

RIVOLUZIONE VERDE

STRATEGIE PER LA DECARBONIZZAZIONE

22 FEBBRAIO
dalle 17 alle 19

Presso AULA 3.0, IC A. CAIROLI,
Via Torrazza di Piemonte 10, Torino

Modera gli interventi
Prof. Stefano Argirò

Saluti e apertura dei lavori
Prof.ssa Monica Rosso, Dott. Maurizio Vico
Dirigente IC Adelaide Cairoli, Referente Progetti Educativi Fondazione Mirafiori

INTERVENGONO

Prof. Stefano Argirò
Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Fisica
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e CERN

“CAMBIAMENTI CLIMATICI E TRANSIZIONE ECOLOGICA: L'IMPORTANZA DI UN APPROCCIO RAZIONALE E INFORMATO PER IL FUTURO DELLA SPECIE”

Prof. Romano Borchiellini
Politecnico di Torino, Dipartimento Energia, Referente del Rettore per l'Energy Center
“SCENARI ENERGETICI ED EMISSIONI DI CO₂”

Prof.ssa Elena Maria Tresso
Politecnico di Torino, Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia
“ENERGIE GREEN A CONFRONTO: FOTOVOLTAICO ED EOLICO”

Dott. Giuseppe Francesco Nallo
Comitato Nucleare e Ragione, Assistant professor Politecnico di Torino, Dipartimento Energia, researcher newcleo
“NUCLEARE DI OGGI E DI DOMANI”

Dott. Luca Romano
Giornalista scientifico e comunicatore della scienza
“LE PAURE SUL NUCLEARE”

Dott. Alessandro Vaiarelli
Imprenditore, Titolare e CEO di STV Group, Fondatore e CEO di Microchannel Devices srl
“L'IDROGENO COME VETTORE ENERGETICO IN SINERGIA CON I PROCESSI DI DECARBONIZZAZIONE, L'IMPEGNO DELL'INDUSTRIA”



Iscrizione obbligatoria tramite QRcode
o al link: bit.ly/rivoluzioneverdedecarbonizzazione

Per informazioni: eventi@cairoli.edu.it

Registrazione dell'evento a cura di **Aniat**

La registrazione sarà pubblicata sui
canali social dell'IC Cairoli

Su richiesta verrà rilasciato
l'attestato di partecipazione



Progetto promosso da:



In collaborazione con:



Con il patrocinio di:



Con la partecipazione di:

