



Porte Aperte Scuole 2023



PERCORSO VISITA	COME		CITTÀ	VIA	GIORNO	ORA
Amianto: il percorso di una fibra dal macro al micro	in presenza	1 classe	Grugliasco (TO)	Via Sabaudia 164	30-mar-23	09.30-12.30
Amianto: il percorso di una fibra dal macro al micro	in presenza / on line	1 classe	Casale M.to (AL)	Via Martiri di Nassiria 6	30-mar-23	09.30-12.30
Campi elettromagnetici e interazioni con l'uomo: misura, ambiente e aspetti sociali	in presenza	1 classe	Cuneo	Via vecchia di Borgo San Dalmazzo 11	31-mar-23	09.00-11.00
Come il cambiamento climatico cambia il mondo intorno a noi	in presenza	2 classi	Torino	Via Pio VII 9	14-mar-23	09.00-12.00
Cosa sappiamo dei pollini: la nostra rete di monitoraggio	in presenza	2 classi	Torino	Via Pio VII 9	28-mar-23	09.00-11.00
Cosa sappiamo dei pollini: la nostra rete di monitoraggio	in presenza	2 classi	Torino	Via Pio VII 9	28-mar-23	11.00-13.00
Epidemiologia ambientale e inquinamento atmosferico	in presenza	2 classi	Torino	Via Pio VII 9	06-mar-23	10.00-12.00
I dati ambientali a portata di mappa	on line	2 classi	Torino	Via Pio VII 9	15-mar-23	10.00-12.00
I dati ambientali a portata di mappa	on line	2 classi	Torino	Via Pio VII 9	16-mar-23	10.00-12.00
I dottori del meteo. Strumenti di monitoraggio dell'atmosfera	in presenza	1 classe	Torino	Via Pio VII 9	15-feb-23	10.00-12.00
Il clima che cambia... cambia anche tu!	in presenza	2 classi	Torino	Via Pio VII 9	09-mar-23	09.30-12.00
Il meteo, lo fai tu! Come nasce una previsione meteorologica	in presenza	1 classe	Torino	Via Pio VII 9	08-feb-23	10.00-12.00
Il meteo, lo fai tu! Come nasce una previsione meteorologica	in presenza	1 classe	Torino	Via Pio VII 9	01-mar-23	10.00-12.00
Il progetto SPOTT: il sistema di sorveglianza sulla salute dei residenti vicino al termovalorizzatore di Torino	in presenza	2 classi	Torino	Via Pio VII 9	08-mar-23	09.00-11.00
Il progetto SPOTT: il sistema di sorveglianza sulla salute dei residenti vicino al termovalorizzatore di Torino	in presenza	2 classi	Torino	Via Pio VII 9	08-mar-23	11.00-13.00
Il rumore: cos'è, come si misura e quali sono i rischi per la salute	in presenza / on line	2 classi	Torino	Via Pio VII 9	16-mar-23	09.30-12.30
La giornata tipo di un tecnico della qualità dell'aria	in presenza	1 classe	Torino	Via Pio VII 9	09-feb-23	10.00-12.00
L'aria è radioattiva? Il radon, cos'è e come si misura	in presenza	1 classe	Ivrea (TO)	Via Jervis 30	15-mar-23	09.00-11.00
L'aria è radioattiva? Il radon, cos'è e come si misura	in presenza	1 classe	Ivrea (TO)	Via Jervis 30	15-mar-23	11.00-13.00
L'aria è radioattiva? Il radon, cos'è e come si misura	in presenza	1 classe	Ivrea (TO)	Via Jervis 30	16-mar-23	09.00-11.00
L'aria è radioattiva? Il radon, cos'è e come si misura	in presenza	1 classe	Ivrea (TO)	Via Jervis 30	16-mar-23	11.00-13.00
Quali sono le attività del nostro laboratorio? Vieni a scoprirlo	in presenza	2 classi	Grugliasco (TO)	Via Sabaudia 164	13-mar-23	09.30-12.30
Quali sono le attività del nostro laboratorio? Vieni a scoprirlo	in presenza	2 classi	Grugliasco (TO)	Via Sabaudia 164	20-mar-23	09.30-12.30



