



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

Direzione Generale  
Servizio Supporti Direzionali  
Laboratorio di Educazione Ambientale e alla Sostenibilità

## Offerta formativa 2022-2023 Scheda di partecipazione ai Laboratori tematici

ISCRIZIONI ENTRO IL 31 OTTOBRE 2022  
INFO: [eduambientale@arpa.sardegna.it](mailto:eduambientale@arpa.sardegna.it)

Le schede dei laboratori possono essere consultate al link  
<https://www.sardegnaambiente.it/arpas/attivita/educazioneambientale/offertaformativa/>

### 1. Denominazione dell'Istituto scolastico

### 2. Sede

### 3. Recapito telefonico

### 4. E-mail

### 5. Laboratorio (ciascun Istituto scolastico avrà la possibilità di richiedere la partecipazione a uno/due laboratori)

1. Biometeorologia e salute (scuola primaria: classi IV-V)
2. Cambiamenti climatici e sviluppo sostenibile (scuola secondaria di secondo grado: classi IV-V)
3. Cambiamenti climatici (scuola secondaria di secondo grado: classi III-IV)
4. Meteorologia e climatologia (scuola primaria: classi IV-V)
5. Le 5R della plastica (scuola primaria: classi III-V; scuola secondaria di primo grado: tutte le classi)
6. Rifiuti spiaggiati (scuola primaria: classi IV-V; scuola secondaria di primo grado: tutte le classi)
7. Un incontro sgradito: i rifiuti spiaggiati (scuola secondaria di secondo grado: classi IV-V)



**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

8. Ecosistema spiaggia (scuola primaria: classi IV-V)
9. Impronta idrica (scuola primaria: classi III-V; scuola secondaria di primo grado: tutte le classi)
10. Gestione sostenibile delle risorse idriche (scuola primaria: classi IV-V; scuola secondaria di primo e secondo grado)
11. Energia da fonti rinnovabili (scuola primaria: classi IV-V; scuola secondaria di primo e secondo grado)
12. La bonifica dei siti contaminati, eredità di un modello di economia lineare. Il caso studio del SIN di Porto Torres (scuola secondaria di secondo grado)
13. Vita sott'acqua (scuola secondaria di primo grado: tutte le classi; scuola secondaria di secondo grado: classi I-II)
14. Biodiversità (scuola secondaria di primo e secondo grado: tutte le classi)

6. **Numero di classi** (per alcuni laboratori è possibile indicare una sola classe o un numero massimo di alunni, prendere visione delle schede di dettaglio)

7. **Numero totale alunni**

8. **Preferenza periodo di svolgimento**

9. **Osservazioni**

**Data**