

PROGETTO: "Arpac e la vulnerabilità dell'ambiente fisico"

DESTINATARI: Studenti delle scuole superiori

AREA TEMATICA: Rischio sismico – Cambiamenti climatici

TAPPA: "Liceo Scientifico Piero Calamandrei" - Ponticelli (Na)

REFERENTI PER LA SCUOLA: La Preside Costantina Romeo
e la prof.ssa Letizia Cozzolino

REFERENTE ARPAC: Dott.ssa F. Anna Gaudio

TECNICI ARPAC: arch. Elio Rivera – dott. Sergio Nardò (Geologo)

Il progetto educativo ha inteso trasmettere agli studenti la consapevolezza della vulnerabilità dell'ambiente fisico ponendo l'attenzione sul tema del rischio sismico e del riscaldamento globale.

Sono intervenuti il climatologo dott. Antonio Mazzarella che ha parlato ai ragazzi di cambiamenti climatici e global warming e il dott. Pietro Furnaro (allora direttore del Magazine Arpa Campania Ambiente) che ha presentato ai ragazzi il suo libro "Mani sul terremoto" incentrato sul sisma dell'80 e sull'importanza della comunicazione ed informazione presso i giovani del rischio sismico.

