



**DIREZIONE DIDATTICA STATALE 2° CIRCOLO**

*Via Calatafimi, 12 - 93015 - NISCEMI (CL)*

☎ 0933/951434 - 958130 - Fax 0933/959103 - Codice Fiscale n.  
82002390852

e-mail: [clee02100b@istruzione.it](mailto:clee02100b@istruzione.it) - [clee02100b@pec.istruzione.it](mailto:clee02100b@pec.istruzione.it)

**relazione a cura dell'ins. Sonia Salvo**

***PROGETTO DI EDUCAZIONE  
AMBIENTALE LIPU  
"VIVERE... IN NATURA"***



## **PREMESSA**

La Lipu è stata tra le prime associazioni in Italia ad entrare nelle scuole con progetti di educazione ambientale. Oggi si fa educazione in tanti modi: incontrando alunni di tutte le età, discutendo, lavorando assieme, creando situazioni che permettano loro di vivere appieno la natura. L'educazione ambientale è una delle missioni della Lipu. E' la chiave per fronteggiare la crisi ecologica e lo strumento per promuovere la conoscenza, il rispetto, l'amore verso la natura.

Tutti siamo convinti che l'ambiente abbia un ruolo molto importante per le persone e per la società, un mondo in cui la gente viva in armonia con la natura, in modo equo e sostenibile

Partendo da queste affermazioni il nostro Circolo aderisce, anche quest'anno, al progetto "EducOra" della LIPU (Lega Italiana Protezione Uccelli).

Rivolto alle classi III, IV e V della Scuola Primaria prevede l'inserimento effettivo di un'ora di educazione ambientale (cinque lezioni per classe) nel quadro dell'orario settimanale di lezioni scolastiche curato dal Dott. Manuel Andrea Zafarana (Responsabile della Sezione di Niscemi) e dalla Dott.ssa Debora Falzolgher (Referente progetti scolastici). Le nostre attività cercano di stimolare la curiosità dei ragazzi, di far apprendere loro il più possibile sull'ambiente e di creare comportamenti corretti, di tutela e di rispetto della natura, che li accompagneranno fino all'età adulta.

nel quadro dell'orario settimanale di lezioni scolastiche curato dal Dott. Manuel Andrea Zafarana (Responsabile della Sezione di Niscemi) e dalla Dott.ssa Debora Falzolgher (Referente progetti scolastici).

## **FINALITÀ CURRICOLARI DEL PROGETTO**

- Educare ad uno sviluppo sostenibile
- Far conoscere e toccare la Natura
- Fare scuola in ogni luogo consapevole che ogni luogo può creare situazioni significative per l'apprendimento e le relazioni;
- Costruire conoscenza attraverso la metodologia della ricerca scientifica;
- Collegare le conoscenze e gli ambiti di ricerca (scienze – letteratura – arte)
- Trasformare luoghi e creare cultura.

## **OBIETTIVI.**

- Offrire agli alunni la possibilità di esplorare il territorio nelle sue infinite risorse
- Esprimere curiosità al riguardo
- Conoscere il proprio ambiente attraverso lo studio e l'analisi dei fenomeni, la ricerca e sperimentazione di ipotesi, la creazione di strumenti e linguaggi per esprimersi;
- Progettare/immaginare e prevedere per trasformare luoghi creativi;
- Accompagnare la conoscenza, il bisogno di tutela e la valorizzazione del territorio
- Rivalutare il patrimonio culturale del nostro territorio
- Promuovere temi prettamente ambientali ed ecologici,
- Riciclare e riutilizzare prodotti,

- Conoscere la biodiversità,
- Riconoscere segni e tracce di animali ecc,
- Acquisire ed affinare competenze di cittadinanza.
- Saper lavorare in gruppo in maniera costruttiva e propositiva.

## **RISULTATI**

Il progetto, ripercorrendo un percorso metodologico ampiamente sperimentato, che a partire da un approccio principalmente cognitivo (conferenza, visite guidate), ha coinvolto gli alunni in attività specifiche dove gli stessi hanno messo in pratica conoscenze e competenze acquisite sulla biodiversità. Sicuramente interessante il rapporto tra allievi ed esperti che potrebbe orientare la futura pianificazione delle attività e anche la realizzazione da parte degli stessi studenti di specifiche iniziative di ricerca

E' stato notevole l'entusiasmo e l'impegno da parte degli alunni soprattutto durante lo svolgimento delle lezioni, forte coinvolgimento e interesse durante la visita esterna. Le classi terze del plesso "M. Gori" hanno avuto, anche, la possibilità di visitare la Riserva Naturale Orientata "Biviere di Gela".

Grazie all'impegno dimostrato e alla partecipazione corale di grandi e piccoli, a conclusione dei lavori, il Secondo Circolo ha conquistato il primo posto nella classifica "Scuole amiche dell'ambiente" ed un accumulo di punti nell'ambito del Progetto "Cicogna 2000" promosso dalla stessa associazione ambientalista.

Ins. Sonia Salvo