



27/09/24

# NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI

## REAGIAMO

Un Progetto di  SOCIETY

## RIMINI

Ore 16.30 / Cortile e Aule Complesso Alberti  
P.tta Teatini,13 - RIMINI



[nottedeiricercatori-society.eu](https://nottedeiricercatori-society.eu)

The SOCIETY reAGIAMO project is an associated event to the MSCA and Citizens initiative of the European Union funded under the Marie Skłodowska Curie actions. Call identifier: HORIZON-MSCA-2023-CITIZENS-01



Il 27 settembre 2024 la **Notte Europea dei Ricercatori** torna nelle città di **Bologna, Cesena, Forlì e Predappio, Ravenna e Faenza, Rimini e Ferrara**. Una serata dedicata interamente alla ricerca, ricca di scoperte e meraviglia con dimostrazioni dal vivo, esperimenti, giochi, laboratori e tanto altro ancora per pubblici curiosi di tutte le età, a tu per tu con le ricercatrici e i ricercatori del consorzio **SOCIETY** formato dalle Università di Bologna e Ferrara, dai seguenti enti di ricerca Consiglio Nazionale delle Ricerche-CNR, Istituto Nazionale di Astrofisica-INAF, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare-INFN, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia-INGV e dal Consorzio Interuniversitario CINECA.

In un momento storico in cui il nostro pianeta affronta sfide senza precedenti, dalle pandemie globali alla crisi climatica, passando per conflitti che scuotono le nostre certezze, diventa essenziale accendere una scintilla di speranza e impegno positivo attraverso la ricerca e l'innovazione.

Quest'anno, la rassegna si presenta sotto il titolo **SOCIETY reAGIAMO**, un nome che racchiude in sé un obiettivo ambizioso: promuovere una relazione stimolante tra ricerca e società, facilitando un dialogo capace di generare reazioni a catena positive. Quando persone di tutte le età e provenienze entrano in contatto con ricercatrici e ricercatori di diversi ambiti, si crea un ambiente fertile per la nascita di nuove idee, collaborazioni inaspettate e una maggiore consapevolezza delle sfide e delle opportunità del nostro tempo. In un mondo che sta affrontando eventi imprevedibili e drammatici, la ricerca offre risposte concrete e soluzioni innovative che possono aiutarci a guardare al futuro con fiducia. Ma per fare in modo che queste soluzioni si realizzino, è fondamentale appassionare le nuove generazioni alla complessità del mondo che ci circonda.



**SOCIETY reAGIAMO** vuole essere un catalizzatore di questo processo, favorendo l'incontro tra discipline diverse e promuovendo un dialogo che coinvolga cittadine e cittadini, studentesse e studenti, insegnanti, educatori e professionisti della ricerca. Le iniziative della Notte Europea dei Ricercatori, pensate per un pubblico eterogeneo con particolare attenzione ai giovani, affrontano temi attuali come lo sviluppo sostenibile, l'innovazione tecnologica, la salute e il benessere, le scienze naturali e sociali, l'equità e l'inclusione, le città del domani. Questo approccio multidisciplinare avvicina il pubblico alla ricerca più avanzata, creando un terreno comune in cui scienza, cultura e creatività si uniscono per affrontare le sfide di oggi e di domani.

**SOCIETY reAGIAMO** propone di trasformare l'incertezza in azione, l'isolamento in comunità e l'informazione in impegno consapevole. La Notte Europea dei Ricercatori è il momento ideale per risvegliare in ognuno di noi la voglia di conoscere, esplorare e reagire.

Il progetto **SOCIETY reAGIAMO** è un evento associato all'iniziativa **MSCA e Cittadini dell'Unione Europea**, nel quadro delle azioni Marie Skłodowska Curie (codice identificativo: HORIZON-MSCA-2023-CITIZENS-01) ed è sostenuta quest'anno dagli enti partner del consorzio SOCIETY.



**ORE 16.30 CORTILE ALBERTI, P.TTA TEATINI, 13**

---

## **INAUGURAZIONE**

**ORE 16.30 – 19.30 CORTILE ALBERTI, P.TTA TEATINI, 13**

---

### **LA FIERA DELLA SCIENZA: ESPLORA, IMPARA, INVENTA!**

Dimostrazioni, esperimenti guidati, attività creative per scoprire le meraviglie della scienza. Processi fondamentali di chimica e fisica saranno alla base di esperimenti e dimostrazioni, con postazioni per osservare e partecipare alle attività.

**A cura di** Raffaella Casadei, Martina Fazzina, Elena De Gianni, Dip. di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna, Classe 4J del Liceo Scientifico "A. Serpieri" di Rimini, tutor prof. Fabio Massimo Perrone.

**Età:** Bambine/i 6+ - turni ogni 30 minuti, per alcune attività è prevista la prenotazione sul posto a partire dalle 16,30.

(in caso di pioggia l'evento si svolgerà presso le Aule del Complesso Alberti allo stesso indirizzo)

**ORE 16.30 – 18.30 CORTILE ALBERTI, P.TTA TEATINI, 13**

---

### **L'OCCHIO DEL MICROSCOPIO: IL PICCOLO GRANDE MONDO CHE CI CIRCONDA.**

Attraverso l'occhio del microscopio si osserverà il piccolo mondo che ci circonda, sperimentando da scienziati la preparazione dei vetrini e osservano sempre più da vicino un micro mondo invisibile e immobile ma che a volte immobile non è.

