

PROGETTO AMBIENTE

SCUOLA PRIMARIA DI IZANO A.S. 2008/2009

Le insegnanti della Scuola Primaria di Izano (in particolare la referente dell' Educazione Ambientale insegnante Angela Pilla) in collaborazione con l'Assessorato all'Ambiente ed Ecologia del Comune di Izano hanno organizzato anche in questo anno scolastico 2008/2009, come negli anni passati, il progetto di educazione ambientale. L'obbiettivo del progetto di educazione ambientale è stato quello di sviluppare negli alunni una più approfondita conoscenza dell'ambiente in cui vivono oltre a sensibilizzare e rendere consapevoli i ragazzi ad un maggior rispetto e tutela del patrimonio ambientale.

Alcuni esperti in materie ambientali hanno effettuato ore aggiuntive (in classe e sul territorio) di insegnamento e precisamente:

- Il vigile di Izano (Giuseppe Mineri) ha illustrato ai bambini della classe 2^a il problema della raccolta dei rifiuti, insegnando loro che cosa è; e come si realizza la raccolta differenziata dei rifiuti.
- Le Guardie Ecologiche Volontarie della Provincia di Cremona (Stefano Brusaferrì, Marina Manfredi, Claudio Berselli, Alessandro Noci) hanno spiegato ai bambini delle classi 4^a come individuare e riconoscere l'avifauna del nostro territorio
- Il presidente del gruppo micologico di Crema sig. Emilio Pini ha illustrato ai bambini della classe 4^a la funzione biologica e a riconoscere i funghi del nostro territorio.
- la prof.ssa M.Cristina Bertozzi ha sviluppato con i ragazzi della classe 5^a un particolare e complesso progetto relativo alle farfalle. La ricerca sulle farfalle è stata utilizzata come indicatore della qualità ambientale del nostro territorio. Tutto il lavoro è stato illustrato con 2 cartelloni esposti sulla bacheca in legno allestita presso il Parco Vallée dell'Hien. (Al presente documento vengono allegati la relazione del progetto e i relativi cartelloni)

I bambini hanno risposto con entusiasmo ed impegno, trasmettendo anche alle loro famiglie l'importanza di acquisire una coscienza ecologica.

Assessore all' Ambiente ed Ecologia
Maccalli Alberto