



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

Laboratorio di Educazione ambientale e alla sostenibilità (LEAS)

ARPAS INCONTRA LE SCUOLE

Giornata Mondiale della Terra – EARTH DAY - 22 aprile 2024

Scheda attività

LA METEOROLOGIA E L'AEROBIOLOGIA COME PREVENZIONE DEI RISCHI SUL SISTEMA TERRA E SULLA SALUTE DELL'UOMO.
DIPARTIMENTO: Dipartimento Meteorologico
SERVIZIO: Servizio Meteorologico, agrometeorologico ed ecosistemi
REFERENTE ATTIVITÀ ARPAS: Giovanni Ficca
PERSONALE COINVOLTO: Ilaria Peana, Pier Luigi Trudu, Ilaria Spiga, Giacomo Cavalli
SCUOLA PARTECIPANTE: Istituto Comprensivo Brigata Sassari, plesso via Mastino - Sassari
DOCENTI: Prof.ssa Maria Emma Raffatellu
N. CLASSI: 1 (2° E, scuola secondaria)
N. ALLIEVI: 20
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Sede del Dipartimento Meteorologico, viale Porto Torres, 119 - Sassari
ARGOMENTO TRATTATO: Aerobiologia, Meteorologia e previsioni del tempo.
DURATA: 22 aprile dalle 9:30 alle 11:30
PROGRAMMA DELLA GIORNATA: Presentazione dell'attività aerobiologica svolta dal Dipartimento Meteorologico di ARPAS, alcune nozioni e strumenti necessari. Presentazione delle attività operative del Dipartimento Meteorologico di ARPAS, alcune nozioni sulla meteorologia, strumenti necessari per le previsioni del tempo. Illustrazione delle stazioni meteorologiche ed aerobiologiche installate presso il Dipartimento, visita alla Sala Operativa Meteo ed al Centro di Calcolo del Dipartimento.
ATTIVITÀ DA SVOLGERE: Osservazione al microscopio dei pollini e delle spore aerodisperse.



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:

Sensibilizzazione sul ruolo della meteorologica ai fini di protezione civile, della salvaguardia dell'ambiente e della salute.

VISITE PREVISTE: SI NO

LUOGO: /