



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

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

Offerta formativa 2024-2025 Scheda di partecipazione ai Laboratori tematici

ISCRIZIONI ENTRO IL 30 NOVEMBRE 2024

INFO: 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. Nominativo Docente di riferimento

4. Recapito telefonico

5. E-mail

6. Laboratorio (ciascun Istituto scolastico avrà la possibilità di richiedere la partecipazione a uno/due laboratori. Prima di scegliere verificare l'ambito geografico di svolgimento nel catalogo dell'offerta o nelle singole schede)

1	Cambiamenti climatici e sviluppo sostenibile	scuola secondaria di secondo grado (classi IV-V)	<input type="checkbox"/>
2	Cambiamenti climatici	scuola secondaria di secondo grado (classi III-IV)	<input type="checkbox"/>
3	Cambiamenti climatici ed ecosistemi acquatici	scuola secondaria di primo grado (tutte le classi)	<input type="checkbox"/>
4	Alluvioni lampo, onde di calore e siccità	scuola primaria (classi IV-V); scuola secondaria di primo e di secondo grado (tutte le classi)	<input type="checkbox"/>
5	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 (tutte le classi)	<input type="checkbox"/>



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

6	Le 5 R della plastica	scuola primaria (classi III-IV-V); scuola secondaria di primo grado (tutte le classi)	<input type="checkbox"/>
7	Ecosistema spiaggia	scuola primaria (classi IV-V)	<input type="checkbox"/>
8	Alla scoperta della vita del fiume	scuola secondaria di primo grado (classi II-III)	<input type="checkbox"/>
9	Vita sott'acqua	scuola secondaria di primo grado (tutte le classi), scuola secondaria di secondo grado (classi I-II)	<input type="checkbox"/>
10	Gestione sostenibile delle risorse idriche	scuola secondaria di primo e di secondo grado (tutte le classi)	<input type="checkbox"/>
11	Plancton: l'essenza del mare	scuola secondaria di primo e di secondo grado (tutte le classi)	<input type="checkbox"/>
12	Biodiversità	scuola secondaria di primo e di secondo grado (tutte le classi)	<input type="checkbox"/>
13	Monitoraggio della qualità dell'aria	scuola secondaria di primo e di secondo grado (tutte le classi) università	<input type="checkbox"/>
14	La transizione energetica	scuola secondaria di primo grado (tutte le classi)	<input type="checkbox"/>
15	Energia da fonti rinnovabili	scuola secondaria di primo e di secondo grado (tutte le classi)	<input type="checkbox"/>

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

8. Numero totale alunni

9. Preferenza periodo di svolgimento

10. Osservazioni