



Dipartimento di Sanità Pubblica
U.O.S. Tutela dell'ambiente naturale e costruito
XIV MOSTRA DI LETTERATURA PER L'INFANZIA
“Facciamo sorridere la Terra”



7-17 Aprile 2008



Presentazione

L’U.O.S. Tutela dell’ambiente naturale e costruito

nel proprio ruolo di Pubblico Servizio, oltre a controllare la corretta applicazione delle norme, si adopera per promuovere una corretta cultura ed educazione ambientale. In questo ambito ha aderito all’iniziativa organizzata dalla Direzione Scuole Elementari relativa alla 14^a edizione della

“MOSTRA DI LETTERATURA PER L’INFANZIA”

il cui tema per il 2008 è
“Facciamo sorridere la Terra”,



Presentazione

Insegnanti e ragazzi delle scuole elementari hanno approfondito le diverse problematiche ambientali preparando diversi lavori che hanno arricchito la mostra.

Al fine di promuovere la formazione e l'informazione in ambito ambientale, l'U.O.S. Tutela dell'ambiente naturale e costruito ha allestito un proprio spazio all'interno dell'area della mostra.



Il nostro progetto

Durante le due settimane di svolgimento dell'evento sono stati organizzati incontri con le singole classi. Ogni incontro prevedeva tre momenti:

- a) una breve informazione sulle **attività svolte** dall'Unità Operativa con la presentazione di alcuni strumenti di misura;
- b) la presentazione e la consultazione da parte dei partecipanti del prodotto multimediale "**EducAmbiente**", proposto in anteprima in occasione della manifestazione Ecomondo 2007;
- c) la presentazione e la possibilità di testare il gioco didattico "**GiocAmbiente**", annunciato anch'esso in occasione della manifestazione Ecomondo 2007.



Il nostro progetto

I due strumenti didattici presentati si sono rivelati estremamente utili nello stimolare attraverso il gioco l'interesse per le problematiche ambientali sia negli insegnanti che nei ragazzi e le loro famiglie.



Le nostre esperienze

REPUBLICA DI SAN MARINO
DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA
MONITORAGGIO DELLE ACQUE FLUVIALI

Map showing the network of rivers in San Marino with monitoring station locations marked.

Data plots include:

- RUMORE AMBIENTALE GIORNALIERO (Daily Environmental Noise): A graph showing noise levels over time.
- PM10: A bar chart showing PM10 concentrations.
- CO-Temperatura: A graph showing CO and Temperature levels.
- CO-NO_x: A graph showing CO and NO_x levels.
- PM10: A bar chart showing PM10 concentrations.
- RUMORE AMBIENTALE NOTTURNO (Nighttime Environmental Noise): A graph showing noise levels at night.

REPUBLICA DI SAN MARINO
DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA
MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA
E RUMORE AMBIENTALE

Map showing the network of rivers in San Marino with monitoring station locations marked.

Data plots include:

- RUMORE AMBIENTALE GIORNALIERO (Daily Environmental Noise): A graph showing noise levels over time.
- PM10: A bar chart showing PM10 concentrations.
- CO-Temperatura: A graph showing CO and Temperature levels.
- CO-NO_x: A graph showing CO and NO_x levels.
- PM10: A bar chart showing PM10 concentrations.
- RUMORE AMBIENTALE NOTTURNO (Nighttime Environmental Noise): A graph showing noise levels at night.

REPUBLICA DI SAN MARINO
DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA
MONITORAGGIO DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI
A RADIOFREQUENZA 100 khz - 300GHz

Map showing the network of rivers in San Marino with monitoring station locations marked.

Data plots include:

- Graphs showing data for different frequency ranges (100 khz, 100-300 GHz).
- Base campagne (Base campaigns): A legend indicating monitoring sites, reference stations, base stations, and calibration points.



Il nostro spazio



l'area didattica.



