



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Laboratorio di Educazione ambientale e alla sostenibilità (LEAS)

ARPAS INCONTRA LE SCUOLE

Giornata Mondiale della Terra – EARTH DAY - 22 aprile 2024

Scheda attività

IL RISCHIO IDROGEOLOGICO IN SARDEGNA: PASSATO, PRESENTE E FUTURO
DIPARTIMENTO: Geologico
SERVIZIO: Idrogeologico e idrografico
REFERENTE ATTIVITÀ ARPAS: Enrica Perra
PERSONALE COINVOLTO: Domenico Caracciolo
SCUOLA PARTECIPANTE: I.I.S. Sergio Atzeni - Capoterra
DOCENTI: Prof. Michela Montis
N. CLASSI/ N. ALLIEVI: due seconde e due terze Liceo Scientifico
LUOGO DI SVOLGIMENTO: aula multimediale I.I.S. Sergio Atzeni - Capoterra
ARGOMENTO TRATTATO: Il Rischio idrogeologico; Gli eventi alluvionali storici in Sardegna; La mitigazione del rischio idrologico-idraulico; La rete di monitoraggio idro-termo-pluviometrica della Regione Sardegna con finalità di Protezione Civile.
DURATA: 2 ore
PROGRAMMA DELLA GIORNATA: <ul style="list-style-type: none">- Definizione di rischio, pericolosità, vulnerabilità, valore esposto- Rischio idrogeologico e idraulico- Eventi alluvionali in Sardegna- La mitigazione del rischio idrologico-idraulico- La rete di monitoraggio idro-termo-pluviometrica della Regione Sardegna con finalità di Protezione Civile
ATTIVITÀ DA SVOLGERE: Presentazione da parte del relatore degli argomenti sopra elencati relativi al Rischio Idrogeologico e Idraulico con particolare riferimento alla Sardegna.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

OBIETTIVI IN BREVE:

La partecipazione a questa attività permetterà agli studenti di accrescere le loro conoscenze sui temi del rischio idrogeologico e idraulico e sensibilizzare sui comportamenti corretti da adottare in caso di emergenza/alluvione.

VISITE PREVISTE: SI NO

LUOGO: /