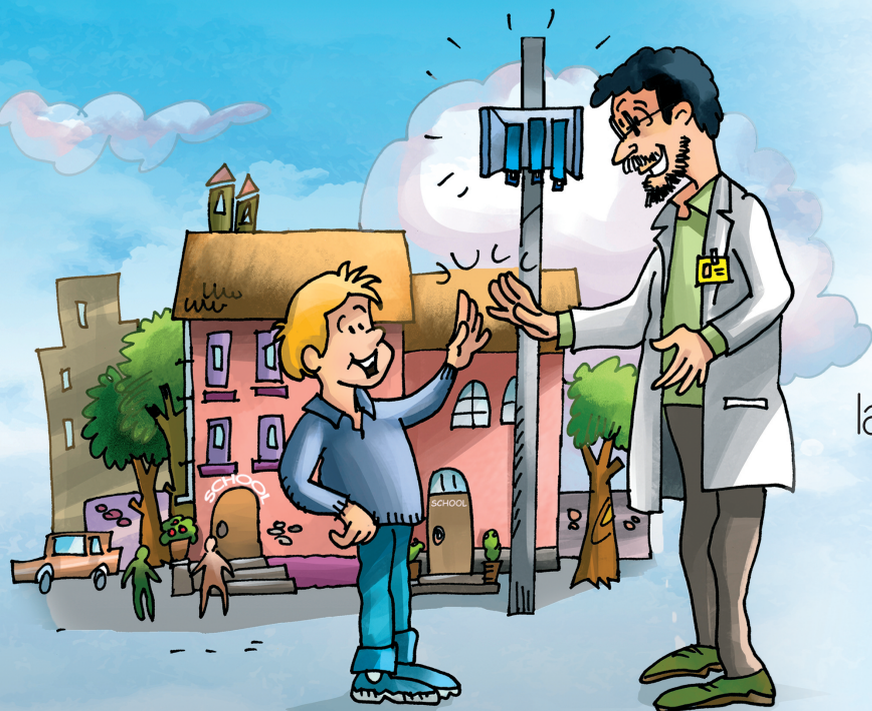


PROGETTO DI CITIZEN SCIENCE E DI EDUCAZIONE AMBIENTALE SULLA QUALITÀ DELL'ARIA



C'è aria pulita a scuola?
Scopriilo anche tu,
partecipa con noi
e aiutaci a misurare
la qualità dell'aria nella tua città.

L'aria pulita
dipende anche da te!

Che cos'è CleanAir@School

È un'iniziativa di educazione ambientale e di Citizen Science dell'EPA Network (la rete delle agenzie ambientali europee), coordinata dall'AEA - Agenzia Europea per l'Ambiente, rivolta alle scuole d'Europa.

Chi sono gli attori di CleanAir@School

Il coordinatore per l'Italia è ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), che partecipa insieme alle Agenzie del SNPA (Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente). Al progetto, patrocinato dal MATTM (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare), collabora anche l'ANCI (Associazione Nazionale dei Comuni Italiani), i Comuni aderenti all'iniziativa e gli istituti scolastici.

A chi è rivolto CleanAir@School?

Il target dell'iniziativa è la scuola. I giovani cittadini, gli studenti, sono i protagonisti del progetto insieme ad insegnanti e genitori, in una stretta alleanza fra il mondo della scuola e ciò che gli ruota intorno.

15 | Agenzie
ambientali del SNPA

Partecipanti del SNPA:

ISPRA (Coordinamento), ARPA BASILICATA, ARPA CAMPANIA, ARPA EMILIA ROMAGNA, ARPA FRIULI VENEZIA GIULIA, ARPA LAZIO, ARPA LIGURIA, ARPA LOMBARDIA, ARPA MARCHE, ARPA PIEMONTE, ARPA PUGLIA, ARPA SICILIA, ARPA TOSCANA, ARPA UMBRIA, ARPA VALLE D'AOSTA, ARPA VENETO.

Si ringrazia AQUARIA srl per la cessione gratuita dei campionatori passivi per il monitoraggio del biossido di azoto in 100 scuole.

Quali sono i temi di CleanAir@School

Il tema principale dell'iniziativa è quello del monitoraggio della qualità dell'aria nell'ambiente urbano, attraverso la misura del biossido di azoto, uno dei maggiori responsabili dell'inquinamento da traffico autoveicolare. Il monitoraggio è effettuato utilizzando campionatori diffusivi installati presso le scuole. Altri temi affrontati nel progetto, strettamente connessi all'inquinamento atmosferico nelle nostre città, sono quelli del rapporto ambiente e salute e della mobilità sostenibile.

Quali sono gli obiettivi di CleanAir@School

Gli obiettivi principali sono sensibilizzare e formare i giovani sulle tematiche dell'inquinamento atmosferico e della qualità dell'aria, inducendoli all'adozione di comportamenti sostenibili, nonché contribuire alla raccolta di dati di monitoraggio nella loro città.

Chi partecipa a CleanAir@School

Al progetto partecipano gli studenti di 100 Istituti scolastici, con rispettivi insegnanti e famiglie, ma non solo. Tutti i cittadini dei Comuni coinvolti sono invitati a sostenere l'iniziativa partecipando agli eventi di sensibilizzazione e ai BikeDay organizzati nelle rispettive città.

80-100 | Scuole

Istituti scolastici residenti nei seguenti COMUNI:

Ancona, Aosta, Bari, Bergamo, Bologna, Catania, Città di Castello, Como, Cremona, Fano, Firenze, Foligno, Frosinone, Genova, Gorizia, La Spezia, Matera, Messina, Milano, Napoli, Palermo, Perugia, Pesaro, Pordenone, Potenza, Roma, Savona, Siracusa, Terni, Torino, Treviso, Trieste, Udine.



<https://www.snambiente.it/progetti/cleanairschool/>