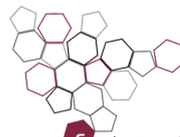


Arpas

Agenzia regionale
pro s'amparu de s'ambiente de Sardigna
Agenzia regionale
per la protezione dell'ambiente della Sardegna



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Il Laboratorio di Educazione ambientale e alla sostenibilità (LEAS) promuove

ARPAS INCONTRA LE SCUOLE



22 aprile 2024

GIORNATA DELLA TERRA

Il Dipartimento di Cagliari e Medio Campidano

incontra

il Liceo Scientifico L. B. Alberti di Cagliari

ALLA SCOPERTA DELLA VITA DEL FIUME

Il laboratorio di educazione ambientale propone un percorso che guiderà gli alunni alla scoperta dell'ambiente fluviale quale patrimonio prezioso naturale ricco di biodiversità, offrendo una visione dell'ecosistema nella sua naturalezza e della sua relazione con l'essere umano.

Lungo il percorso, dalla sorgente sino alla foce verranno osservati ambienti differenti, caratterizzati da continui scambi di energia e materia, scoprendo così un sistema ampio costituito da diversi esseri viventi che interagiscono tra loro e con l'ambiente circostante.



**PLANET
VS.
PLASTICS**

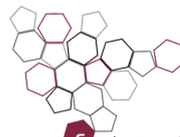
<https://www.sardegnaambiente.it/arpas/>

Arpas

Agenzia regionale
pro s'amparu de s'ambiente de Sardigna
Agenzia regionale
per la protezione dell'ambiente della Sardegna



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Il Laboratorio di Educazione ambientale e alla sostenibilità (LEAS) promuove

ARPAS INCONTRA LE SCUOLE



22 aprile 2024

GIORNATA DELLA TERRA

Il Dipartimento di Oristano

incontra

l'Istituto Istruzione Superiore S. A. De Castro di Oristano

MICROPLASTICHE: ORIGINE, TRASPORTO, MONITORAGGIO E RISULTATI NELL'AMBITO DELLA STRATEGIA MARINA

Sensibilizzare gli studenti sul problema della produzione, gestione e abbandono quotidiano dei rifiuti, in particolar modo quelli di origine plastica, al fine di stimolare in loro un cambiamento delle abitudini inerenti all'utilizzo quotidiano della plastica e di sviluppare in loro la consapevolezza che il non utilizzo è la migliore arma che abbiamo a disposizione per ridurre l'Emergenza Plastica.



**PLANET
VS.
PLASTICS**

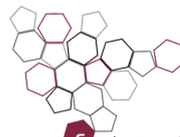
<https://www.sardegnaambiente.it/arpas/>

Arpas

Agenzia regionale
pro s'amparu de s'ambiente de Sardigna
Agenzia regionale
per la protezione dell'ambiente della Sardegna



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Il Laboratorio di Educazione ambientale e alla sostenibilità (LEAS) promuove

ARPAS INCONTRA LE SCUOLE



22 aprile 2024

GIORNATA DELLA TERRA

Dipartimento Nuoro

in collaborazione con il Dipartimento Meteoclimatico

incontra

l'Istituto Comprensivo Nuoro 2 "Pietro Borrotzu"

I CAMBIAMENTI CLIMATICI SPIEGATI AGLI STUDENTI DELLA SCUOLA PRIMARIA

Spiegazione dei cambiamenti climatici con un linguaggio adeguato ai ragazzi di 10-13 anni



**PLANET
VS.
PLASTICS**

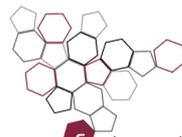
<https://www.sardegnaambiente.it/arpas/>

Arpas

Agenzia regionale
pro s'amparu de s'ambiente de Sardinia
Agenzia regionale
per la protezione dell'ambiente della Sardegna



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Il Laboratorio di Educazione ambientale e alla sostenibilità (LEAS) promuove

ARPAS INCONTRA LE SCUOLE



22 aprile 2024

GIORNATA DELLA TERRA

Dipartimento di Sassari e Gallura

incontra

il Liceo Scientifico G. Spano di Sassari

LA BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI, EREDITÀ DI UN MODELLO DI ECONOMIA LINEARE. IL CASO STUDIO DEL SIN DI PORTO TORRES

Il progetto è finalizzato ad approfondire le conoscenze di alcuni contaminanti e del loro comportamento in ambiente, illustrare le principali tecnologie di trattamento e mostrare lo stato dell'arte nelle attività in atto nel SIN "Aree industriali di Porto Torres".

L'analisi dello stato di contaminazione del sito e delle attività di risanamento possono costituire uno strumento ideale per illustrare il ruolo dell'ARPAS e come sia necessario un approccio rigoroso e competente. Contestualmente potranno essere evidenziate le problematiche derivanti da un modello di sviluppo lineare caratterizzato da una cattiva gestione dei residui industriali, evidenziando le notevoli ripercussioni negative per l'ambiente.



**PLANET
VS.
PLASTICS**

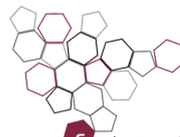
<https://www.sardegnaambiente.it/arpas/>

Arpas

Agenzia regionale
pro s'amparu de s'ambiente de Sardinia
Agenzia regionale
per la protezione dell'ambiente della Sardegna



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Il Laboratorio di Educazione ambientale e alla sostenibilità (LEAS) promuove

ARPAS INCONTRA LE SCUOLE



22 aprile 2024

GIORNATA DELLA TERRA

Dipartimento Geologico

incontra

l'Istituto Istruzione Superiore Sergio Atzeni di Capoterra

IL RISCHIO IDROGEOLOGICO IN SARDEGNA: PASSATO, PRESENTE E FUTURO

Presentazione degli argomenti relativi al rischio idrogeologico e idraulico, con particolare riferimento alla Sardegna.

La partecipazione a questa attività permetterà agli studenti di accrescere le loro conoscenze sul tema e sensibilizzare sui comportamenti corretti da adottare in caso di emergenza/alluvione.



**PLANET
VS.
PLASTICS**

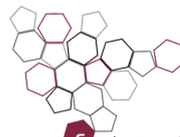
<https://www.sardegnaambiente.it/arpas/>

Arpas

Agenzia regionale
pro s'amparu de s'ambiente de Sardigna
Agenzia regionale
per la protezione dell'ambiente della Sardegna



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Il Laboratorio di Educazione ambientale e alla sostenibilità (LEAS) promuove

ARPAS INCONTRA LE SCUOLE



22 aprile 2024

GIORNATA DELLA TERRA

Dipartimento Meteoclimatico

incontra

**l'Istituto Comprensivo Brigata Sassari,
plesso via Mastino di Sassari**

LA METEOROLOGIA E L'AEROBIOLOGIA COME PREVENZIONE DEI RISCHI SUL SISTEMA TERRA E SULLA SALUTE DELL'UOMO

Presentazione dell'attività aerobiologica svolta dal Dipartimento Meteoclimatico dell'ARPAS, con osservazione al microscopio dei pollini e delle spore aerodisperse, e presentazione delle attività operative relative alle previsioni meteorologiche e strumenti necessari per le previsioni del tempo. La partecipazione a questa attività prevede di sensibilizzare gli studenti sul ruolo della meteorologia ai fini di protezione civile, della salvaguardia dell'ambiente e della salute.



**PLANET
VS.
PLASTICS**

<https://www.sardegnaambiente.it/arpas/>