



L'incontro affronta il tema urgente della sostenibilità delle risorse energetiche e dell'impatto sull'ambiente e sulla nostra vita, traendo ispirazione dalla Natura per comprendere, difendere e migliorare le nostre azioni e quello che ci è indispensabile: nutrimento, acqua, materiali e combustibili di nuova generazione, necessari a garantire il nostro futuro.

Incontro sul tema

**LA MIGLIORE ENERGIA
PER UN FUTURO MIGLIORE:
IL RUOLO DELLA RICERCA
E LA NOSTRA
RESPONSABILITÀ**

Sabato 22 aprile, ore 10.00 – 13.00

Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti

Palazzo Franchetti

Campo S. Stefano, Venezia

Intervengono

ALESSANDRO ABBOTTO

Università di Milano Bicocca

*Crisi climatica e transizione energetica: il ruolo
della chimica e di ciascuno di noi*

SILVIA BORDIGA

Università di Torino

Nuovi Catalizzatori per la Sostenibilità

ROBERTO BASSI

Università di Verona e IVSLA

*La fotosintesi: bioenergetica e ingegnerizzazione per
la sostenibilità ambientale*

MARCELLA BONCHIO

Università di Padova

*Plankt-ON: un progetto europeo apripista per
disegnare nuovi materiali ispirati alla Fotosintesi
Naturale*

La prospettiva Industriale

LUIGI MIGLIORINI, ENPHOS

e FRANCESCO DE BETTIN, DBA group

Idrogeno sostenibile e i suoi colori

Moderano la discussione

RENATO BOZIO

Università di Padova e IVSLA

MAURIZIO PRATO

Università di Trieste e IVSLA

Ingresso libero, fino a esaurimento posti

Per quesiti e osservazioni è possibile inviare un email
all'indirizzo di posta elettronica:
cancelleria@istitutoveneto.it



PLANKT-ON EIC Pathfinder-Open 2022

*"This project has received funding under
grant agreement No 101099192".*

European
Innovation
Council



**Finanziato
dall'Unione europea**



**Istituto Veneto
di Scienze Lettere
ed Arti**