



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**

<b>LA METEOROLOGIA E L'AEROBIOLOGIA COME PREVENZIONE DEI RISCHI SUL SISTEMA TERRA E SULLA SALUTE DELL'UOMO.</b>
<b>DIPARTIMENTO:</b> Dipartimento Meteorologico
<b>SERVIZIO:</b> Servizio Meteorologico, agrometeorologico ed ecosistemi
<b>REFERENTE ATTIVITÀ ARPAS:</b> Giovanni Ficca
<b>PERSONALE COINVOLTO:</b> Ilaria Peana, Pier Luigi Trudu, Ilaria Spiga, Giacomo Cavalli
<b>SCUOLA PARTECIPANTE:</b> Istituto Comprensivo Brigata Sassari, plesso via Mastino - Sassari
<b>DOCENTI:</b> Prof.ssa Maria Emma Raffatellu
<b>N. CLASSI:</b> 1 (2° E, scuola secondaria)
<b>N. ALLIEVI:</b> 20
<b>LUOGO DI SVOLGIMENTO:</b> Sede del Dipartimento Meteorologico, viale Porto Torres, 119 - Sassari
<b>ARGOMENTO TRATTATO:</b> Aerobiologia, Meteorologia e previsioni del tempo.
<b>DURATA:</b> 22 aprile dalle 9:30 alle 11:30
<b>PROGRAMMA DELLA GIORNATA:</b> 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.
<b>ATTIVITÀ DA SVOLGERE:</b> 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:** /