



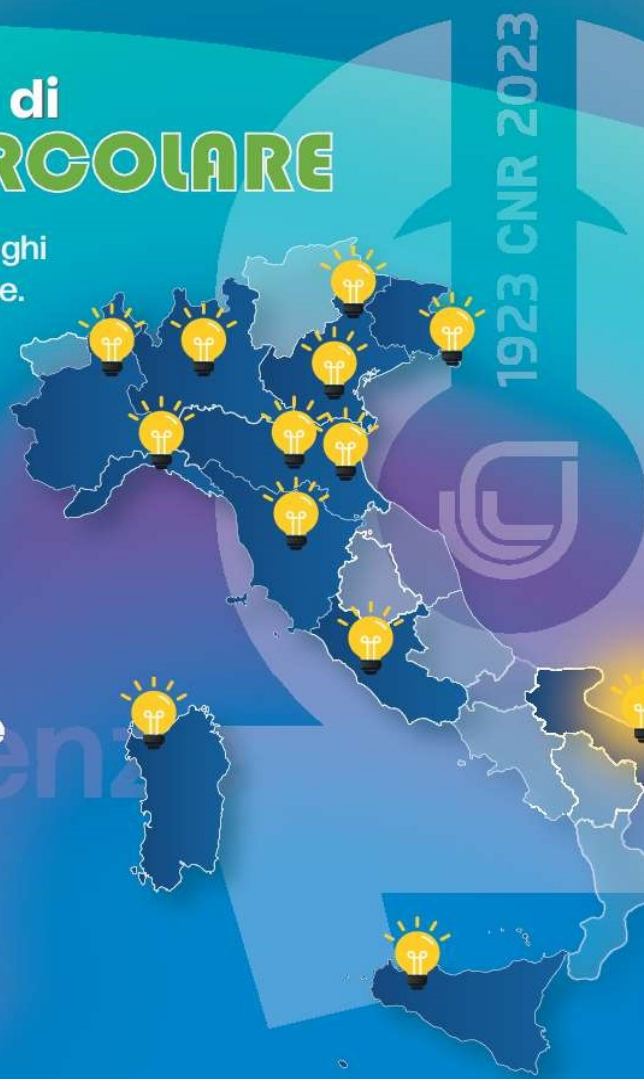
Racconti chimici di ECONOMIA CIRCOLARE

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

In mostra scienza, tecnologia e sfide per la sostenibilità del Pianeta.



Laboratori conferenze
seminari
mostre interattive



1923 CNR 2023

9 Marzo 2023

I.I.S.S. «Caramia - Gigante»
Auditorium Boccardi
Locorotondo (Ba)



Programma

- 100 anni di CNR: i ricercatori raccontano
- I materiali organici nella sfida per l'Energia e lo sviluppo sostenibile - *Antonio Cardone, CNR ICCOM*
- Lineare Vs Circolare. Nuovi modi per vivere il pianeta - *Gabriella Calvano, DIRIUM UniBa*

Comitato organizzatore

Benedetta Carrozzini, CNR - IC
Roberto Comparelli, CNR - IPCF
Antonio Cardone, CNR - ICCOM
Aurelia Falcicchio, CNR - IC

Paola Fini, CNR - IPCF
Teresa Sibillano, CNR - IC
Alberta Terzi, CNR - IC
Massimo Trotta, CNR - IPCF

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO
DEI MINISTRI

Struttura di missione anniversari nazionali,
ed eventi sportivi nazionali e internazionali



Racconti chimici di ECONOMIA CIRCOLARE

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

In mostra scienza, tecnologia e sfide
per la sostenibilità del Pianeta.



Laboratori conferenze
seminari
mostre interattive



1923 CNR 2023

9 Marzo 2023
I.T. «Euclide-Caracciolo»
Bari

Programma

- 100 anni di CNR: i ricercatori raccontano
- Datemi una nanoparticella e risanerò l'ambiente - *Roberto Comparelli, CNR IPCF*
- Lineare Vs Circolare. Nuovi modi per vivere il pianeta - *Gabriella Calvano, DIRIUM UniBa*

Comitato organizzatore

Benedetta Carrozzini, CNR - IC
Roberto Comparelli, CNR - IPCF
Antonio Cardone, CNR - ICCOM
Aurelia Falcicchio, CNR - IC

Paola Fini, CNR - IPCF
Teresa Sibillano, CNR - IC
Alberta Terzi, CNR - IC
Massimo Trotta, CNR - IPCF

Racconti chimici di ECONOMIA CIRCOLARE

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

In mostra scienza, tecnologia e sfide
per la sostenibilità del Pianeta.



Laboratori conferenze
seminari
mostre interattive



1923 CNR 2023

9 Marzo 2023

Licei «Cartesio»

**Classico, Scientifico, Linguistico e
Scienze Applicate
Triggiano (BA)**

Programma

- 100 anni di CNR: i ricercatori raccontano
- Da rifiuto a risorsa: utilizzo degli scarti agro-alimentari per la rimozione di sostanze inquinanti dalle acque - *Paola Fini, CNR IPCF*
- Lineare Vs Circolare. Nuovi modi per vivere il pianeta - *Gabriella Calvano, DIRIUM UniBa*

Comitato organizzatore

Benedetta Carrozzini, CNR - IC
Roberto Comparelli, CNR - IPCF
Antonio Cardone, CNR - ICCOM
Aurelia Falcicchio, CNR - IC

Paola Fini, CNR - IPCF
Teresa Sibillano, CNR - IC
Alberta Terzi, CNR - IC
Massimo Trotta, CNR - IPCF

Racconti chimici di ECONOMIA CIRCOLARE

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

In mostra scienza, tecnologia e sfide
per la sostenibilità del Pianeta.



