

R I M I N I

Ore 16.00 / Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita C.so d'Augusto, 237 - RIMINI





La Notte Europea dei Ricercatori torna il 26 settembre 2025 nelle città di Bologna, Cesena, Forlì e Predappio, Ravenna e Faenza, Rimini, Ferrara e animerà per la prima volta anche Imola e Fano.

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, da cinque enti di ricerca (CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche, in qualità di coordinatore di progetto; INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica; INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare; INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia) e dal Consorzio Interuniversitario CINECA. Supporta il progetto anche l'azienda Naxta.

In un contesto globale segnato da crisi come le pandemie e i cambiamenti climatici, la scienza offre soluzioni concrete. L'evento, intitolato SOCIETY reAGIAMO, mira a creare un dialogo tra ricerca e società, promuovendo reazioni positive e collaborazioni. Questo contatto tra pubblico e ricercatori aiuta a generare idee innovative e consapevolezza delle sfide attuali. SOCIETY reAGIAMO vuole ispirare le nuove generazioni, favorendo il dialogo tra diverse discipline e coinvolgendo cittadini, studenti, insegnanti e professionisti della ricerca. Le attività della Notte toccano temi come sostenibilità, innovazione tecnologica, salute, equità e inclusione, avvicinando il pubblico alla ricerca più avanzata e alla creatività.

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 sostenuto dagli enti partner del consorzio SOCIETY.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITÀ DELLA VITA C.SO D'AUGUSTO, 237

INAUGURAZIONE

ORE 16.15/17.00/18.00 - CORTILE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITÀ DELLA VITA C.SO D'AUGUSTO, 237

PAROLE IN PENTOLA

Letture a tavola coi nonni.

Due etti di libri, un cucchiaio di allegria, un pizzico di meraviglia, una spolverata di amore. Letture ad alta voce di libri ed albi illustrati legati al progetto "A tavola coi nonni: un progetto di educazione alimentare per il benessere intergenerazionale"; con i Lettori Volontari della Biblioteca Gambalunga Ragazzi.

A cura di Marcella Terrusi, Dip. di Scienze per la Qualità della Vita, Università di Bologna, in collaborazione con Biblioteca B.LU. di Campus e Biblioteca Gambalunga Ragazzi.

Età: 0-99, ore 16.15

Età: 3-5 anni. ore 17.00 e 18.00

(In caso di pioggia l'evento si svolgerà presso le Aule del Dipartimento)

ORE 16.30 E 17.30 - CORTILE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITÀ DELLA VITA C.SO D'AUGUSTO. 237

MISSIONE DNA: OPERAZIONE BANANA

Alla scoperta del codice segreto della banana.

In questa attività scientifica divertente ed educativa, estrarremo il DNA da una banana utilizzando semplici materiali reperibili in casa o a scuola

A cura di Giulia Greco, Dip. di Chimica "Giacomo Ciamician", Università di Bologna - Silvia La Rosa, Dip. di Scienze per la Qualità della Vita, Università di Bologna nell'ambito del Progetto "A tavola coi nonni: un progetto di educazione alimentare per il benessere intergenerazionale"

Età: 8/13 anni - 2 turni da max 10 posti ciascuno ore 16.30 e 17.30 con prenotazione sul posto dalle ore 16.15

(In caso di pioggia l'evento si svolgerà presso le Aule del Dipartimento)

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITÀ DELLA VITA C.SO D'AUGUSTO, 237

IL GIOCO DEL TURIST'OCA

Scopri il turismo giocando con la mente e con il dado!

Il gioco del turist'oca è un percorso educativo ispirato al classico gioco dell'oca. Attraverso caselle colorate, domande e mini-sfide, i partecipanti scoprono in modo divertente i temi della statistica, della sostenibilità, delle scienze aziendali per il turismo.

A cura di Monica Magrone, Dip. di Scienze Aziendali, Università di Bologna Silvia Emili, Dip.di Scienze Statistiche e Centro di Studi Avanzati sul Turismo-CAST, Università di Bologna, Francesco Maria Barbini, Dip. di Scienze Aziendali e Centro di Studi Avanzati sul Turismo-CAST, Università di Bologna. Età: 4-10 anni, max 6 posti per turno ogni 30 min. con prenotazione sul posto dalle 16.15

(In caso di pioggia l'evento si svolgerà presso le Aule del Dipartimento)

ORE 16.30/18.30 - CORTILE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITÀ DELLA VITA C.SO D'AUGUSTO, 237

NUTRI.M.E.N.T.I - VALUTAZIONE DELL'IMPRONTA CARBONICA DI MENU SCOLASTICI

Nutriamo il futuro! Mense scolastiche fulcro di Educazione alimentare e Novità Sostenibili per il Territorio e l'Inclusione

Verrà proposto ai bambini di ricostruire alcune semplici ricette partendo da ingredienti di base (es. cipolla, pomodoro, ecc.), rappresentati mediante l'ausilio di cartoncini/grafiche/giochi in plastica. Avvenuta la ricostruzione, bambini e accompagnatori verranno informati circa il potenziale impatto sui cambiamenti climatici della pietanza appena preparata.

