecnologie

Fausta Gimma Katia Bonora  
Anno Scolastico 2008/2009

---

### Organizzazione del sito

Quest'anno è stato creato il nuovo sito del nostro Circolo.

Lo scopo principale dell'innovazione del sito era la possibilità di aggiornarlo costantemente : creare uno strumento sempre "presente" e dinamico per l'utenza e per gli stessi insegnanti.

E' stata predisposta una pagina per ogni Scuola, dove sono state inserite : Presentazione della scuola stessa, Cenni storici e Spazio classi. All'interno dello spazio classi ci sono i materiali che ogni classe ha deciso di presentare.

Per la scuola dell'infanzia c'è uno spazio Laboratori, dove sono state inserite alcune esperienze fatte dai bambini.

C'è una pagina Appuntamenti, dove vengono evidenziate tutte le scadenze più importanti (riunioni, assemblee...).

Abbiamo deciso di valorizzare i Progetti del Circolo, mettendo in evidenza : Biblioteca, Archivio, Integrazione, Nuove Tecnologie, Creta e colore, Pedibus, Sicurezza a scuola, Sicurezza stradale, Continuità, Più sport a scuola, dedicando a questi progetti diverse pagine "interattive".

La pagina Documenti contiene una serie di stampati utili per il personale docente, non docente e per i genitori.

La pagina News è stata un punto di riferimento per tutte le novità e gli appuntamenti più importanti.

Ci sono molte altre pagine utili che riportano documenti (POF, Patto Educativo...), dati interessanti (popolazione scolastica, graduatorie...), e contatti utili (recapiti, links utili...).

Ci sono sempre, inoltre, delle finestre attive (link) con le attività recenti o le novità più importanti.

E' stato inserito un Contatore, a partire da metà novembre, le cui statistiche hanno evidenziato un crescente numero di visitatori e un numero sempre maggiore di pagine visitate.

Dati del 25 maggio :

<b>Totale</b>	<b>Visite</b>	<b>Pagine viste</b>
<b>Settimana</b>	168	992
<b>Mese corrente</b>	566	4.284
<b>Dalla creazione dell'account</b>	3.643	32.208

L'obiettivo centrale di questo sito è stato quello di farlo diventare un veicolo delle esperienze scolastiche, un giornale di informazione sugli appuntamenti della scuola. Per creare una rete all'interno delle scuole si è costituita la commissione documentazione di circolo. La commissione è composta da sei persone, due insegnanti per ogni plesso di scuola primaria e un insegnante per plesso di scuola d'infanzia : a ogni plesso è stata consegnata una pennetta usb per permettere il trasporto delle informazioni digitali.

La commissione si è incontrata ogni tre mesi cercando di discutere su gli accorgimenti da inserire nel sito, raccogliere le esperienze didattiche realizzate dalle classi sia in forma digitale e cartacea; fare da raccordo tra scuole. Agli incontri hanno partecipato tutti gli insegnanti con regolarità.

Tali incontri hanno consentito la circolarità delle informazioni, l'organizzazione del lavoro comune, lo scambio delle idee.

All'interno del sito sono attivi alcuni indirizzi di posta elettronica che hanno cominciato ad essere usati dall'utenza per chiedere informazioni (nel periodo delle iscrizioni ci sono state richieste sulla compilazione dei modelli ) e per reperire materiale durante l'anno (progetto archivio).

La nostra valutazione sulla costruzione del sito della scuola è positiva : abbiamo visto molte colleghe inviare materiale delle classi e molte referenti di progetto collaborare con noi per aggiornare il sito sugli appuntamenti e sulle novità.

L'altro punto della funzione strumentale insegnante F.Gimma è stata la ricerca di materiale software didattico e uso di software operativo, da presentare alle colleghe negli incontri di autoaggiornamento.

Quest'anno l'autoaggiornamento è stato strutturato in quattro incontri di due ore ciascuno; due lezioni dedicate a un gruppo d'insegnanti sul tema "prime nozioni di base" e altri due incontri sul "costruiamo quiz con excel e presentazione di software didattico". Gli incontri sono stati seguiti complessivamente da diciotto insegnanti.

Il corso si è tenuto nel periodo aprile-maggio presso il laboratorio d'informatica. Ai partecipanti verrà consegnato un cd rom contenente il software presentato.

Inoltre la funzione si è occupata anche di realizzare il mini-pof e il patto-educativo di circolo e di occuparsi della stampa presso la tipografia.

Le funzioni strumentali

Ve-Marghera 10 giugno 2009