



LA
RICERCA
VENUTA
DAL
FUTURO



Centenario di CNR

BiblioTreviso e IC-CNR festeggiano il Centenario del Consiglio Nazionale delle Ricerche con una serie di conferenze sulla sostenibilità del nostro pianeta

INCONTRI APERTI ALLA CITTADINANZA

4 Marzo 2023 ore 10:00 Palazzo dei Trecento Treviso

Il CNR: Ruolo e le sfide per il futuro

LIDIA ARMELAO

Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali

Materiali innovativi per la sostenibilità energetica

SIMONA BARISON

1° ricercatore presso Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia

11 Marzo 2023 ore 18:00 Biblioteca "Zanzotto" Treviso

La matematica è una invenzione o una scoperta?

L'irragionevole efficacia della matematica nelle scienze naturali

ANNALISA CESARONI

Professoressa associata di Analisi Matematica presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi Civita" - Università degli Studi di Padova

18 Marzo 2023 ore 18:00 Biblioteca "Zanzotto" Treviso

Cos'è l'economia circolare?

Dal giro del mondo in barca a vela al riciclo: il nostro contributo per un pianeta più sostenibile

SILVIA GROSS

Professoressa ordinaria di chimica inorganica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche - Università degli Studi di Padova

15 Aprile 2023 ore 18:00 Biblioteca "Zanzotto" Treviso

I colori dell'idrogeno ed il suo ruolo nella lotta al riscaldamento globale

Energia per i trasporti: l'idrogeno come vettore energetico e le diverse modalità di produzione

MAURIZIO FERMEGLIA

Professore Ordinario di Principi di Ingegneria Chimica presso il Dipartimento di Ingegneria ed Architettura - Università di Trieste
 Rettore dell'Università di Trieste dal 2013 al 2019

con il patrocinio



REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA DI TREVISO



CITTÀ DI TREVISO

in collaborazione



LICEO SCIENTIFICO
Leonardo Da Vinci
TREVISO



INCONTRO
CON GLI STUDENTI

11 Marzo 2023 ore 8:30 Istituto Superiore Statale Giorgi-Fermi

WorkShop con gli studenti presso l'aula magna

Racconti chimici di economia circolare: da problemi ad opportunità

> Adattarsi al clima che cambia e alle sue conseguenze

ENRICA DE CIAN

Professoressa ordinaria di Politica Economica del Dipartimento di Economia - Università Ca' Foscari Venezia

> Ciclo e Riciclo del Carbonio Secondario

PAOLO PAVAN

Professore ordinario di Impianti Chimici presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica - Università Ca' Foscari Venezia

> Ricercatori e lo sviluppo di nuove tecnologie per l'energia

STEFANO FASOLIN

Ricercatore presso l'Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia (ICMATE, già IENI) - CNR di Padova