









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









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











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





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











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







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











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







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











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









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











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





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