

Laboratorio di "Sviluppo Sostenibile" alla SMS "Santa Caterina da Siena" - Forio

La risorsa mare: il grande tesoro dell'isola d'Ischia

ALUNNI
E INSEGNANTI
DEL LABORATORIO

Presso la nostra scuola media statale "S. Caterina da Siena" di Forio anche quest'anno è stato attivato, nell'ambito delle attività di arricchimento formativo, il laboratorio di "Sviluppo Sostenibile". Negli anni passati le lezioni svolte hanno trattato vari argomenti: dal calcolo dell'impronta ecologica dei consumi dei cittadini del comune di Forio alla raccolta differenziata e al riciclaggio dei rifiuti. Da quest'anno, e per i prossimi due, il tema è il mare (il progetto è triennale).

- Perché tale scelta?

"Perché la "risorsa mare" è il grande tesoro dell'isola d'Ischia e del comune di Forio, che vive di turismo e delle attività connesse. Perché le isole di Ischia, Procida e Vivara sono state individuate come aree di reperimento per l'istituzione delle riserve marine "Il Regno Di Nettu-

Obiettivo di questa nuova edizione dell'interessante laboratorio è il mare, perché come ci raccontano alunni e professori, è il grande tesoro dell'isola d'Ischia e del comune di Forio, che vive di turismo e delle attività connesse. Tra le attività un corso di snorkeling, a carico dell'associazione NEMO

mersi e santuari internazionali, decine di isole grandi e piccole: un patrimonio inestimabile che continua a subire attacchi, dall'inquinamento alle speculazioni edilizie, dalla pesca di frodo ai tentativi di privatizzazione, dal traffico di merci pericolose al turismo irresponsabile.

- Quali sono stati i contenuti del laboratorio?



dall'osservazione;
- escursioni sul territorio (spiaggia di Cava dell'Isola, Museo del Mare);
- corso teorico e pratico di snorkeling (tenuto a scuola dall'Associazione NEMO).

- A proposito cosa è lo "snorkeling"?

"E' l'immersione con maschera, tubo (che in inglese si dice "snorkel"), muta (se ci troviamo in un periodo dell'anno in cui l'acqua di mare è fredda) e pinne. E' una delle attività ormai maggiormente diffuse nei centri balneari ove i fondali marini meritano di essere osservati".

- Quanti professori vi hanno guidato?

"Gli insegnanti che hanno retto il laboratorio sono cinque: Enrica Ragucci, Giuseppina Greco, Luciana Gentile, Rita Iacono e Bruno Scumace. Gli alunni che hanno frequentato il laboratorio sono 57, 42 di essi hanno volontariamen-

te aderito all'iniziativa proposta dalla nostra scuola di effettuare anche un corso pratico di snorkeling che si terrà presso la spiaggia della Chiaia a Forio nei giorni 12-13 maggio, 19-20 maggio, 31 maggio e 3 giugno. L'associazione NEMO è intervenuta e interverrà, su richiesta della nostra scuola, con esperti subacquei e biologi marini e metterà a disposizione il materiale subacqueo necessario".

- Quali sono le attività conclusive previste?

"Subito dopo lo svolgimento dell'ultima lezione, il 3 giugno, gli alunni, i loro genitori, gli insegnanti della scuola e quanti sono i simpatizzanti di queste attività daranno luogo alla festa di conclusione, per quest'anno scolastico, delle attività del nostro laboratorio".

**Grazie ragazzi
e buon tuffo!**

no". Perché in Italia ci sono 8400 chilometri di costa, 15 regioni costiere, 26 aree marine protette tra riserve, parchi, musei som-

"Le lezioni in questo primo anno hanno riguardato:
- elementi di biologia marina studiati attraverso proiezioni di immagini e fil-

mati, creazione di cartelloni (proprietà chimico-fisiche del mare, plancton, bentos, necton, Posidonia oceanica Aree Marine

Protette). E' sempre necessario, prima di affrontare i grandi problemi legati all'ambiente, partire dalla conoscenza e