A cura di Cecilia Prata, Carola Parolin, Chiara Zalambani, Roberto Gotti, Muhammad Waqar, Dip. di Farmacia e Biotecnologie, Università di Bologna, Daniele Cespi, Francesco Arfelli, Dip. di Chimica Industriale "Toso Montanari", Università di Bologna, Matteo Vignoli, Dip. Scienze Aziendali, Università di Bologna, Marco Malaguti, Dip. Scienze per la Qualità della Vita, Università di Bologna.

Età: >= 6 anni, max 5 posti per turno della durata di 15/20 min con prenotazioni sul posto dalle 16.15.

(In caso di pioggia l'evento si svolgerà presso le Aule del Dipartimento)

ORE 16.30/18.30 - LABORATORIO FOTOGRAFICO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITÀ DELLA VITA C.SO D'AUGUSTO, 237, PIANO PRIMO

LA FLUORESCENZA: LA SCIENZA CHE SI ILLUMINA! Un'esperienza luminosa tra chimica. colori e curiosità.

Alla scoperta del fenomeno della fluorescenza con esperimenti pratici, giochi e curiosità scientifiche, per osservare da vicino come alcune sostanze brillano sotto la luce ultravioletta.

A cura di Elisa Tassinari, Dip. di Scienze per la Qualità della Vita, Università di Bologna

Età: 8-13 anni, 2 turni da 10 posti ciascuno ore 16.30 e 17.30 con prenotazione sul posto dalle ore 16.15

(In caso di pioggia l'evento si svolgerà presso le Aule del Dipartimento)

ORE 16.30 E 17.30 - CORTILE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITÀ DELLA VITA C.SO D'AUGUSTO, 237

MISSIONE ANTIOSSIDANTE!

Un esperimento colorato per scoprire il potere nascosto nella frutta

Un laboratorio scientifico divertente e interattivo per scoprire il potere antiossidante della frutta! I partecipanti useranno soluzioni colorate per osservare come i succhi di frutta combattono i radicali liberi, responsabili dell'invecchiamento cellulare. Un modo semplice e coinvolgente per parlare di salute, alimentazione e scienza con tanti colori!

A cura di Maria Cristina Barbalace e Martina Mantini, Dip. di Scienze per la Qualità della Vita, Università di Bologna nell'ambito del Progetto "A tavola coi nonni: un progetto di educazione alimentare per il benessere intergenerazionale"

Età: 5-8 anni e 9-13 anni in turni diversi - 2 turni da max 10 posti ciascuno ore 16.30 e 17.30 con prenotazione sul posto dalle ore 16.15 (In caso di pioggia l'evento si svolgerà presso le Aule del Dipartimento)

ORE 16.30 RITROVO ORE 17.00 PARTENZA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITÀ DELLA VITA C.SO D'AUGUSTO, 237

PASSI NELLA CITTÀ: MEMORIE IN CAMMINO TRA TRADIZIO-NE E TRASFORMAZIONE URBANA

Camminata urbana tra rigenerazione e tradizione

Una camminata alla scoperta di Rimini, tra le vie e i luoghi simbolo della città, attraversando gli spazi della sua trasformazione urbana, della cultura e della tradizione gastronomica. Un modo attivo e coinvolgente per esplorare Rimini e vivere un'esperienza di cultura e benessere in movimento.

A cura di Pasqualino Maietta Latessa, Alessia Mariotti, Stefania Toselli, Laura Bragonzoni, Mario Mauro, Niccolò Baldoni, Federica Moro, Dip. di Scienze per la Qualità della Vita, Università di Bologna nell'ambito del Progetto "A tavola coi nonni: un progetto di educazione alimentare per il benessere intergenerazionale"

Età: Adulti. Prenotazioni online al link

https://www.eventbrite.it/e/1692432313609?aff=oddtdtcreator

(In caso di pioggia o modifiche i partecipanti verranno avvisati via mail)

ORE 17.00/19.00 - LABORATORIO DI ANATOMIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITÀ DELLA VITA C.SO D'AUGUSTO, 237, PIANO TERRA

ALLA SCOPERTA DEL CORPO UMANO

Un viaggio interattivo tra organi, modelli e

curiosità scientifiche

Modelli anatomici e riproduzioni interattive guideranno i partecipanti in un affascinante viaggio tra apparati e sistemi del corpo umano. I più piccoli potranno giocare e imparare riconoscendo gli organi, toccando i modelli e partecipando a quiz e attività guidate. I più grandi avranno la possibilità di interagire con modelli anatomici ad alta definizione, osservare tessuti al microscopio e dialogare con docenti e ricercatori

A cura di Raffaella Casadei, Valeria Righi, Elena De Gianni, Silvia Bartolucci, Francesca Maffei, Giulia Neggiani, Dip. di Scienze per la Qualità della Vita, Università di Bologna, Anna Gambini, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Età: Lab 1: Aperto a tutti, bambini sotto i 6 anni accompagnati. Max 15 persone per turno - Lab 2: Dai 10 anni in su, max 8 posti per turno Non è richiesta prenotazione. L'accesso sarà regolato sul posto in base al flusso dei visitatori; potrebbe verificarsi un breve tempo di attesa.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITÀ DELLA VITA C.SO D'AUGUSTO, 237, PIANO TERRA

MA CHE STORIA È MAI QUESTA?!

