

La punteggiatura racconta una storia

Cnr Edizioni alla fiera della piccola e media editoria
Più Libri Più Liberi 2024
Stand L39 - Piano Forum
Roma, Convention Center La Nuvola, 4-8 dicembre
orario di apertura 10:00-20:00

I segni d'interpunzione, così importanti nei libri, diventano i protagonisti di un viaggio affascinante nella scienza.

Mercoledì 4 dicembre

IL PUNTO INTERROGATIVO

Gioca con...

10:30-11:00 Storie di parole (6-10 anni)

11:30-12:00 Il viaggio delle parole (11-13 anni)

Lucia Francalanci, CNR – Istituto opera del vocabolario italiano

A tu per tu con...

12:30-13:00 La diplomazia scientifica: quando la scienza lavora per la pace (14-18 anni)

Roberto Natalini, CNR – Istituto per le applicazioni del calcolo “Mauro Picone”

Daniele Archibugi, CNR – Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali

Alessandra Tognonato, MAECI - Ufficio per la collaborazione scientifica bilaterale

- The Science Diplomacy Issue. Comics&Science. Cnr Edizioni, 2024

A tu per tu con...

14:30-18:00 L'editoria scientifica in (poche) parole chiave

Gina Pavone, CNR – Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione “Alessandro Faedo”

Roberta Martina Zagarella, CNR – Centro interdipartimentale per l'etica e l'integrità nella ricerca

A tu per tu con...

14:30-18:00 Linee guida per il linguaggio inclusivo rispetto al genere

Martina Mattiazzi, CNR – Istituto di studi sul mediterraneo e Gender equality team

Sabrina Presto, CNR – Istituto di chimica della materia condensata e di tecnologie per l'energia e Gender equality team

***Sala Marte**

15:00 Diritto d'autore e scienza aperta
vedi programma **LE PARENTESI**

Giovedì 5 dicembre

IL PUNTO ESCLAMATIVO

Gioca con...

10:30-11:00 Essere RAEE... e diventare un'altra cosa! (8-10 anni)

Silvana Pirelli, CNR – Unità ambiente e gestione rifiuti

- The RAEE Issue. Comics&Science. Cnr Edizioni, 2024

Gioca con...

11:30-12:00 | 12:30-13:00 La biodiversità. L'incredibile complessità del vivente (8-10 anni)

Chiara Anzolini, Università di Padova

Fabio De Pascale, Università di Padova

- The Biodiversity Issue. Comics&Science. Cnr Edizioni, 2024

A tu per tu con...

13:00-17:00 Viaggio alla scoperta delle mostre interattive scientifiche del CNR

Daniela Gaggero, CNR – Unità Comunicazione

- La scienza si fa bella. Cnr Edizioni, 2024

A tu per tu con...

14:30-18:00 Alla scoperta dell'evoluzione del nostro pianeta grazie alle esplorazioni oceaniche

Ilaria Mazzini, CNR – Istituto di geologia ambientale e geoingegneria

Alessio Spataro, illustratore | fumettista

- The Ocean Exploration Issue. Comics&Science. Cnr Edizioni, 2024

A tu per tu con...

14:30-18:00 L'invisibile mondo dei batteri! (8-12 anni)

Valentina Palmieri, Martina Palmieri, Silvio Costa, Brunella Iacolino, Sara Del Sordo, CNR – Istituto dei sistemi complessi

- La scienza felina. Cnr Edizioni, 2024

***Sala Vega**

10:30 Diabolik&Science. Il Re del Terrore faccia a faccia con il cambiamento climatico
vedi programma **LE PARENTESI**

Venerdì 6 dicembre

I PUNTINI

Gioca con...

10:30-11:15 | 11:30-12:15 La misura dell'acqua (8-10 anni)

Jessica Amadio, Domenica Mosca Angelucci, Emanuele Romano, CNR – Istituto di ricerca sulle acque

A tu per tu con...

14:30-18:00 Siccità, scarsità e crisi idriche

Incontro con i ricercatori/ricercatrici del Dipartimento scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente del CNR che ci presenteranno le più recenti ricerche e possibili soluzioni sul tema della gestione della risorsa idrica raccolte nel volume "Siccità, scarsità e crisi idriche", primo volume della collana Habitat signa (Cnr Edizioni, 2024).

■ Siccità, scarsità e crisi idriche. Cnr Edizioni, 2024

Sabato 7 dicembre

I DUE PUNTI

Gioca con...

10:30 | 11:30 | 12:30 Sfoglia un libro, accendi il cervello! (6-13 anni)

Stefano Farioli-Vecchioli, Paolo Fruscoloni, Silvia Middei, Maria-Patrizia Mongiardi, Giuliana Papoff, Nora Albaladejo-Riad, Raffaella Scardigli, Laura Coppola, Silvia Mandillo, Viviana Triaca, CNR – Istituto di biochimica e biologia cellulare e Istituto di farmacologia traslazionale

A tu per tu con...

