

RASSEGNA STAMPA	Data	Testata	Edizione	Pagina	  
	08.05.18	Quotidiano del Sud	CZ	20	

■ ISCA Obiettivo è stimolare nei più piccoli l'amore per l'ambiente e il senso di responsabilità

Dalla geologia alla protezione civile

Si è concluso il ciclo di incontri che ha coinvolto gli alunni delle scuole primarie

di FRANCO LAGANÀ

ISCA SULLO JONIO - Si è concluso nei giorni scorsi, il ciclo di incontri promosso, nelle scuole primarie di Sant'Andrea e Isca, dalla Società Italiana di Geologia Ambientale Calabria (SIGEA), rappresentata dai Geologi. Rina Nisticò, Lorenzo Scicchitano, e dai Gruppi Comunali di Protezione Civile di Sant'Andrea e Isca, rappresentati dai Coordinatori Francesco Samà e Ottavio Raimondo.

«Lo scopo del percorso educativo - hanno precisato i due geologi - è stato quello di promuovere tra le nuove generazioni la conoscenza sui diversi temi della geologia e della protezione civile, stimolando il senso di responsabilità e di cittadinanza attiva attraverso la diffusione della cultura della protezione ambientale». I geologi e i coordinatori attraverso lezioni pratiche, video ed esperimenti hanno raccontato agli studenti le tappe evolutive del nostro pianeta cercando di focalizzare l'attenzione su alcuni temi di importanza vitale tra cui, erosio-



Il gruppo degli alunni con "Civilino", la mascotte della Protezione Civile

ne suolo, alluvioni, dissesto idrogeologico, disboscamenti, incendi e terremoti. Come hanno reagito gli alunni? I ragazzi hanno avuto modo di provare esperienze uniche, vivendo un vero e proprio viaggio all'interno dell'affascinante mondo della terra. L'iniziativa educativa si è svolta in tre incontri:

“Un giorno da geologo”: Lezione introduttiva ai concetti fondamentali dello studio del nostro pianeta: dalla struttura ed evoluzione del pianeta Terra al vulcanismo e sismologia, fino alla sedimentazione e formazione delle rocce.

“La festa degli alberi”: Giornata di sensibilizzazione all'importanza e al ruolo degli alberi nella

natura e nella vita quotidiana. L'idea è stata quella di promuovere l'importanza del verde nel contrasto alle emissioni di anidride carbonica, all'inquinamento dell'aria oltre a prevenire il rischio idrogeologico e la perdita di biodiversità. Inoltre, è stata posta l'attenzione su un altro tema strettamente legato alla tutela degli alberi, ovvero il contrasto agli incendi boschivi, fenomeno che purtroppo ogni estate si ripresenta nei nostri territori con la perdita di centinaia di migliaia di ettari di macchia mediterranea.

“A scuola di Protezione civile”: Alla scoperta dei rischi naturali: terremoto, alluvione e maremoto, e soprattutto delle buone pratiche di protezione civile. I volontari aiutati dalla mascotte della protezione civile “Civilino” hanno illustrato, con l'ausilio di materiale informativo e di cartoni animati, ai bambini i concetti di base e i rischi in protezione civile ricordando loro i giusti modelli di comportamento da attuare nelle varie tipologie di emergenze.

© RIPRODUZIONE RISERVATA