

Attività didattica e laboratori a cura delle strutture del CNR presso l'Area Territoriale della Ricerca di Genova

Racconti chimici di ECONOMIA CIRCOLARE

In occasione dei 100 anni del CNR, i luoghi della ricerca aprono le porte alle scuole

Giornate immersive nella scienza, nella tecnologia e nelle sfide per la sostenibilità del Pianeta



laboratori conferenze
seminari mostre interattive
...e molto altro Solo su prenotazione!

A cura del Gruppo di Lavoro del Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (DSCTM) - Maria Antonietta Dettori (ICB), Antonio Greco (ICB), Matteo Guidotti (SCITEC), Teresa Sibillano (IC), Armida Torreggiani (ISOF) e Lidia Armelao, Caterina Adinolfi, Floriana Bernabucci, Cinzia Frascchetti, Emiliano Pulvirenti, Giuliana Quaglia, Francesco Verginelli (DSCTM)



1923 CNR 2023

Scienza in Classe

Attività di docenza all'IC Cornigliano A. Volta nell'ambito del progetto 'Saper consumare'.

2 marzo 2023: Coltura idroponica: nei panni dei contadini del futuro - SCITEC

15 marzo 2023: Plastica o bioplastica in mare: questo è il dilemma! - SCITEC

novembre-gennaio 2023: SUPER conduttività - SPIN

Dal banco di scuola al banco di laboratorio

8 Marzo 2023

presso Corso F.M. Perrone 24

Classi dell'IC Cornigliano A. Volta e dell'IC Pegli

Attività dalle 09:00 alle 13.30 con turnazione a quattro laboratori, della durata di 30min circa:

- **Fusione Nucleare: ci siamo?** - Mostra SPIN
- **Un mare di plastica: presenza ed effetti delle microplastiche in ambiente marino** - Lab IAS
- **Nuovi sistemi di apprendimento in realtà virtuale** - Lab IMATI
- **Polifenoli per tutti i gusti** - Lab SCITEC

9 Marzo 2023

presso Via de Marini 6

Classi dell'IC Centro Storico G.Embricaco e dell'IC Maddalena-Bertani Scuola Daneo

Attività dalle 9:30 alle 12.30 con turnazione a due gruppi tre laboratori ciascuno, della durata di 30min circa:

- **Due pesi due misure** - Lab IBF
- **Osserviamo le cellule** - Lab IBF
- **I giganti galleggianti** - Lab INM
- **La magia degli idrogeli** - Lab SCITEC
- **Giocando con l'aria della mia città** - Lab IMATI
- **Gocce e bolle: non solo saponi e schiume** - Lab ICMATE

presso Corso F.M. Perrone 24

Classi dell'IC Cornigliano A. Volta

Attività dalle 10.00 alle 12.00:

- **Fusione Nucleare: ci siamo?** - Mostra SPIN
- **Sistemi complessi a portata di mano** - Lab Unità Comunicazione

Team Organizzativo: Aracri Simona - CNR INM, Bellingieri Emilio - CNR SPIN, Canu Giovanna - CNR ICMATE, Conzatti Lucia - CNR SCITEC, Costa Elisa - CNR IAS, De Micheli Enrico - CNR IBF, di Maio Alix Madeleine - CNR SPIN, Fortunati Mattia - CNR IMATI, Galante Denise - CNR SCITEC, Galizia Antonella - CNR IMATI, Garaventa Francesca - CNR IAS, Gavazzo Paola - CNR IBF, Luciano Giorgio - CNR SCITEC, Lupinetti Katia - CNR IMATI, Magrassi Raffaella - CNR IBF, Odetti Angelo - CNR INM, Piccolo Alessandra - IBF, Santini Eva - CNR ICMATE, Schizzi Ilaria - CNR SCITEC, Sozzi Filippo - CNR Unità Comunicazione, Spanò Francesca - CNR IBF, Toselli Milena - CNR Unità Prevenzione e Protezione, Vignolo Maurizio - CNR SCITEC
Coordinamento Team Organizzativo: Tassistro Michela - CNR SCITEC (michela.tassistro@scitec.cnr.it).

Con il contributo di

Con il patrocinio di

INFO

www.dsctm.cnr.it/centenario-cnr.html

cnr100-dsctm@CNR.IT

CNR | DSCTM

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO
DEI MINISTRI

Ministero delle Politiche
Economiche, Ministero
dell'Industria, Ministero
dell'Università e della Ricerca



Rai