Il nostro spazio



*L'area di proiezione del
CD EducAmbiente*



*Il tavolo attrezzato per la
presentazione e la prova del
gioco GiocAmbiente*



Il nostro laboratorio





Il nostro laboratorio

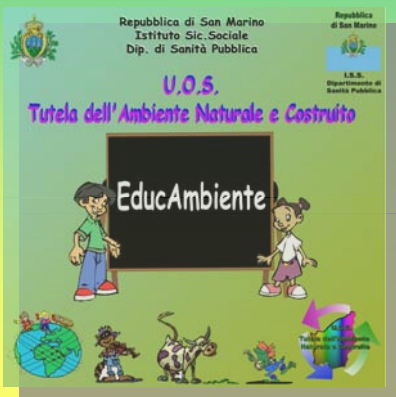




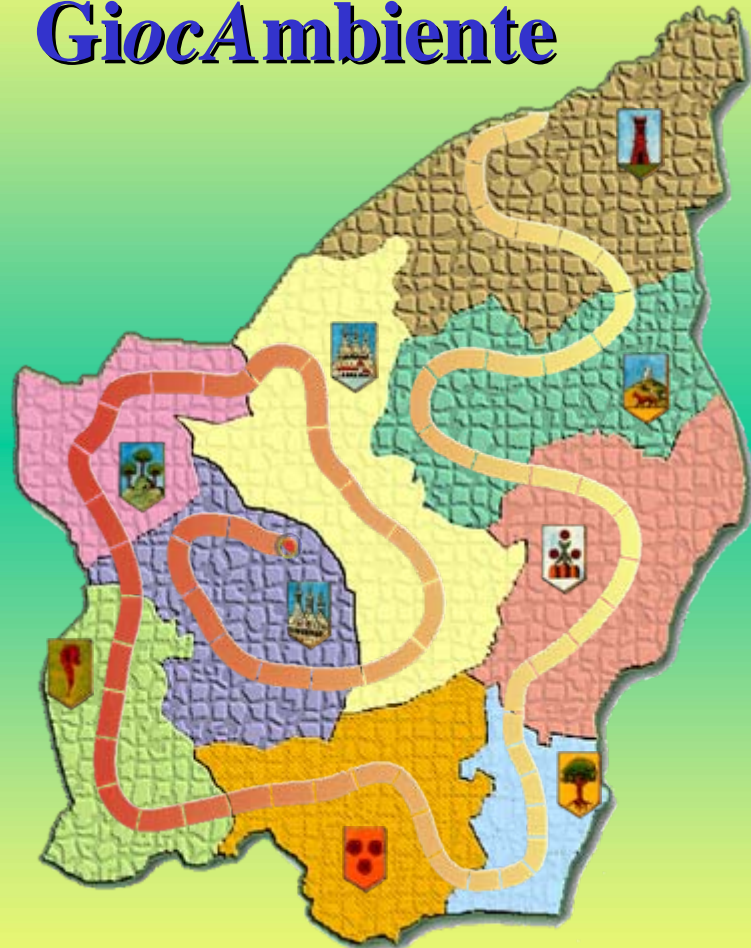
I nostri progetti



EducAmbiente



GiocAmbiente



 E' allo studio un gioco di simulazione, ambientato nella Repubblica di San Marino ed incentrato sul tema dell'Ambiente, rivolto ai nostri ragazzi delle scuole secondarie ed alle loro famiglie.



Conclusioni

Bilancio della manifestazione:
Hanno partecipato all'attività didattica
11 classi di IV e 15 di V per un totale di circa 350 ragazzi.

La modalità di incontro proposta così come il progetto multimediale ed il gioco didattico presentati, hanno riscosso un grande apprezzamento, sia parte dei ragazzi che degli insegnati, richiamando l'attenzione della Direzione scolastica.

Un ringraziamento per il buon esito dell'iniziativa è rivolto alla Direzione scolastica, a tutti gli insegnati ed al Centro di Documentazione della Scuola Elementare.



Istituto Sicurezza Sociale
Dipartimento di Sanità Pubblica

U.O.S. Tutela dell'ambiente naturale e costruito

Responsabile: *Omar Raimondi*
Tecnici: *Giancarlo Ceccoli e Silvio Conti*