



LA
RICERCA
VENUTA
DAL
FUTURO



Cento Anni 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

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 IEN) - CNR di Padova

con il patrocinio



REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA
DI TREVISO



CITTÀ DI TREVISO

in collaborazione

