

COSTRUIRE UNA BUONA QUALITÀ DELL'ARIA A SCUOLA CON UN CLICK

AIRPACK: L'AMBIENTE PER UNA SCUOLA 2.0

9.00-9.30	Registrazione e accoglienza
9.30-10.00	Apertura dei Lavori G. De Angelis , DG USR Lazio M. Cozzone , Focal Point Nazionale Ambiente e Salute S. Laporta , DG ISPRA
10.00-10.15	Salute e qualità dell'aria nella scuola A. De Martino , Ministero Salute
10.15-10.30	Come nasce l'AirPack E. Colaiacomo , MATTM/SOGESID
10.30-10.45	AirPack per una scuola che "fa bene" L. Sinisi , ISPRA
10.45-11.00	PAUSA CAFFÈ
11.00-11.30	Come funziona l'AirPack: l'area docenti e l'area giochi Relatore (da confermare), USR Lazio
11.30-12.30	Tavola Rotonda: S. Saporetto MATTM L. Di Gregorio , Rappresentante Genitori G. Baviera , Pediatra, M. Greco , ANP D. Antonietti , ISPRA Comune di Roma (invitato), M. Petyx , INAIL Modera: Sandra Frateiacchi (ALAMA)
12.30-13.00	Intervento On. B. Degani , Sottosegretario MATTM Discussione e chiusura dei lavori
13.15	LUNCH

17 FEBBRAIO 2016

USR LAZIO VIA PIANCIANI 32_ROMA

COMITATO SCIENTIFICO:
Vincenzo **Bitti**_USR
Alessandra **Burali**_MATTM
Elisabetta **Colaiacomo**_MATTM
Francesca **De Maio**_ISPRA
Sandra **Frateiacchi**_ALAMA
e Delegato FederASMA e ALLERGIE Onlus
Luciana **Sinisi**_ISPRA

COMITATO ORGANIZZATIVO:
Giulietta **Calistri**_MATTM
Paola **Giambanco**_ISPRA
Alessandra **Palma**_MATTM

Per INFO: paola.giambanco@isprambiente.it

STREAMING
Attilio **Castellucci**, Roberto **Daffinà**_ISPRA
webstreaming@isprambiente.it

UFFICIO STAMPA
Cristina **Pacciani**_ISPRA 329_0054756
Alessandra **Lasco**_ISPRA 347_6007309
stampa@isprambiente.it

INTERVISTE E REPORTING
Chiara **Bolognini**, Lorena **Cecchini**_ISPRA TV
tv@isprambiente.it

Il convegno è promosso dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) e realizzato dall'Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA), e l'Ufficio Scolastico Regionale (USR) del Lazio in collaborazione con ALAMA. L'evento è finalizzato alla presentazione e a dimostrazioni in aula del sito web dell'AirPack.

Il sito ospita un insieme di risorse didattiche sull'inquinamento dell'aria indoor nelle scuole e sulle azioni da intraprendere per migliorarne la qualità, così da prevenirne i rischi per la salute. L'AirPack comprende anche un'area ludico-didattica indirizzata ai bambini e un'area per docenti con schemi di lezione su vari temi inerenti l'aria indoor.

La realizzazione dell'AirPack è il risultato di un progetto internazionale (SEARCH) promosso e finanziato dal Ministero dell'Ambiente.

