

**Sei un insegnante delle scuole superiori di secondo grado?
Vuoi far conoscere come funzionano i servizi di controllo e
monitoraggio dell'ambiente in Piemonte?**

Partecipa con la tua classe a



febbraio - aprile 2022

15^a edizione

ISCRIZIONI

Consulta il calendario, scegli un percorso visita e prenota l'incontro propedeutico docenti con i tecnici Arpa e la visita della tua classe a didattica@acomeambiente.org entro l'8 febbraio 2022. Ti ricordiamo che la partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria.

Attenzione!

Fino al 31 marzo tutti gli incontri, sia con gli insegnanti sia con le classi, saranno on-line, fatte salve particolari esigenze da valutare caso per caso. La modalità potrà essere rivista nel mese di aprile con le classi prenotate.

PER INFORMAZIONI

educazione.ambientale@arpa.piemonte.it

Calendario Porte Aperte Scuole 2022

PERCORSO VISITA	DOVE? IN COLLEGAMENTO CON CHI?	QUANDO?	
		DOCENTI	CLASSI
Visita al laboratorio di analisi dei suoli	Dipartimento Piemonte Sud Est Spalto Marengo 33 - Alessandria	18 febbraio 2022 ore 15-16	9 marzo 2022 ore 9-11 e 11-13
Visita al laboratorio di analisi delle acque	Dipartimento Piemonte Sud Est Spalto Marengo 33 - Alessandria	18 febbraio 2022 ore 15-16	14 marzo 2022 ore 9-11 e 11-13
Biomonitoraggio: studiare le comunità per capire la salute di un ecosistema	Dipartimento Piemonte Sud Est Piazza Alfieri 33 - Asti	16 febbraio 2022 ore 15-16	11 marzo 2022 ore 9-11 e 11-13
Le attività del Centro amianto	Dipartimento Valutazioni ambientali Centro regionale ambientale amianto Via Martiri di Nassiriya 6 - Casale M.to (AL)	22 febbraio 2022 ore 15-16	5 aprile 2022 ore 10-12
L'attività nei laboratori Arpa: monitoraggio e analisi di aeriformi	Dipartimento Piemonte Nord Ovest Via Sabaudia 164 - Grugliasco (TO)	21 febbraio 2022 ore 15-16	7 marzo 2022 ore 9-11 e 11-13 21 marzo 2022 ore 9-11 e 11-13 28 marzo 2022 ore 9-11 e 11-13
L'amianto visto da vicino	Dipartimento Valutazioni ambientali Centro regionale ambientale amianto Via Sabaudia 164 - Grugliasco (TO)	22 febbraio 2022 ore 15-16	5 aprile 2022 ore 10-12
Siamo tutti radioattivi? Cos'è la radioattività e come si misura	Dipartimento Rischi fisici e tecnologici Via Jervis 30 - Ivrea (TO)	22 febbraio 2022 ore 15-16	21 aprile 2022 ore 9-11 e 11-13 22 aprile 2022 ore 9-11 e 11-13
L'aria è radioattiva? Il radon, cos'è e come si misura	Dipartimento Rischi fisici e tecnologici Via Jervis 30 - Ivrea (TO)	22 febbraio 2022 ore 15-16	28 aprile 2022 ore 9-11 e 11-13 29 aprile 2022 ore 9-11 e 11-13
Covid-19 e ambiente	Dipartimento Sviluppo e coordinamento servizi, ICT e promozione ambientale, Centro regionale biologia molecolare Strada Nizza 24 - La Loggia (TO)	14 febbraio 2022 ore 15-16	11 marzo 2022 ore 9-11 e 11-13 6 aprile 2022 ore 9-11 e 11-13
Visita ai laboratori	Dipartimento del Piemonte Nord Est viale Roma 7/e - Novara	14 febbraio 2022 ore 15-16	4 aprile 2022 ore 10-11 e 12-13