**A cura di** Valeria Righi, Dip. di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna con la collaborazione di Ramona Masinji studentessa in Pharmacy e Francesca Maffei, Dip. di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna

**Età:** Bambine/i 8/10 - turni ogni 30 minuti per gruppi di max 10 partecipanti

(in caso di pioggia l'evento si svolgerà presso le Aule del Complesso Alberti allo stesso indirizzo)

**ORE 16.30 – 19.00 CORTILE ALBERTI, P.TTA TEATINI, 13**

---

## **VERMICELLI GELATINOSI: UN ESPERIMENTO DI DOPPIO SCAMBIO CHIMICO.**

Esperimento guidato per scoprire cosa accade durante una reazione chimica di doppio scambio tra l'alginato di sodio e il cloruro di calcio.

**A cura di** *Martina Mantini, Raffaella Casadei, Dip. di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna, Classe 4J del Liceo Scientifico "A. Serpieri" di Rimini, tutor prof. Fabio Massimo Perrone*

**Età:** *Bambine/i 6+ - turni ogni 30 minuti*

*(in caso di pioggia l'evento si svolgerà presso le Aule del Complesso Alberti allo stesso indirizzo)*

**ORE 18.30 AULA ALBERTI 10, P.TTA TEATINI, 13**

---

## **L'IMPLEMENTAZIONE DEI DRIVER DELLA SOSTENIBILITÀ SOCIALE E AMBIENTALE NELLE PICCOLE IMPRESE DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA: RISULTATI DELLA RICERCA EMPIRICA E BEST PRACTICES.**

L'evento ha l'obiettivo di presentare i primi risultati della somministrazione del questionario alle piccole imprese della Regione Emilia-Romagna in cui si sono investigate le specificità nell'applicazione dei driver dello sviluppo sostenibile. In particolare, saranno approfondite tematiche inerenti ai processi decisionali, alla diffusione di pratiche sociali verso i dipendenti, la comunità e gli altri stakeholder e le strategie di tutela ambientale.

**A cura di** *Maria-Gabriella Baldarelli, Macarena Paz Velasco Rosales, Simona Ceraulo, Dip. di Scienze Aziendali - Università di Bologna*

**Età:** *Adulti*

**ORE 20.30 AULA ALBERTI 10, P.TTA TEATINI, 13**

---

## **ESPLORACULTURA: UN'APP PER L'IMPATTO DEGLI INVESTIMENTI CULTURALI SULLO SVILUPPO LOCALE**

Attraverso dati interattivi, grafici intuitivi e modelli spazio-temporali la App EsploraCultura rende evidente il legame tra investimenti culturali e crescita economica. L'obiettivo è quello di coinvolgere la comunità non accademica nella scoperta di come eventi artistici, restauri di siti storici e progetti culturali non solo arricchiscono la vita sociale ma stimolano anche il turismo, creano posti di lavoro e attirano investimenti, fino a diventare un motore di sviluppo sostenibile e prosperità economica.

**A cura di** Silvia Emili, Cristina Bernini, Federica Galli, Fedele Pasquale Greco,  
Dip. di Scienze Statistiche – Università di Bologna

**Età:** Ragazze/i e Adulti

**ORE 19.00 E 21.00 AULA ALBERTI 9, P.TTA TEATINI, 13**

---

## **IL FASCINO STUPEFACENTE DELL'ADOLESCENZA**

Il tema dell'incontro sarà recuperare l'importanza delle parole e della cultura (storia, musica, letteratura, cinema, filosofia) per costruire un ponte di comunicazione tra adulti, giovani e adolescenti nel terzo millennio. Raccontare il mondo delle "droghe" come qualcosa che ha sempre accompagnato la storia dell'uomo.

**A cura di** Edoardo Polidori, Dip. di Scienze dell' Educazione, Università di Bologna

**Età:** Ragazze/i e Adulti

**ORE 19.00 E 21.30 AULA ALBERTI 11, P.TTA TEATINI, 13**

---

## **VIDEOSAGGIO SULL'INVENTIVA**

Prima visione del video dedicato a come è stata sviluppata la teoria dell'inventiva nella cornice degli studi semiotici dal gruppo di ricerca "Psomega". Il progetto ha avuto come obiettivo quello di progettare un formato video cross-platform per la disseminazione di contenuti accademici.

**A cura di** Giampaolo Proni, Dip. di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna in collaborazione con Mauro Ferraresi, IULM, Paolo Domenico Malvinni ricercatore indipendente, Salvatore Zingale, Polimi. Regia di Davide Montecchi.

**Età:** Ragazze/i 15-18 e Adulti

## SOCIETY È UN PROGETTO DI:

---



Università  
degli Studi  
di Ferrara

CINECA



## CON IL PATROCINIO DI:

---



Comune di Rimini

## CON IL SUPPORTO DI:

---



## REFERENTE SCIENTIFICO:

Marco Antonio Boschetti



## INFO E CONTATTI

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna  
Campus di Rimini

[www.nottedeiricercatori-society.eu](http://www.nottedeiricercatori-society.eu)

[www.unibo.it/campusrimini](http://www.unibo.it/campusrimini)

[campusrimini.ndr@unibo.it](mailto:campusrimini.ndr@unibo.it)



@riminicaspus.unibo



@campusrimini.unibo