

Istituto "De Amicis-Bolani"

## Specie "aliene", il tema approfondito dai bimbi

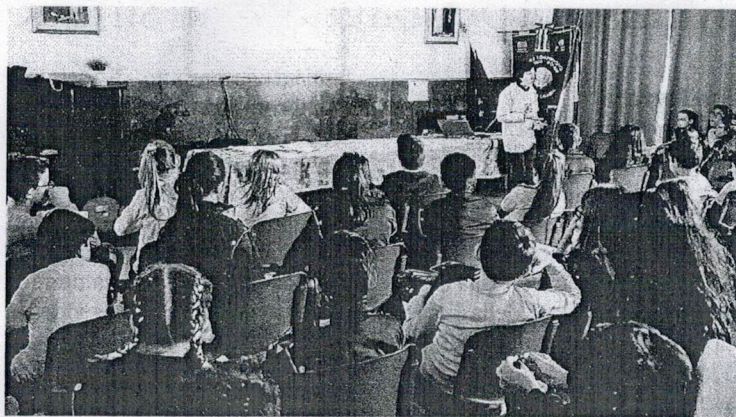
In cento hanno preso parte al programma educativo Life Asap

I veri alieni sono rari e quindi è bene saperli riconoscere per poi adottare i comportamenti necessari affinché non danneggino l'ambiente o mettano a rischio la sicurezza della comunità. Non parliamo di E.T. ma di animali e piante potenzialmente invasivi, originari di luoghi lontani e giunti fin qui trasportati dall'uomo, volontariamente o inconsapevolmente. Lo sanno bene gli oltre cento alunni delle quinte classi dell'Istituto "De Amicis-Bolani" che hanno partecipato al percorso educativo Life Asap, che si è concluso a Reggio, per approfondire il tema delle "specie aliene" dal punto di vista scientifico.

Attraverso attività di studio e gioco, i giovanissimi "cacciatori" hanno potuto affrontare un tema delicato e importante per il territorio e la sua biodiversità. Si sono cimentati nella stesura di testi e nella creazione di laboratori dedicati all'informazione e comunicazione mirata al coinvolgi-

mento corretto di adulti e bambini. Il progetto si è concluso con la fiera delle idee: l'esposizione degli elaborati a beneficio di tutte le classi dell'istituto. Il percorso Life Asap ha visto il contributo attivo del Parco Aspromonte: attraverso una comunicazione efficace e diversificata tra seminari, convegni, forum tematici e giornate di educazione e sensibilizzazione ambientale, sono stati coinvolti gli "attori" implicati a vario titolo nella gestione delle specie aliene, con l'obiettivo di promuovere codici di condotta, buone pratiche e una formazione duratura e programmata, coinvolgendo anche le scuole del territorio.

I partecipanti hanno poi donato alla responsabile del progetto dott. Sabrina Santagati uno splendido cartellone sul Parco dell'Aspromonte con tutte le firme. «Il nostro territorio è ricco e prezioso ma altrettanto delicato - ha dichiarato Nicoletta Palladino, presidente di Legambiente Reggio - Informare fin da bambini vuol dire accrescere la consapevolezza e contribuire a proteggere la nostra biodiversità».



Alunni delle quinte classi Percorso didattico in collaborazione col Parco Aspromonte