

Articoli / **La comunicazione multimediale a scuola**

Formazione

Inviato da F.Cammarata 02 Giu 2005 - 13:07

Suggerimenti per migliorare la comunicazione a scuola utilizzando le nuove tecnologie informatiche

Le nuove tecnologie informatiche consentono di comunicare in tempo reale e a costi molto contenuti. L'unico ostacolo potrebbe essere quello della mancanza di disponibilità degli strumenti, (computer, scanner, collegamento a internet etc.)

Il Ministro dell'Istruzione da tempo ha avviato una campagna di finanziamenti volta ad aumentare il parco informatico di ciascuna scuola. Spesso quindi il problema resta il non sapere utilizzare le nuove tecnologie.

Per un migliore funzionamento della comunicazione fra gli utenti di in una scuola, quindi, bisogna attivare tre metodologie:

- migliorare la utilizzabilità delle strutture presenti
- attivare nuove tecniche di comunicazione
- invogliare gli utenti all'utilizzo delle nuove tecniche di comunicazione.

Migliorare la utilizzabilità delle strutture presenti

Supponendo di avere un'aula informatica con computer collegati fra di loro e a internet da subito bisogna nominare un responsabile dell'aula che avrà il compito di tenere aggiornato il software, tenere aggiornato l'antivirus e ripulire i dischi di tutti i files inutili. Un regolamento appositamente scritto assicurerà un ottimale utilizzo e conservazione delle attrezzature.

Successivamente si deve predisporre un calendario per l'accesso alla sala. Se l'aula risulta quasi sempre occupata allora bisogna tirare fuori un computer e renderlo disponibile ai docenti. Per esempio piazzandolo in sala professori. Almeno uno per ogni plesso

Attivare nuove tecniche di comunicazione

1. La prima struttura di comunicazione è il sito internet il quale deve possedere precise caratteristiche tecniche:
 - Sito dinamico con possibilità di accesso tramite password e con la possibilità di inviare il materiale direttamente nel sito.
 - sezioni dedicate alle varie aree (presidenza, segreteria, docenti, alunni, genitori). Se il sito è dinamico ogni struttura potrà curare la propria area senza essere costretti a ricorrere alla funzione obbiettivo per inserire un contenuto nel sito.
 - Predisposizione di nuove metodologie di invio delle comunicazioni ufficiali:
 - E-mail
 - Newsletter
 - cd-rom multimediali

2. Installazione di un server intranet con duplice funzione:
 - funzione di raccolta di tutto il materiale che circola nei plessi. Da questo materiale saranno estrapolati i contenuti da pubblicare sul sito.
 - funzione di piattaforma didattica per invogliare gli utenti a utilizzare le nuove tecnologie connettendosi prima off line alla rete intranet e poi on line al sito internet.

Invogliare gli utenti all'utilizzo delle nuove tecniche di comunicazione

Per invogliare e migliorare l'utilizzo e le conoscenze delle nuove tecnologie sarà opportuno agire su due fronti:

- attivare corsi di formazione utilizzando il personale interno, i fondi europei, i fondi regionali, i centri territoriali permanenti.

- obbligare gli utenti (docenti, genitori, alunni) all'utilizzo delle nuove modalità di comunicazione (e-mail, newsletter, sito internet, cd multimediali)

Scenario a regime

Il sito della scuola è ormai funzionante. Tutti gli utenti (docenti, alunni etc) hanno la loro password e inviano il proprio materiali direttamente al sito. Per ogni area del sito (segreteria, docenti etc) è stato nominato un responsabile che ogni giorno controlla i documenti inviati e ne autorizza la pubblicazione in tempo reale.

Ogni area contiene una lista di distribuzione (newsletter) da cui vengono inviare tutte le comunicazioni; anche le meno importanti.

Tutti gli utenti hanno un indirizzo e-mail a cui vengono comunicati eventuali notizie importanti.

Il tutto naturalmente nel pieno rispetto della privacy.

Prof. Filippo Cammarata

CTP Lercara Friddi