



Città di Mazara del Vallo

IL PORTAVOCE
Pasqualino Mattarocchia

“Energie rinnovabili per lo Sviluppo Sostenibile”

Approvato il progetto dall'Amministrazione Cristaldi

L'Amministrazione Comunale, guidata dal Sindaco Nicola Cristaldi, da sempre attenta alle problematiche ambientali, ha approvato il progetto “Energie rinnovabili per lo Sviluppo Sostenibile”. Il progetto, redatto dal tecnico comunale geom. Maurizio Giacalone, e presentato dall'Assessore Francesco Ditta, fa riferimento ai contenuti etici di un ramo dell'Educazione alla cittadinanza quale quello Ambientale, non ridotta al semplice studio dell'ambiente naturale, ma come “azione che promuove cambiamenti negli atteggiamenti e nei comportamenti sia a livello individuale che collettivo”. Il progetto prevede di sviluppare atteggiamenti, comportamenti, valori, conoscenze e abilità indispensabili per vivere in un mondo interdependente, attraverso l'educazione ambientale nelle scuole. Non si tratta di inventare altre materie scolastiche, ma di ripensare la funzione delle discipline utilizzando l'educazione ambientale come risorsa per selezionare in fase di programmazione obiettivi formativi, concetti chiave, temi, problemi. L'educazione ambientale può stimolare le discipline e far vivere l'apprendimento scolastico come strumento per capire la realtà locale e globale. Gli strumenti educativi utilizzabili nella sperimentazione del progetto sono vari e diversificati, e cercano di attivare modalità di lavoro dinamiche, operative, che non escludano lezioni frontali o momenti di studio e riflessioni individuali. Il progetto prevede una ricerca-intervento da realizzarsi con ragazzi delle scuole primarie di primo grado e l'organizzazione di un convegno tecnico-scientifico. Nel perseguire gli obiettivi saranno attivate una fase di ricerca e una di intervento, precedute da una giornata di presentazione del progetto. Per la ricerca si farà uso di un apposito questionario/intervista da sottoporre agli alunni durante le ore di attività curricolare e nel rispetto delle esigenze dell'istituto scolastico. Nell'ambito d'intervento si svolgeranno lezioni frontali, presentazioni video, esperimenti scientifici, visite guidate, ricerca sul campo, giochi di simulazione, giochi di ruolo, lavori di gruppo, quali strumenti metodologici.

Mazara del Vallo 20.10.10