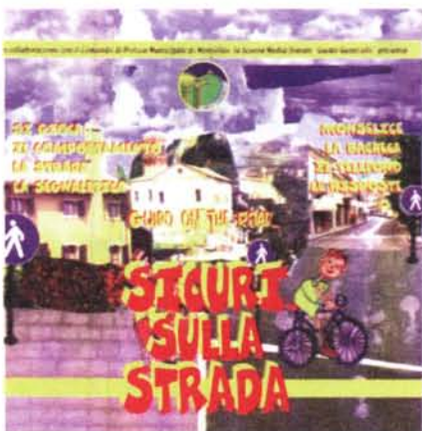


Sicuri sulla strada

Questo CD-ROM è di particolare interesse per chi vive a Monselice, in provincia di Padova. E a noi - diranno gli altri 50.000 lettori che non abitano in quella cittadina - cosa ce ne cale, ad esempio, di sapere dov'è la sede della polizia municipale di Monselice quando non conosciamo neanche quella della città in cui viviamo?

Giusto o meno che sia, la forte caratterizzazione locale di questo CD non mi ferma dal "raccontarlo" al lettore, perché il resto dei contenuti ha una natura più allargata, capace di interessare tutti coloro che vogliono essere più sicuri sulla strada, e perché era da troppo tempo che non avevo occasione di occuparmi di un prodotto multimediale preparato da una scuola. Ora che ho un'altra opportunità di dimostrare che la scuola italiana può funzionare anche quando gestisce tecnologie non previste dal ministero, non posso lasciarmela sfuggire.

Dopo avere stabilito la natura "locale" del CD, e detto che qualche pecca nella preparazione c'è (gli accenti, ad esempio, non sono tutti codificati, così che si trova, di tanto in tanto, qualche strano carattere al posto delle lettere accentate), non rimane altro che lodare l'iniziativa. Questo perché i nostri ragazzi hanno decisamente bisogno di una cultura stradale e di conoscenze informatiche multimediali, e portare avanti un progetto siffatto, significa esporre i giovani, in modo divertente e costruttivo, alla possibilità di crescere dall'uno e dall'altro punto di vista.



Il prodotto è confezionato con strumenti che sono disponibili, gratuitamente, a chiunque possieda un PC di recente fattura, con Windows 95 e Internet Explorer 4.0. Per scrivere dei testi nel linguaggio di Internet, com'è in questo caso, infatti, è sufficiente anche il solo editor di testi Notepad!

Non è tuttavia da trascurare il fatto che sono state messe in circolazione dalla Microsoft, attraverso vari canali, molte copie di Front Page Express, che ha il doppio vantaggio di essere gratuito e di facilitare molto la scrittura di pagine HTML anche se non si conosce alcuna espressione di codificazione.

Cosa comporta la preparazione di un lavoro di questo genere, è presto detto: conoscenze informatiche di base - poco più di quelle necessarie per accendere il PC - e molta buona volontà.

Sicuri sulla strada

Scuola Media Statale Guido Guinizelli
Via Trento e Trieste
35043 Monselice (PD)
Tel.: 0429 72582
Fax: 0429 783294
E-mail: guidoio@windnet.it
Ambiente: Windows 95
Requisiti multimediali: Pentium 166MMX, lettore 6x, 32 MB RAM, Internet Explorer
Per informazioni: Comando Polizia Municipale di Monselice Tel. 0429 74760

Anche se in questo prodotto sono presenti delle codifiche in linguaggio JAVA, che non sono proprio alla portata di tutti (posso immaginare che l'insegnante d'educazione tecnica ci abbia messo del suo), il resto del lavoro è confezionato con degli strumenti che non richiedono grandi abilità informatiche, ma solo tanta voglia di fare.

Coinvolgere i ragazzi, anche quelli meno naturalmente portati agli aspetti più complicati dell'informatica, nella preparazione di un prodotto del genere, mi sembra sia lodevole e un esempio da seguire.

Gli stessi autori indicano che il prodotto non è, e non intende essere, "finale": ci sono sempre "lavori in corso". Pertanto, indicazioni, commenti e critiche sono benvenuti.

Rivolgo allora un appello a tutti gli insegnanti e studenti medi che mi leggono: perché non contattare il preside di questa scuola di Monselice, per avviare una collaborazione che porti al miglioramento di "Sicuri sulla strada" ma soprattutto alla sua "localizzazione" per ogni città d'Italia? Così potremmo essere tutti più sicuri sulle strade e più... informatizzati. MS