Porte Aperte Scuole 2023

PERCORSO VISITA	COME	CITTÀ	VIA	GIORNO	ORA
Quanto ne sai di biologia molecolare? Una giornata alla ricerca dei virus nell'ambiente	in presenza	1 classe	La Loggia (TO)	Strada Nizza 24	10-feb-23 09.00-10.30
Quanto ne sai di biologia molecolare? Una giornata alla ricerca dei virus nell'ambiente	in presenza	1 classe	La Loggia (TO)	Strada Nizza 24	10-feb-23 11.00-12.30
Quanto ne sai di biologia molecolare? Una giornata alla ricerca dei virus nell'ambiente	in presenza	1 classe	La Loggia (TO)	Strada Nizza 24	17-feb-23 09.00-10.30
Quanto ne sai di biologia molecolare? Una giornata alla ricerca dei virus nell'ambiente	in presenza	1 classe	La Loggia (TO)	Strada Nizza 24	17-feb-23 11.00-12.30
Sai cosa sono le ondate di calore e quali sono i loro effetti? Come possiamo proteggere noi e il nostro ambiente?	in presenza	2 classi	Torino	Via Pio VII 9	06-feb-23 10.00-12.00
Sai cosa sono le ondate di calore e quali sono i loro effetti? Come possiamo proteggere noi e il nostro ambiente?	in presenza	2 classi	Torino	Via Pio VII 9	08-feb-23 09.00-11.00
Siamo tutti radioattivi? Cos'è la radioattività e come si misura	in presenza	2 classi	Ivrea (TO)	Via Jervis 30	21-mar-23 09.00-11.00
Siamo tutti radioattivi? Cos'è la radioattività e come si misura	in presenza	2 classi	Ivrea (TO)	Via Jervis 30	21-mar-23 11.00-13.00
Siamo tutti radioattivi? Cos'è la radioattività e come si misura	in presenza	2 classi	Ivrea (TO)	Via Jervis 30	22-mar-23 09.00-11.00
Siamo tutti radioattivi? Cos'è la radioattività e come si misura	in presenza	2 classi	Ivrea (TO)	Via Jervis 30	22-mar-23 11.00-13.00
Un giorno da chimico per analizzare le acque	in presenza	1 classe	Alessandria	Via Don Gasparolo 3	06-feb-23 09.00-11.00
Un giorno da chimico per analizzare il suolo	in presenza	1 classe	Alessandria	Spalto Marengo 33	07-feb-23 09.00-11.00
Un giorno da geologo alla scoperta dei processi naturali e del monitoraggio delle frane	in presenza	1 classe	Torino	Via Pio VII 9	28-feb-23 09.00- 12.00
Un giorno da geologo alla scoperta dei processi naturali e del monitoraggio delle frane	in presenza	1 classe	Torino	Via Pio VII 9	07-mar-23 09.00- 12.00
Un giorno da tecnico della qualità dell'aria	in presenza	1 classe	Asti	Piazza Alfieri 33	09-feb-23 09.00-11.00
Vuoi sapere come sta l'aria e come la monitoriamo?	in presenza	2 classi	Vercelli - Campo Coni	Via Donizzetti 19	09-feb-23 09.00-12.00
Vuoi sapere come sta l'aria e come la monitoriamo?	in presenza	2 classi	Vercelli - Campo Coni	Via Donizzetti 19	16-feb-23 09.00-12.00
Vuoi sapere come sta l'aria e come la monitoriamo?	in presenza	2 classi	Vercelli - Campo Coni	Via Donizzetti 19	02-mar-23 09.00-12.00
Vuoi sapere come sta l'aria e come la monitoriamo?	in presenza	1 classe	Cossato - Pace (BI)	Piazza della Pace 2	16-mar-23 09.00-12.00
Vuoi sapere come sta l'aria e come la monitoriamo?	in presenza	2 classi	Cuneo	Via vecchia di Borgo San Dalmazzo 11	16-mar-23 09.00-11.00