Acque minerali Qualità biologica dei pollini Attività e strumenti relativi alle emissioni in atmosfera	Dipartimento del Piemonte Nord Est Via IV Novembre - Omegna (VB)	23 febbraio 2022 ore 15-16	16 marzo 2022 ore 10-12
Qualità delle acque: acque di balneazione, monitoraggio corpi idrici e acque reflue	Dipartimento del Piemonte Nord Est Via IV Novembre - Omegna (VB)	23 febbraio 2022 ore 15-16	30 marzo 2022 ore 10-12
Il rumore: cos'è, come si misura	Dipartimento Piemonte Nord Ovest Via Pio VII 9 - Torino	17 febbraio 2022 ore 15-16	16 marzo ore 10-12
Qualità dell'aria: il monitoraggio e la rete di misura	Dipartimento Piemonte Nord Ovest Via Pio VII 9 - Torino	22 febbraio 2022 ore 15-16	7 aprile 2022 ore 10-12
Il meteo: teoria e strumenti di osservazione e previsione	Dipartimento rischi naturali e ambientali Via Pio VII 9 - Torino	25 febbraio 2022 ore 15-16	17 marzo 2022 ore 10-12
Arpa e i cambiamenti climatici in Piemonte	Dipartimento rischi naturali e ambientali Via Pio VII 9 - Torino	25 febbraio 2022 ore 15-16	10 marzo 2022 ore 10-12 7 aprile 2022 ore 10-12
Cambiamenti climatici ed effetti sul territorio piemontese	Dipartimento rischi naturali e ambientali Via Pio VII 9 - Torino	25 febbraio 2022 ore 15-16	16 marzo 2022 ore 10-12
Uno sguardo sul territorio: geologia, processi naturali, monitoraggio strumentale delle frane	Dipartimento rischi naturali e ambientali Via Pio VII 9 - Torino	25 febbraio 2022 ore 15-16	9 marzo 2022 ore 9-12 23 marzo 2022 ore 9-12
Come utilizzare il geoportale Arpa: dati ambientali e cartografia del Piemonte	Dipartimento Sviluppo e coordinamento servizi, ICT e promozione ambientale Via Pio VII 9 - Torino	10 marzo 2022 ore 15-16	27 aprile ore 10-12 28 aprile ore 10-12
Cos'è l'Epidemiologia ambientale e a cosa serve: l'esempio degli studi sull'inquinamento atmosferico e impatti sulla salute	Dipartimento Valutazioni ambientali, Epidemiologia ambientale Via Pio VII 9 - Torino	23 febbraio 2022 ore 15-16	17 marzo 2022 ore 9-11 e 11-13
Cosa succede quando uso il cellulare? Possibili rischi ed effetti sulla salute	Dipartimento Valutazioni ambientali. Epidemiologia ambientale Via Pio VII 9 - Torino	15 febbraio 2022 ore 15-16	24 marzo 2022 ore 10-11 e 12-13
Cosa sono le ondate di calore e quali sono gli effetti sull'ambiente e sulla salute? Come possiamo proteggerci?	Dipartimento Valutazioni ambientali Epidemiologia ambientale Via Pio VII 9 - Torino	24 febbraio 2022 ore 15-16	31 marzo 2022 ore 10-11 e 12-13
Il progetto SPOTT: il sistema di sorveglianza sulla salute dei residenti vicino al termovalorizzatore di Torino	Dipartimento Valutazioni ambientali Epidemiologia ambientale Via Pio VII 9 - Torino	15 febbraio 2022 ore 15-16	29 marzo 2022 ore 10-11 e 12-13
La rete di monitoraggio dei pollini allergenici di Arpa Piemonte	Dipartimento Valutazioni ambientali Epidemiologia ambientale Via Pio VII 9 - Torino	24 febbraio 2022 ore 15-16	15 marzo 2022 ore 10-11 e 12-13