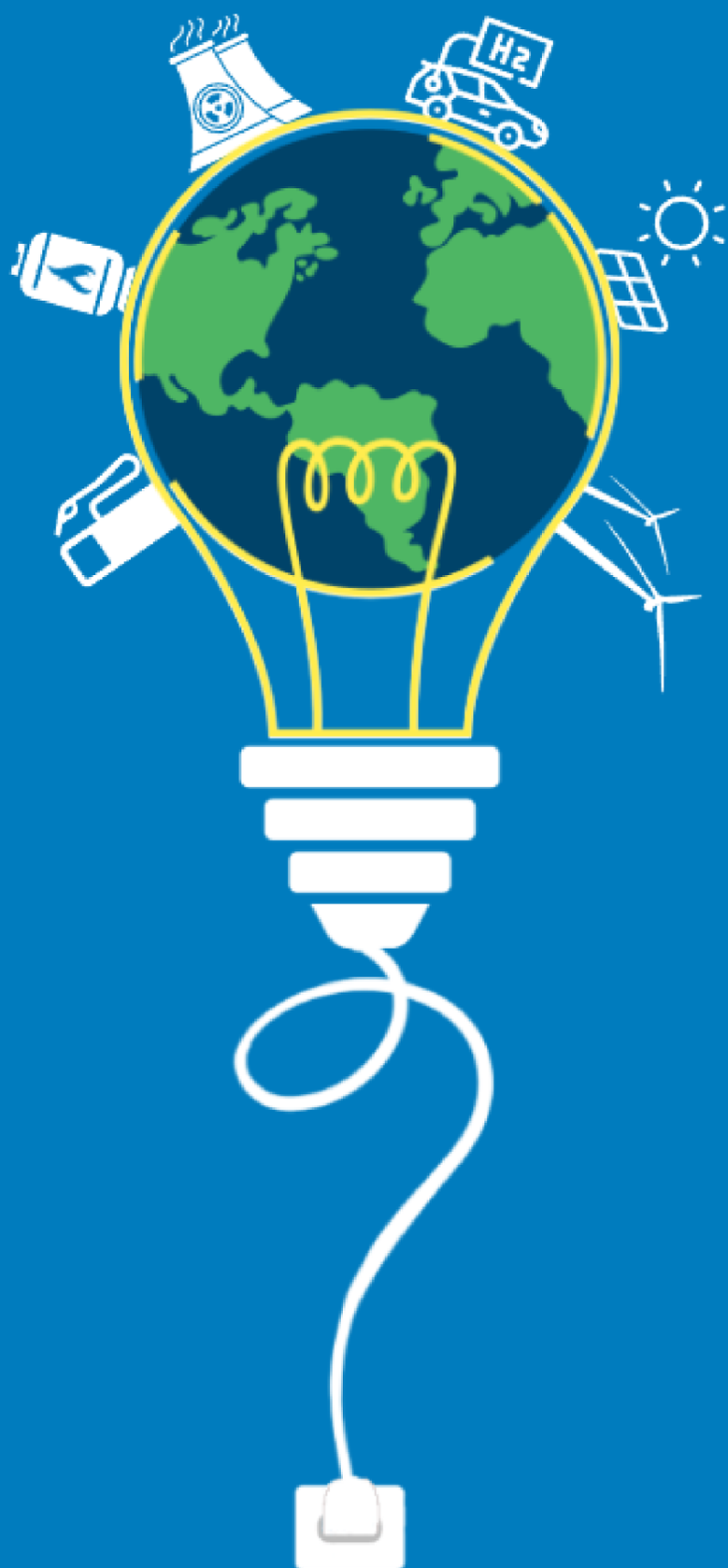


QUESTIONI APERTE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA



GIOVEDÌ
20
OTTOBRE
2022

DALLE
9.00
ALLE
16.30



Università di Milano-Bicocca
Edificio Agorà (già U6)
Aula Martini
P.za Ateneo Nuovo 1

Ingresso libero previa prenotazione su
[Eventbrite](#)/Streaming sul canale
YouTube Unibicocca e Scienza in Rete

**La transizione energetica al tempo della
guerra e dell'emergenza climatica**

**Verso l'elettrico: la sfida delle rinnovabili, il
possibile ritorno del nucleare, l'imperativo
dell'efficienza**

Oltre il gas: la sfida dell'idrogeno verde

Muoversi in tempo di transizione energetica



maccsis.unimib



Maccsis00



ColpodiScienza



MaCSIS_UniMiB

PROGRAMMA

9.00 - 9.30 Accoglienza e saluti

Sonia Stefanizzi - *Direttore del Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università di Milano-Bicocca*

9.30 - 11.00 La transizione energetica al tempo della guerra e dell'emergenza climatica

Andrea Tilche - *Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili*

Sissi Bellomo - *Il Sole 24 Ore*

Massimo Nicolazzi - *Istituto per gli Studi di Politica Internazionale*

11.00 - 12.30 Verso l'elettrico: la sfida delle rinnovabili, il possibile ritorno del nucleare, l'imperativo dell'efficienza

Giuseppe Zollino - *Università di Padova*

Gianluca Ruggieri - *Università dell'Insubria, ènostra*

Aurora D'Aprile - *Carbonsink*

12:30 - 13:30 Pausa pranzo

13:30 - 15:00 Oltre il gas: la sfida dell'idrogeno verde

Alessandro Abbotto - *Università di Milano-Bicocca*

Alessio Gambato - *Snam S.p.A*

Cristina Maggi - *Assolombarda, H2IT*

15:00 - 16:30 Muoversi in tempo di transizione energetica

Nicola Armaroli - *Consiglio Nazionale delle Ricerche, Accademia Nazionale delle Scienze*

Matteo Colleoni - *Università di Milano-Bicocca, Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili*

Sergio Matteo Savaresi - *Politecnico di Milano*

Modera Luca Carra - *Direttore di Scienza in Rete*

Ulteriori informazioni:

www.macsis.unimib.it

www.colpodiscienza.it