



ALTE MADONIE AMBIENTE SpA

Piano di comunicazione – Azioni di educazione ambientale

Premessa

I bambini e i ragazzi in età scolare sono un target di particolare importanza poiché sono interessati alle questioni che riguardano il riciclo e il riutilizzo dei materiali e possono essere tramite e veicolo di informazione per la famiglia, in particolare per i genitori e i nonni.

Per tali motivi le scuole del territorio dell'ATO PA6 saranno rese partecipi a varie iniziative volte ad accrescere la sensibilità e la formazione delle nuove generazioni in merito alle problematiche sulla riduzione dei rifiuti per un futuro più sostenibile

I dati raccolti presso le istituzioni scolastiche del territorio hanno rilevato la presenza, in ogni comune, delle scuole primarie.

Per quanto concerne l'ammontare potenziale della popolazione scolastica dei comuni del territorio dell'ATO PA6, i dati dell'ultimo censimento ISTAT rilevano una popolazione di 3.782 persone residenti dai 5 ai 14 anni. La situazione complessiva dei comuni dell'ATO è illustrata nella tabella seguente.

Popolazione in età scolare (scuola primaria)

<i>Comune</i>	<i>Fascia d'età 5-14 anni</i>
Alimena	193
Blufi	89
Bompietro	134
Caltavuturo	431
Castellana Sicula	355
Gangi	693
Geraci Siculo	209
Petralia Soprana	315
Petralia Sottana	284
Polizzi Generosa	440
San Mauro Castelverde	186
Sclafani Bagni	43
Valledolmo	410
Totale	3.782

Fonte: dati Istat 2001

Educazione ambientale - Scuole Elementari e Medie

La sensibilizzazione sulle tematiche connesse alla gestione dei rifiuti e alla salvaguardia ambientale rivolta alle scuole verrà realizzata attraverso una serie di incontri, sia teorici che pratici.

Le attività di educazione ambientale rivolte alle scuole elementari e medie si articoleranno in due momenti: un parte teorica e una pratica. Si prevede l'attivazione di **78** incontri, distribuiti per **13** scuole elementari e in **13** scuole medie (due incontri teorici e uno pratico per ogni comune dell'ATO PA6).

La parte teorica sarà suddivisa in due incontri di differenti contenuti:

- **1° incontro – Principi di ecologia e ruolo degli ATO**
 - a. Principi di ecologia
 - b. L'ambiente naturale e quello urbano
 - c. L'inquinamento
 - d. Il ruolo degli ATO Rifiuti
- **2° incontro – I rifiuti e le 3 R (Recupero, Riciclaggio e Riutilizzo)**
 - a. Che cosa sono i rifiuti
 - b. Metodi di raccolta e smaltimento dei rifiuti
 - c. I rifiuti inorganici o secchi
 - d. I rifiuti organici o umidi
 - e. Il compost
 - f. Che cosa significa fare raccolta differenziata
 - g. Recupero, riciclo e riutilizzo delle varie frazioni merceologiche

La parte pratica sarà realizzata attraverso l'attivazione di un laboratorio didattico dai seguenti contenuti:

- **3° incontro - Laboratorio didattico**
 - a. Creiamo la carta riciclata;
 - b. L'arte del riciclo;
 - c. I rifiuti e la creazione di nuovi oggetti.

Per tutti gli incontri ci si avvarrà di personale altamente qualificato, inoltre, si prevede la diretta collaborazione e partecipazione del personale dell'ATO al fine di trasferire

agli allievi le esperienze concrete di gestione dei rifiuti; nonché il diretto coinvolgimento degli insegnanti.

In tutti gli incontri, sia teorici che pratici, verranno forniti kit di materiali didattici: cd-rom, pieghevoli, manuali illustrativi, ecc, che verranno realizzati appositamente.

Il concorso per le scuole

Le scuole che parteciperanno ai corsi sopradescritti saranno coinvolte in un concorso su un tema specifico individuata dall'ATO e comunque incentrato sui settori d'intervento dell'ente e sulle peculiarità territoriali. Di seguito viene riportata una possibile traccia di concorso:

L'ATO PA6, viaggio attraverso il tempo per un'idea di sostenibilità delle sue città.

I partecipanti al concorso potranno esprimersi attraverso la creazione di:

- a) disegni e/o illustrazioni;
- b) racconti realistici e/ fantastici;
- c) fotografie

Gli elaborati realizzati saranno valutati da un'apposita commissione di esperti, fra i quali una rappresentanza dell'ATO PA6. I vincitori saranno premiati in una manifestazione pubblica con riconoscimenti e materiale didattico ecologico (quaderni in carta riciclata, colori atossici, ecc). In contemporanea alla manifestazione di premiazione sarà allestita una mostra dei lavori presentati aperta a tutta la cittadinanza. Inoltre, i lavori realizzati verranno pubblicati in un'apposita sezione del sito Internet www.altemadonieambiente.it

Infine, una selezione di elaborati presentati sarà utilizzata per la realizzazione dell'Agenda AMA 2007.