Laboratori conferenze
seminari
mostre interattive



1923 CNR 2023

9 Marzo 2023

**Liceo Scientifico Statale
«Enrico Fermi»
Bari**

Programma

- 100 anni di CNR: i ricercatori raccontano
- Dagli scarti ai biomateriali per la medicina rigenerativa: nulla si crea, nulla si distrugge, tutto si rigenera - *Benedetta Carrozzini, Teresa Sibillano, Alberta Terzi, CNR IC*
- Lineare Vs Circolare. Nuovi modi per vivere il pianeta - *Gabriella Calvano, DIRIUM UniBa*

Comitato organizzatore

Benedetta Carrozzini, CNR - IC
Roberto Comparelli, CNR - IPCF
Antonio Cardone, CNR - ICCOM
Aurelia Falcicchio, CNR - IC

Paola Fini, CNR - IPCF
Teresa Sibillano, CNR - IC
Alberta Terzi, CNR - IC
Massimo Trotta, CNR - IPCF

Racconti chimici di ECONOMIA CIRCOLARE

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

In mostra scienza, tecnologia e sfide
per la sostenibilità del Pianeta.



Laboratori conferenze
seminari
mostre interattive



1923 CNR 2023

9 Marzo 2023

**Liceo Scientifico e Linguistico
Statale «Federico II di Svevia»
Altamura**

Programma

- 100 anni di CNR: i ricercatori raccontano
- Dagli scarti nascono tesori - *Aurelia Falcicchio, CNR IC*
- Lineare Vs Circolare. Nuovi modi per vivere il pianeta - *Gabriella Calvano, DIRIUM UniBa*

Comitato organizzatore

Benedetta Carrozzini, CNR - IC
Roberto Comparelli, CNR - IPCF
Antonio Cardone, CNR - ICCOM
Aurelia Falcicchio, CNR - IC

Paola Fini, CNR - IPCF
Teresa Sibillano, CNR - IC
Alberta Terzi, CNR - IC
Massimo Trotta, CNR - IPCF

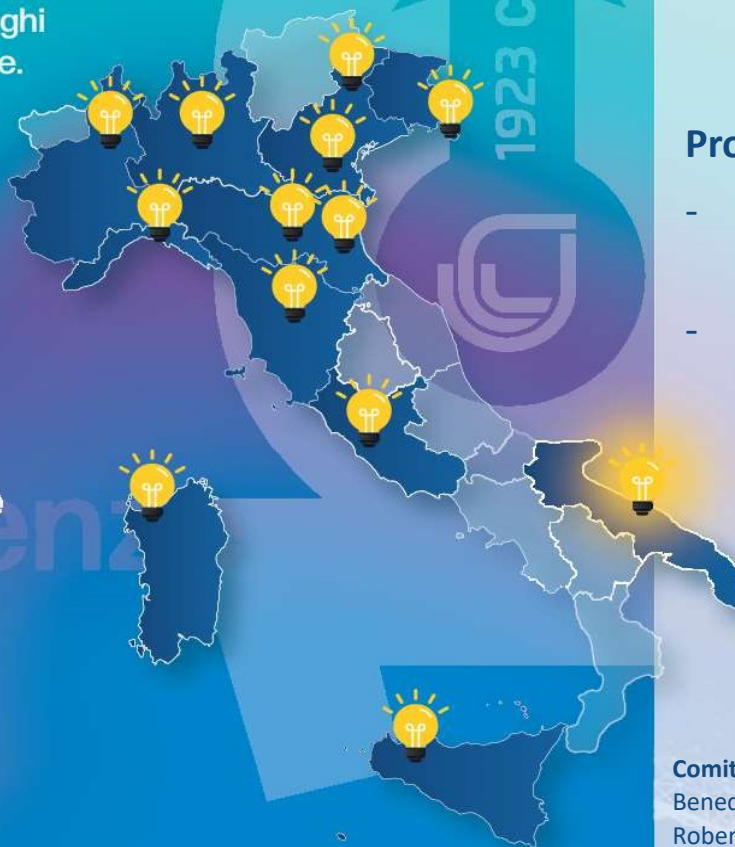
Racconti chimici di ECONOMIA CIRCOLARE

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

In mostra scienza, tecnologia e sfide
per la sostenibilità del Pianeta.



Laboratori conferenze
seminari
mostre interattive



1923 CNR 2023

9 Marzo 2023
Liceo Scientifico Statale
«Gaetano Salvemini»
Bari

Programma

- 100 anni di CNR: i ricercatori raccontano
- Racconti chimici di economia circolare - *Massimo Trotta, CNR IPCF & Paolo Stufano CNR – Nanotec*

Comitato organizzatore

Benedetta Carrozzini, CNR - IC
Roberto Comparelli, CNR - IPCF
Antonio Cardone, CNR - ICCOM
Aurelia Falcicchio, CNR - IC

Paola Fini, CNR - IPCF
Teresa Sibillano, CNR - IC
Alberta Terzi, CNR - IC
Massimo Trotta, CNR - IPCF