



FONDAZIONE IDIS
CITTÀ DELLA SCIENZA



REGIONE CAMPANIA



H2U
THE HYDROGEN UNIVERSITY

venerdì **13** DICEMBRE 2019
dalle ore 10 alle 13 - SALA NEWTON

CAMBIAMENTI CLIMATICI: è il momento di agire!

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

Moderata: **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
- **Vincenzo Mautone**, attivisti del movimento Fridays For Future
- **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 collaborazione 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!

Io sottoscritto

nome _____ cognome _____

docente della classe _____

telefono _____ e-mail _____

dichiaro di essere interessato ad accompagnare n. _____ studenti all'incontro che si svolgerà il 13 dicembre 2019 dalle 10 alle 13 presso Città della Scienza

data

firma

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