12:30-15:00 L'invisibile mondo dei batteri! (8-12 anni)

Valentina Palmieri, Martina Palmieri, Brunella Iacolino, CNR – Istituto dei sistemi complessi

■ La scienza felina. Cnr Edizioni, 2024

Gioca con...

15:00 | 16:00 | 17:00 A caccia di inquinanti atmosferici

convenzionali e di inquinanti emergenti! (6-13 anni)

Serena Santoro, Alessandra Fino, Catia Balducci, Marina Cerasa, Benedetta Giannelli Moneta, Silvia Mosca, Mattia Perilli, Marco Di Cesare, CNR – Istituto sull'inquinamento atmosferico

***Sala AUDITORIUM**

12:30 Da Polo ai Poli. Un viaggio tra esplorazione e scienza
vedi programma **LE PARENTESI**

Domenica 8 dicembre

LA VIRGOLA

Gioca con...

10:30-12:30 | 16:00-18:00 Artico e Antartide: un viaggio interattivo tra libri, scoperte e divertimento

Giorgia Migliorelli, Sara Santorsa, CNR – Unità pianificazione, programmazione e biblioteca centrale

A tu per tu con...

11:00-18:00 Vieni a scoprire l'abbigliamento polare!

Alessandro Cirioni, CNR – Area della Ricerca di Roma 1 Montelibretti

A tu per tu con...

12:30-14:00 Ricercatori senza confine: la straordinaria storia della scienza italiana in Antartide

Sabina Di Franco, CNR – Istituto di scienze polari

A tu per tu con...

14:00 | 15:00 | 16:00 Il valore delle relazioni umane in medicina nell'era dell'Intelligenza Artificiale

Marcello Mancini, CNR – Istituto di Biostrutture e Bioimmagini
Teodoro Marotta, Medico ASL Napoli 1
Michele Trevisan, Medico Paideia International Hospital, Roma

■ Relazionalità e gestione della salute. Cnr Edizioni, 2023

LE PARENTESI

Mercoledì 4 dicembre

15:00 Sala Marte - Diritto d'autore e scienza aperta

Presentazione del libro "Conservazione dei diritti dell'autore e diritto di pubblicazione secondaria in ambito scientifico. Contesto, attualità e prospettive", S. Faro, G. Peruginelli, D. De Angelis (a cura di), Cnr Edizioni, 2024.

Modera: Deborah De Angelis, coordinatrice nazionale KR21, Capitolo italiano di Creative Commons, Studio legale DDA

Intervengono:

Andrea Capocci, il Manifesto

Alessandro Beltrami, Avvenire, Università Cattolica del Sacro Cuore

Gina Pavone, CNR – Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo"

Evento a cura di CNR – Istituto di informatica giuridica e sistemi giudiziari in collaborazione con Creative Commons Italia

Giovedì 5 dicembre

10:30 Sala Vega - Diabolik&Science. Il Re del Terrore faccia a faccia con il cambiamento climatico

Presentazione dell'albo Comics&Science "The climate change", Cnr Edizioni, 2024.

Modera: Stefania Giuffrida, CNR – Istituto per le applicazioni del calcolo "Mauro Picone"

Intervengono:

Antonello Pasini, CNR – Istituto sull'inquinamento atmosferico

Roberto Natalini, CNR – Istituto per le applicazioni del calcolo "Mauro Picone"

Evento a cura di CNR – Istituto per le applicazioni del calcolo "Mauro Picone"

Venerdì 6 dicembre

12:30 Sala AUDITORIUM - Da Polo ai Poli. Un viaggio tra esplorazione e scienza

Collegamento con la Stazione artica Dirigibile Italia a Ny-Ålesund e con la Stazione italo francese Concordia in Antartide. Il collegamento aprirà le porte alla scoperta delle attività di ricerca svolte dal Consiglio Nazionale delle Ricerche in ambienti estremi come quelli del Polo Nord e del Polo Sud del nostro Pianeta: dai cambiamenti climatici allo studio degli ecosistemi, dalla chimica alla medicina. Il pubblico presente potrà interagire in diretta con i ricercatori per domande e curiosità.

Modera: Giulia Apollonio, RAI

Intervengono in sala:

Simonetta Montaguti, CNR – Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima e Mauro Mazzola, CNR – Istituto di scienze polari

Intervengono dalla Stazione artica Dirigibile Italia:

Tessa Viglezio e Anna Baldo

Intervengono dalla Stazione antartica italo-francese Concordia:

Riccardo Scipinotti, Alberto Salvati, Simona Grimaldi

Evento a cura di CNR – Unità editoria e CNR – Unità ufficio stampa



P.le Aldo Moro 7, Roma
06 4993 2538 | bookshop@cnr.it
www.edizioni.cnr.it