



MODULO DI ADESIONE

al Progetto di educazione ambientale di ASA SpA

Anno scolastico 2020/2021

Spett. ASA SpA
Area Comunicazione
Via del Gazometro N. 9
57122 Livorno
FAX 0586 246 515
asaspa.protocollo@legalmail.it

Oggetto: richiesta di partecipazione ai percorsi didattici promossi da ASA SpA per l'anno scolastico 2020/2021.

Con la presente siamo a richiedere di accedere ai percorsi didattici offerti da ASA, per la scuola sotto indicata:

TIPOLOGIA DI SCUOLA

SCUOLA PRIMARIA

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO

SCUOLA SECONDARIA DI 2° GRADO

Nome della scuola Telefono

Indirizzo sede Comune/località

Indirizzo plesso Comune/località

Referente/i scuola Tel. cellulare

E-mail referente/i Utilizzo L.I.M.

Preferenza giorno per la lezione in classe (LU-VE) Orario

Classi	Sezioni		Numero studenti					
1 ^a	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Totale studenti di 1 ^a	<input type="text"/>
2 ^a	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Totale studenti di 2 ^a	<input type="text"/>
3 ^a	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Totale studenti di 3 ^a	<input type="text"/>
4 ^a	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Totale studenti di 4 ^a	<input type="text"/>
5 ^a	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Totale studenti di 5 ^a	<input type="text"/>
Totale generale								<input type="text"/>

SI PREGA DI COMPILARE ANCHE LA PAGINA CHE SEGUE

PROPOSTA DIDATTICA SUL TEMA DELL'ACQUA

E-book "Il Progetto dell'acqua". Invio del libro in formato elettronico a febbraio 2021 qualora, a causa delle limitazioni relative all'emergenza Covid-19, non fosse possibile svolgere una lezione frontale con le modalità previste dai percorsi educativi di ASA.

LEZIONE IN CLASSE, debitamente concordata e programmata, su uno dei seguenti temi:

IL CICLO NATURALE E ARTIFICIALE DELL'ACQUA

- La Nuvola Navola** - 1^a e 2^a classe della scuola primaria.
- La natura dell'acqua** - livello 1, 5^a classe scuola primaria.
- La natura dell'acqua** - livello 2, 1^a e 2^a classe scuola secondaria di 1° grado.

IL CICLO ARTIFICIALE DELL'ACQUA

Il mistero del ciclo artificiale dell'acqua - livello 1, 3^a e 4^a classe scuola primaria

- Il mistero del ciclo artificiale dell'acqua** - livello 2, 1^a classe secondaria di 1° grado
- Il Progetto dell'acqua** - livello 1, secondarie di 1° grado
- Il Progetto dell'acqua** - livello 2, secondarie di 2° grado
- La notte in cui rubarono il depuratore** - 5^a classe scuola primaria e 1^a classe secondaria di 1° grado

PERCORSI NELLA STORIA E NELLA MAGIA DELL'ACQUA

- I misteri di Volaterra** - livello 1, 4^a, 5^a classe scuola primaria
- I misteri di Volaterra** - livello 2, 1^a classe scuola secondaria di 1° grado
- L'acqua è meravigliosa** - livello 1, 4^a, 5^a classe scuola primaria
- L'acqua è meravigliosa** - livello 2, 1^a classe secondaria di 1° grado
- Alla ricerca dell'Acqua Potabile** - livello 1, 5^a classe scuola primaria
- Alla ricerca dell'Acqua Potabile** - livello 2, 1^a classe secondaria di 1° grado

Al termine di ogni incontro in classe saranno forniti dei **sussidi didattici** in formato cartaceo o digitale. ASA sarà lieta di ospitare sul sito web aziendale www.asaspa.it, nella Sezione "La Scuola", gli elaborati dei ragazzi (disegni, testi, fumetti, ecc.), funzionali ad un'attenta riflessione in classe sui contenuti trattati durante la lezione.

VISITE GUIDATE AGLI IMPIANTI AZIENDALI in occasione della Giornata Nazionale dei Servizi Pubblici Locali i giorni 10 e 11 maggio 2021 sarà possibile visitare i seguenti impianti:

- Impianto deferromanganizzazione di Mortaiolo, nel Comune di **Collesalveti**.
- Impianto per l'abbattimento dell'arsenico e impianto per l'abbattimento del boro nelle acque potabili della Val di Cornia e Isola d'Elba, entrambi ubicati presso la **Centrale di Franciana, Piombino**;
- Campo pozzi e la centrale di Belvedere a **Vada (Rosignano)** in Bassa Val di Cecina;
- Laboratorio di analisi di **Livorno** (dalla 3^a classe Secondaria di 1° grado alla 5^a della secondaria di 2° grado);
- Il sistema di telecontrollo, **Livorno** (dalla 3^a classe Secondaria di 1° grado alla 5^a delle Secondarie di 2° grado).
- Il campo pozzi e la centrale di spinta di Puretta/Poggio alle forche (**Pomarance**)
- Centrale di spinta e campo pozzi di Rio (**Isola d'Elba**)

Per le visite guidate Le richieste di adesione saranno accolte in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento spazi. Ci riserviamo di comunicare entro il 31 marzo 2021 eventuali cambi di programma delle visite agli impianti dovuti a cause di forza maggiore.

Contatti: S.Coppoli@asa.livorno.it – C.Fiorilli@asa.livorno.it