



REGIONE ABRUZZO

LUDOTECA TECNICO - SCIENTIFICA
 Parco della scienza - Via Luigi Tripoti - Teramo

Aperto al pubblico e alle scolaresche solo per visite guidate su prenotazione.
 Informazioni e prenotazioni
 tel. 0861.266855 - 0871.410927 dalle ore 9.00 alle 13.00
 e-mail: ludoteca@unite.it

P.O.R. Abruzzo 2000/2006 - Piano degli Interventi 2006 - Protocollo d'Intesa e Disciplina attuativo tra Regione Abruzzo, Comitato di Coordinamento Regionale delle Università Abruzzesi e Ufficio Scolastico Regionale - per l'attuazione del Macroprogetto Innovazione, Competitività, Governance - Intervento previsto nell'ambito del Progetto regionale formazione tecnico scientifica - Linea d'intervento IC4C Ludoteche tecnico scientifiche - Progetto "Vita e ambiente: fra conoscenza e gioco"

LUDOTECA TECNICO - SCIENTIFICA
PARCO DELLA SCIENZA
TERAMO

lunedì 12 MAGGIO 2008
ore 10.00
INAUGURAZIONE UFFICIALE

elementi
in gioco

L'evoluzione naturale, attraverso il genio umano, porta al controllo dell'uomo sulla natura stessa, modificando il rapporto tra gli organismi viventi e gli ecosistemi artificialmente trasformati.

La comprensione del rapporto uomo-ambiente è fondamentale per tutti noi che dobbiamo adoperarci per la conservazione del mondo in cui viviamo.

Agli albori della scienza, l'Universo era suddiviso in quattro elementi primordiali:

aria, acqua, terra, fuoco.

Ad ognuno di questi elementi, in forma ludica, possono essere ricondotte esperienze ed esperimenti che fissano l'attenzione sulla struttura del nostro pianeta, sui fondamenti della Vita e sul ruolo, a volte negativo, che l'Uomo ha conquistato, a discapito dell'equilibrio originale.

***ELEMENTI IN GIOCO** propone di toccare con mano e verificare direttamente come si articolano le regole naturali e come le leggi della fisica, chimica e biologia possano essere adoperate dall'Uomo per la propria necessità.*

La Ludoteca offre un'interazione tra i propri contenuti e i visitatori attraverso il supporto diretto degli operatori che si avvalgono di poster, filmati, schemi, manuali e, naturalmente, dei manufatti che consentono la diretta sperimentazione.

Il messaggio è destinato alle scuole medie inferiori, con possibilità sia di approfondimento per un pubblico maggiormente curioso che di semplificazione per adattarsi al linguaggio delle scuole elementari.

Il percorso è calibrato in funzione dell'interesse dei visitatori, consentendo di trascorrere mediamente alcune ore alla scoperta e verifica di quanto quotidianamente ci circonda.

Saluti

Mauro Mattioli

Rettore Università degli Studi di Teramo

Ottaviano Del Turco

Presidente Regione Abruzzo

Gianni Chiodi

Sindaco Città di Teramo

Intervengono

Umberto Guidoni

Europarlamentare - Astronauta

Carlo Petracca

Direttore generale Ufficio Scolastico Regionale

Aurelio Grillo

Direttore Museo della Fisica e dell'Astrofisica

Fernando Fabbiani

Assessore Regione Abruzzo
 Politiche attive del Lavoro - Istruzione e formazione -
 Diritto allo Studio

