



Area Marina Protetta Capo Caccia - Isola Piana



Comune di Alghero



Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare

Ente Gestore: Comune di Alghero

Sede: Comune di Alghero, via Sant'Anna, 40 - 07041 Alghero (SS) - P.IVA/C.F.: 00249350901
tel. 079-9978 816 - fax 079-9978 819 - e.mail: ambiente@alghero.org

 **Federparchi**
FEDERAZIONE ITALIANA PARCHI E RISERVE NATURALI



Ente Gestore
Comune di Alghero

Area Marina Protetta
Capo Caccia - Isola Piana

Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare

Cittadini del Parco

Progetto Nazionale di Educazione Ambientale
a cura dell'Area Marina Protetta Capo Caccia - Isola Piana in collaborazione con Federparchi

Compo...stiamoci bene!

Come produrre il compost in casa

Scuola Media Statale N°1
Grazia Deledda

Introduzione

Le attività di educazione ambientale di "Cittadini del Parco" - Progetto Nazionale di Educazione Ambientale a cura dell'Area Marina Protetta Capo Caccia - Isola Piana in collaborazione con Federparchi si sono svolte, durante l'anno scolastico 2008-2009, partendo dalla campagna di sensibilizzazione svolta dall'UNESCO durante l'annuale "Settimana UNESCO



Area Marina Protetta "Capo Caccia - Isola Piana"

Sede operativa c/o Porto Conte Ricerche, Loc. Tramariglio, S.P. 55 Km 8,400 - 07041 ALGHERO
Tel. 079 998548 (open space) - 079 998551 (segreteria) - 079 998543 (Direttore) - 079 998415 (Fax)

www.ampcapocaccia.it - info@ampcapocaccia.it

di Educazione allo sviluppo sostenibile" e si sono inserite, più ampiamente, fra le iniziative svolte nell'ambito del "DESS - Decennio dell'Educazione allo Sviluppo Sostenibile 2005 - 2014" campagna mondiale proclamata dall'ONU e coordinata dall'UNESCO allo scopo di diffondere valori, conoscenze e stili di vita orientati al rispetto dell'ambiente.

Il tema della settimana UNESCO di educazione allo sviluppo sostenibile "*Rifiuti: riduzione e riciclaggio*" è stato, quindi, anche il tema guida delle attività di educazione ambientale di *Cittadini del Parco* svolte a scuola. In particolar modo si è approfondito il tema del compostaggio domestico.

Referenti del progetto

- Carmen Spano - referente per i progetti di educazione ambientale dell'Area Marina Protetta Capo Caccia - Isola Piana;
- Daniela Scala - referente per i progetti di educazione ambientale dell'Area Marina Protetta Capo Caccia - Isola Piana;
- Prof.ssa Leonarda Tola - Dirigente Scolastico della Scuola Media Statale N° 1 + N° 3 "G. Deledda" di Alghero;
- Luigina Cano - Insegnante di matematica e scienze della Scuola Media Statale N° 1 + N° 3 "G. Deledda" di Alghero, referente per il progetto "Cittadini del Parco".

Classe coinvolta: 2°C della Scuola Media Statale N°1 + N°3 G. Deledda di Alghero - plesso di via Tarragona.

Attività

COMPO ...STIAMOCI BENE! Come produrre il compost in casa

Prima fase

La prima fase del progetto è stata effettuata con attività di educazione ambientale che sono state svolte durante l'arco dell'anno scolastico dalle operatrici dell'A.M.P. (durante orario extra scolastico del laboratorio di scienze e durante orario curricolare) e dall'insegnante referente (durante orario curricolare).



1. Operatrici dell'AMP: attività di educazione ambientale dedicate al compostaggio (riciclaggio dei rifiuti, compost: cosa è, come si produce, a cosa serve? Elaborazione di un cartellone riassuntivo);
2. Insegnante referente: attività di ricerca, a casa ed in aula, su testi ed *on line* (la scuola è dotata di aula di informatica) sul compostaggio;
3. Creazione di un piccolo servizio fotografico: i ragazzi sono stati accompagnati dall'insegnante referente per le vie della città al fine di svolgere un piccolo servizio fotografico sugli effetti dell'abbandono dei rifiuti;
4. Ideazione dello slogan attraverso il metodo "brain storming".

Seconda fase

Preparazione dell'evento conclusivo:

1. Creazione dell'elaborato conclusivo (presentazione in Power Point):
 - a. i ragazzi, guidati dalle operatrici dell'A.M.P. e dall'insegnante referente, hanno predisposto, attraverso l'utilizzo dei PC presenti nell'aula d'informatica della scuola, una presentazione in power point riassuntiva di tutti gli argomenti svolti;
 - b. partendo dalle attività di educazione ambientale e dalle ricerche svolte a scuola ed a casa, sono stati predisposti i contenuti da esporre a voce durante la proiezione della presentazione;
2. predisposizione degli inviti, della locandina e del comunicato stampa (operatrici dell'A.M.P.);
3. distribuzione degli inviti: i ragazzi hanno distribuito gli inviti ad insegnanti, genitori e compagni di scuola;
4. prove generali in aula e nello spazio adibito ad aula di proiezione (edificio scolastico).

L'evento conclusivo (4 giugno 2009)

Durante l'evento finale, alla presenza del Direttore dell'AMP Gianfranco Russino, del Dirigente scolastico Leonarda Tola e della TV locale CatalanTV, gli alunni hanno presentato ai genitori, agli insegnanti e ai loro compagni il lavoro finale.



A conclusione dell'evento è stato regalato a ciascun alunno il gioco "Scarta Rifiuto" messo a disposizione dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Strumentazione e materiali utilizzati:

- Compostiera PVC messa a disposizione da Federparchi;
- Videoproiettore (dotazione A.M.P.);
- Notebook (dotazione A.M.P.);
- PC (dotazione S.M.S.);
- Macchina fotografica (dotazione A.M.P.);
- Materiale cartaceo, forbici, pastelli, pennarelli, colla ecc;
- Gioco "Scarta Rifiuto" messo a disposizione dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Allegati

- Documentazione fotografica;
- Presentazione in Power Point "Compo ...stiamoci bene!" Come produrre il compost in casa;
- Rassegna stampa.

