

PORTE APERTE AL CNR!

27 ottobre 2023 ore 16.00-23.00
Area territoriale di Ricerca del CNR
Via Piero Gobetti 101, Bologna (bus 87, 37, 34)

PROGRAMMA DELL'EVENTO

16:00 Apertura accesso Area Territoriale di Ricerca (gratuito con registrazione obbligatoria).

SALA PLENARIA (105)

16:30 – 18:30 saluti delle autorità e tavola rotonda *La Libertà della Ricerca* (su prenotazione).

Relatori (oltre alla Presidente **Maria Chiara Carrozza** e al Presidente di Area **Vittorio Morandi**):

Nicola Armaroli (CNR-ISOF), **Sveva Avveduto** (CNR - ASSOCIAZIONE DONNE & SCIENZA), **Carlo Cacciamani** (AGENZIA ITALIA METEO), **Roberto Fieschi** (UNIPR), **Luca Fontanesi** (UNIBO), **Sandra Linguerri** (UNIBO), **Susanna Martucci** (ALISEA), **Monia Negusini** (INAF).

Moderatore: **Lorenzo Monaco** (TECNOSCIENZA), animazione grafica a cura di Comics&Science con la partecipazione di **Gabriele Peddes**.

18:30-18:50 Presentazione *Cento anni di futuro: grandi scienziati nella vita del CNR* - **Vincenzo Palermo** (CNR-ISOF).

19:20-19:50 Performance di pole dance e scienza: *Dancing into the Blue* - **Sara Meschiari** (Dancer, CNR-ISMAR); **M. Filomena Loreto** (video-maker, CNR-ISMAR); **P. Pisani** (co-videomaker).

20:00 Spettacolo teatrale *Scienziate Visionarie, il mondo che vogliamo* - **Sabrina Presto** (CNR-ICMATE), **Cristina Mangia** (CNR-ISAC), **Sara Sesti**, **Maria Eugenia D'Aquino** (regista).

in collaborazione con



con il patrocinio di



HALL CENTRO CONGRESSI - BALLATOIO CENTRO CONGRESSI

18:00 - 23:00 stand, esperimenti, attività, spettacoli, giochi e proiezioni.

Postazioni per esperimenti e dimostrazioni in stile notte europea dei ricercatori.

Giochi (sala **213**) a) *RawSeekers: Caccia alle materie prime* – **Alberto Zanelli, Armida Torreggiani, Lorenzo Forini** (CNR-ISOF); b) *Nei panni di un geologo: giochiamo a riconoscere le rocce* – **Valentina Ferrante** (CNR-ISMAR).

Giochi (sala **214**) *BetterGeo: l'economia circolare spiegata con Minecraft* – **Luca Bellucci, Silvia Giuliani** (CNR-ISMAR), con la partecipazione degli studenti 3E della Scuola Secondaria di Primo Grado "G. Marconi" di Casalecchio di Reno (BO) aderenti al progetto *Agenda 2030 delle bambine e dei bambini*.

Euclid challenge (sala **215**). Scoprire i segreti della missione spaziale Euclid e risolvere i quiz per ottenere il diploma di Guida Spaziale e provare l'emozione di un'immersione virtuale nell'Universo Oscuro! (>9 anni, 9-12 accompagnati da un adulto) (ricercatrici e ricercatori INAF, INFN, UNIBO-DIFA del Consorzio Euclid e Laboratorio Augmented Alma, **su prenotazione**).

Digital CorNeR (sala **216**): il 5G per eventi immersivi e interattivi da remoto. Esperienza multimediale immersiva, con tecnologie 3D e di realtà virtuale che sfrutta le alte prestazioni delle reti 5G. Sarà possibile usufruire su grande schermo, sul proprio cellulare o anche provare l'emozione del visore Oculus per assistere agli eventi che si svolgeranno presso la sala plenaria, ripresi con telecamera sferica 360 (Laboratorio Regionale Mister).

BIBLIOTECA Dario Nobili

18:00 - 23:00 mostre, esperimenti, proiezioni e giochi.

Planetario: viaggia nel Cosmo rimanendo comodamente seduto (INAF, **su prenotazione**).

 *Osservazioni al telescopio: osserva le meraviglie del cielo sopra di noi* (INAF, dalle 19.30 - **in terrazza**, tempo permettendo).

Giochi (sala **111**) *Chi vuol essere astrofisicø? Vivi la vita degli astrofisici con il gioco da tavolo PIXEL* – **Daria Guidetti, Rachele Toniolo** (INAF, **su prenotazione**).

Proiezioni (sala **biblioteca Digital Corner**) Cortometraggio *The 21st Sense* di **Christian Battiferro** (durata 19') scritto con **Tyrone Fabiano Bertolo**, girato nell'Area Territoriale di Ricerca del CNR e ambientato in un futuro distopico. Le proiezioni saranno dalle 20.00 alle 23.00 alternate alle foto di backstage di **Silvia Bordin**.

in collaborazione con



con il patrocinio di



MOSTRE

- *Opere di Aldo Spizzichino.*
- *Ricerche nelle regioni polari* (realizzata da CNR-ISP).
- *Nel Mezzo della Terra* di **Augusto Gadea** (in collaborazione con CNR-ISMAR).
- *Voci dal profondo* di **Enzo Babini** (in collaborazione con CNR-ISMAR).
- *55 anni di Geologia Marina a Bologna nel CNR* (realizzata da CNR-ISMAR e CNR-ISP).
- *Vito Volterra: il coraggio della scienza* (CNR in collaborazione con UNIBO e il progetto SOCIETY riPENSACi).

Food – saranno disponibili diversi punti di ristoro nell'Area CNR all'aperto e al chiuso (locali della mensa CNR).

LINK REGISTRAZIONE & PRENOTAZIONI

- Accesso alla location dell'evento (**obbligatoria per tutti**)
<https://registrazioneeventi.cnr.it/event/21/>
- Prenotazione tavola rotonda
<https://registrazioneeventi.cnr.it/event/20/>

SINGOLI EVENTI

- Planetario, Euclid : <https://www.oas.inaf.it/it/eventi/>
- Picture (of) the Universe (PIXEL): <https://cnr100pixel.eventbrite.it>

INFO AGGIORNATE ONLINE

<https://area-new.bo.cnr.it/porte-aperte-al-cnr-reloaded-27-ottobre-2023/>



in collaborazione con



con il patrocinio di

