

Abstract

Nel 2005 è stato istituito all'interno dell'Agenzia il "Servizio Attività Museali" al fine di valorizzare i reperti dei quali APAT dispone, attraverso la loro conservazione e soprattutto una riorganizzazione che permetta al pubblico una più ampia e completa fruizione dei circa 150.000 reperti appartenenti alle collezioni, alcuni dei quali rappresentano pezzi unici di notevole importanza per il mondo scientifico.

In quest'ottica l'attività si è concentrata verso l'ampliamento di forme di comunicazione parallele a quelle tradizionali, grazie anche alla notevole espansione dei mezzi tecnologici come Internet.

Si è quindi fatta strada la volontà di trasferire e divulgare il bagaglio di conoscenza depositato presso la sede reale del museo a nuovi potenziali utenti, attraverso i canali multimediali della comunicazione, passando da una concezione di museo tradizionale a quella di museo virtuale.

Conservare, trasferire, comunicare, ma l'obiettivo è anche quello di educare.

Ci si è anche resi conto della notevole importanza del momento formativo, soprattutto nei confronti dell'utenza più giovane e si è giunti dunque alla decisione di creare uno strumento didattico in grado di assolvere più scopi.

Si è pertanto creato un percorso multimediale di conoscenza e apprendimento destinato ai ragazzi, incentrato sul continuo collegamento fra i reperti e la storia, offrendo in tal modo la possibilità di approfondimento delle tematiche relative alla Storia della Terra.

Il prodotto finale che si è realizzato:

- consente di conoscere il valore e l'importanza dei reperti presenti al museo;
- evidenzia l'importanza e l'attualità dello studio delle Scienze della Terra;
- invita a riflettere sui temi attuali dell'educazione ambientale, dello sviluppo sostenibile e dei cambiamenti climatici.

Il prodotto proposto è stato un primo passo di successo, che ha risposto positivamente agli obiettivi iniziali preposti dall'Agenzia, e verrà pubblicato in un'apposita sezione del sito www.museo.apat.gov.it