









Transizione energetica, Idrogeno rinnovabile, Sistemi di riduzione delle emissioni

Incontro con il mondo della scuola in occasione del COP 25 in corso a Madrid dal 2 al 13 dicembre

Modera: Ettore Mautone, giornalista de Il Mattino

saluti di benvenuto

- · Pina Tommasielli, consigliere Fondazione Idis-Città della Scienza
- Umberto de Gregorio, presidente EAV
- Riccardo Villari, presidente Fondazione Idis-Città della Scienza
- Lucia Fortini, assessore all'Istruzione, Politiche sociali e Politiche giovanili della Regione Campania
- · Vincenzo de Luca, presidente della Regione Campania

## ne parlano

- · Nicola Conenna, presidente Fondazione H2U The Hydrogen University
- · Paolo Scudieri, Gruppo Adler
- · un rappresentante dei Fridays for future Napoli
- · Mike Bove, Gruppo I.A.M. e TITANO

domande e discussione con il pubblico

al termine dell'incontro sarà possibile visitare le seguenti postazioni interattive:

- **H2M**, il veicolo dimostrativo a idrogeno
- · Hydro, la prima auto a idrogeno realizzata dal Gruppo Adler
- · sistema di abbattimento delle emissioni dei motori a combustione interna brevettato da I.A.M./Credendino V.zo Service e TITANO Napoli

EAV srl metterà a disposizione navette da Piazza Bagnoli a Città della Scienza per facilitare la partecipazione all'evento

Per informazioni e prenotazioni contattare il Contact Center di Città della Scienza: tel. 081.7352.222 | mail: contact@cittadellascienza.it

In collaborzione con













I cambiamenti climatici sono una realtà, a livello globale.

Vogliamo che l'Italia faccia la sua parte e che abbia un ruolo fondamentale, a livello delle scelte politiche e a livello tecnologico e industriale; nel contesto europeo, mediterraneo e a livello mondiale. Noi operiamo per questo, è il ruolo che spetta a un paese come l'Italia.

Per questo parliamo di "Transizione energetica, Idrogeno rinnovabile, Sistemi di riduzione delle emissioni": un modello energetico e industriale a emissioni zero, con un'architettura distribuita nella produzione energetica e con interconnessioni a rete sul modello di Internet.

Le parole del Presidente della Repubblica Sergio Mattarella sulla Transizione energetica, e riprese dal Presidente del Consiglio dei Ministri Giuseppe Conte sull'Idrogeno rinnovabile, ci offrono il conforto di prese di posizione molto autorevoli e al massimo livello.

In occasione del COP 25 di Madrid, abbiamo deciso di organizzare un momento di sensibilizzazione dei giovani e degli studenti, che già si stanno mobilitando nei Fridays for future, in cui racconteremo alcune proposte tecnologiche e organizzative per il contrasto dei cambiamenti climatici. Nel piazzale antistante la sala Newton di Città della Scienza saranno esposti prototipi di veicoli a idrogeno e tecnologie per la riduzione delle emissioni progettati e realizzati in Italia, in Puglia e in Campania, a titolo dimostrativo delle tecnologie pulite e delle potenzialità nazionali, sia di ricerca che industriali.

Contrastare il Cambiamento Climatico è ancora possibile; il 2020 dev'essere l'anno della svolta.

## MODULO DI ADESIONE ALL'INCONTRO: CAMBIAMENTI CLIMATICI: È IL MOMENTO DI AGIRE!

lo sottoscritto nome	cognome		
docente della classe			
telefono	e-mail		
dichiaro di essere interessato ad a dalle 10 alle 13 presso Città della Sc		studenti all'incontro che si sv	volgerà il 13 dicembre 2019
data			firma

riempire tutti i campi e inviare a: contact@cittadellascienza.it