Sfida la tua famiglia a un quiz esilarante

Chi ha inventato la carbonara e qual è stato il primo gioco da spiaggia? Ti aspettiamo per giocare a un quiz esilarante che, tra curiosità e sorprese, ci racconterà fatti storici vicini a noi in un modo nuovo e inatteso. Strani prototipi, ricette sbagliate, esiti esilaranti di importanti battaglie militari, invenzioni per caso... la storia non è mai stata così divertente!

A cura di Davide Bagnaresi Dip. di Scienze per la Qualità della Vita, Università di Bologna.

Età: Aperto a tutti, con ingresso libero fino a esaurimento posti. Consigliato alle famiglie.

ORE 17.00 - AULA 4

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITÀ DELLA VITA C.SO D'AUGUSTO, 237, PIANO PRIMO DIETA MEDITERRANEA E LONGEVITÀ TRA PASSATO E FUTURO

Un viaggio tra saperi antichi e nuove prospettive per una vita lunga e in salute

Un incontro pensato per esplorare in modo chiaro e accessibile il legame tra alimentazione mediterranea e longevità, con uno sguardo che unisce tradizione e innovazione.

A cura di Cristina Angeloni, Dip. di Scienze per la Qualità della Vita, Università di Bologna, Antonello Lorenzini, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna nell'ambito del Progetto "A tavola coi nonni: un progetto di educazione alimentare per il benessere intergenerazionale"

Età: Aperto a tutti, con ingresso libero fino a esaurimento posti.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITÀ DELLA VITA C.SO D'AUGUSTO, 237, PIANO PRIMO

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, Dip. di Scienze Aziendali, Università di Bologna

Età: Aperto a tutti, con ingresso libero fino a esaurimento posti.

ORE 19.00/20.30 - CORTILE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITÀ DELLA VITA C.SO D'AUGUSTO, 237

APERITALK - IL PIACERE DI CONDIVIDERE.

Chiacchiere, solidarietà, ricette salutistiche e antispreco

Un talk conviviale con ospiti dal mondo della ristorazione sociale e dell'impegno contro lo spreco, condotto da Federica Gif, creatrice di ricette salutari e sostenibili e autrice del blog Mipiacemifabene. Un momento per condividere esperienze, idee e ricette che fanno bene alle persone e all'ambiente, riscoprendo i saperi e i metodi antispreco delle nonne e dei nonni, patrimonio prezioso della tradizione.

A cura di Cristina Angeloni, Raffaella Casadei, Dip. di Scienze per la Qualità della Vita, Università di Bologna nell'ambito del Progetto "A tavola coi nonni: un progetto di educazione alimentare per il benessere intergenerazionale" e con la partecipazione di POCO DI BUONO bottega diversamente Bio, Il Povero Diavolo

- Osteria Sociale

Età: Aperto a tutti, con ingresso libero fino a esaurimento posti. (In caso di pioggia l'evento si svolgerà presso le Aule del Dipartimento)

C.SO D'AUGUSTO, 162

L'ARIA SUL VISO: STORIE, MEDIA E INCLUSIONE.
UNA PROIEZIONE SCIENTIFICA PER IL PROGETTO PRIN
'DIS-ABILITY!'

La rappresentazione della disabilità nello sport: dal super-eroe alla self-determination.

Proiezione del film-documentario che segue l'atleta paralimpica Martina Caironi verso Rio 2016. L'evento, organizzato nell'ambito del progetto PRIN-PNRR "dis-ABILITY!", mira a esplorare come la rappresentazione mediatica degli atleti con disabilità possa superare stereotipi e stigma. Seguirà un dibattito scientifico con il coordinatore di progetto e il pubblico, in linea con l'obiettivo di "dare voce" agli atleti e co-creare narrazioni inclusive.

A cura di: Pappous Athanasios, Dip. di Scienze per la Qualità della Vita, Università di Bologna, Prof.ssa Giovanna Russo, Dip. di Scienze Dell'Educazione "Giovanni Maria Bertin", Università di Bologna, Riccardo Brizzi, Dip. delle Arti. Università di Bologna, Paolo Diana, Rodolfo Vastola, Silvia Coppola, Angela Delli Paoli, Università di Salerno.

Età: Aperto a tutti, con ingresso libero fino a esaurimento posti.

SOCIETY È UN PROGETTO DI:



















CON IL PATROCINIO DI:











CON IL SUPPORTO DI:



CON LA COLLABORAZIONE DI:





REFERENTE SCIENTIFICO:

Raffaella Casadei



INFO E CONTATTI

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna Campus di Rimini

www.nottedeiricercatori-society.eu www.unibo.it/campusrimini campusrimini.ndr@unibo.it



