



Scuola, accessibilità e comunicazione web. Giornata Aperta 2007

Pagine dinamiche (contatti; questionari; iscrizioni)

Oltre alle pagine statiche, sorge spesso la necessità di implementare all'interno del sito scolastico anche degli strumenti che favoriscono l'interattività con gli utenti.

Per poter strutturare le pagine dinamiche si rende necessario un approccio diverso per la loro programmazione. Si lavora con un nuovo tipo di linguaggio (Php) che comunque risulterà strettamente connesso al nostro classico XHTML. Il successivo passaggio consisterà nella gestione dei dati immessi all'interno del database che nel nostro caso è il Mysql.

Gli step proposti consistono nella creazione di un form per la raccolta dei dati, sia provenienti da un semplice modulo contatti, sia da situazioni più complesse quali la raccolta di iscrizioni o la compilazione di un questionario.

Lo studio delle stringhe in php, connesse ai comandi del form, ci consentiranno di capire come il server al quale inviamo i nostri dati interpreta gli stessi e restituisce all'amministratore del sito puro codice Html.

L'utente che utilizza la pagina dei contatti manda, senza la necessità di aprire un apposito programma di posta elettronica, una richiesta che arriverà via e-mail direttamente all'amministratore del sito.

I dati immessi in moduli quali iscrizioni e questionari, molto utili in ambito scolastico, potranno essere invece ulteriormente raccolti in apposite tabelle all'interno del database Mysql per poter poi essere scaricati, manipolati, elaborati, ecc...

Demetrio Caccamo (Scuola Media Don Milani di Lodi)