

Society è un progetto di \_\_\_\_\_



Con il patrocinio di \_\_\_\_\_



In collaborazione con \_\_\_\_\_



## INFO E CONTATTI

Si informa che durante l'evento si effettueranno fotografie e riprese video. Entrando all'evento si dà la propria autorizzazione all'organizzatore e alla Commissione Europea ad effettuare riprese, fotografie e registrazioni vocali e ad utilizzare questo materiale per finalità istituzionali. Con la presente, l'ente organizzatore, i partner del progetto e la Commissione Europea si intendono sollevati da ogni responsabilità connessa a quanto sopra.

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



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



e grazie alla partecipazione di \_\_\_\_\_



Per ulteriori informazioni sul progetto e aggiornamenti sul programma, visita: [www.nottedeiricercatori-society.eu](http://www.nottedeiricercatori-society.eu)



NOTTE EUROPEA 2022  
DEI RICERCATORI

# BIPENSACI



RIMINI

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



 La Notte Europea dei Ricercatori è un progetto finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito delle azioni Marie Skłodowska-Curie, G.A. n. 101061722

Ore 16.30 – 16:45

## SALUTI DI APERTURA

In presenza nel Cortile Alberti del Campus di Rimini  
*Cortile Alberti del Campus di Rimini, Accesso da Piazzetta Teatini*

**Alessia Mariotti**, Presidente del Consiglio del Campus di Rimini  
**Giacomo Bergamini**, Delegato alla Sostenibilità, Università di Bologna  
**Marco Antonio Boschetti**, Referente scientifico Notte dei Ricercatori, Campus di Rimini

## ESPLORARE IL PRESENTE

Ore 16.30 – 19:30

## THINK LIKE A SCIENTIST! METTITI ALLA PROVA CON LA SCIENZA INSIEME AI RICERCATORI E ALLE RICERCATRICI DEL CAMPUS DI RIMINI

*Cortile Alberti del Campus di Rimini, accesso da Piazzetta Teatini*  
*In caso di pioggia l'evento si svolgerà presso le Aule del Complesso Alberti*  
Dimostrazioni, esperimenti guidati, giochi e attività creative per mostrare a bambini/e alcuni processi fondamentali di chimica e biologia e conoscere da vicino il lavoro degli scienziati del passato e del presente. Bambini/e saranno coinvolti/e in esperimenti facili e divertenti realizzati con materiali casalinghi, per discutere insieme dei fenomeni scientifici presenti nella vita di tutti i giorni.

**A cura di:** Raffaella Casadei, Francesca Fornari, Martina Fazzina, Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna.

Con la collaborazione della classe 5P del Liceo Scientifico "A. Serpieri" di Rimini

**Accesso libero - Età: 5+**



Ore 18.00 – 19:30

## COME CAMMINI? VALUTAZIONE TRAMITE SENSORE INERZIALE

*Cortile Alberti del Campus di Rimini, accesso da Piazzetta Teatini*  
*In caso di pioggia l'evento si svolgerà presso le Aule del Complesso Alberti*  
La valutazione del cammino consente di monitorare il movimento e di misurare, quantitativamente, diversi aspetti della deambulazione. La valutazione con i partecipanti verrà effettuata tramite un sensore inerziale wireless, posizionato, tramite cintura elastica, alla vita del soggetto. Verrà illustrato un manuale di esercizi per persone che hanno protesi totali di ginocchio e di anca. Saranno fornite dimostrazioni, consigli, raccomandazioni. A chi ne farà richiesta verrà anche fornito il manuale di esercizi.

**A cura di:** Laura Bragonzoni, Erika Pinelli, Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna

**Accesso libero**



Ore 17.30 – 20.00

## CAMMINATA SENSORIALE

*Partenza dal Cortile Alberti del Campus di Rimini, accesso da Piazzetta Teatini*  
La passeggiata sensoriale, lungo il percorso del "Parco del Mare", sarà un invito a iniziare un viaggio che permetta ai partecipanti di riconoscere e realizzare i passi che portano al benessere e all'immagine personale. A vivere un'esperienza dove l'interlocutore è la natura e tutto ciò che può offrire, valorizzando il cambiamento ormai prossimo della stagione e i suoi colori.

L'obiettivo secondario sarà quello di usufruire delle isole fitness del Parco per suggerire esercizi appropriati ad ogni età con la supervisione di laureati e studenti del corso di studi in Scienze Motorie.

**A cura di:** Pasqualino Maria Latessa, Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna

**Accesso libero**



Ore 18.30 – 19:30

## POVERTÀ E PROFITTO IN DIALOGO

*Aula Alberti 9, accesso da Piazzetta Teatini*

L'evento promuove il dibattito relativo alle tematiche povertà e profitto, particolarmente attuali in questo momento di eventi eccezionali, guerre e calamità naturali. Teoria e pratica si stanno interrogando su tali aspetti, per cui l'evento è rivolto a quanti: studenti, studiosi, professionisti e aziende, vogliono proseguire nella ricerca delle caratteristiche di un nuovo paradigma aziendale inclusivo e sostenibile.

**A cura di:** Maria Gabriella Baldarelli, Dipartimento di Scienze Aziendali, Università di Bologna

**Evento in presenza ma disponibile anche online**

**Scannerizza il QR CODE**



Ore 19.00 – 20:30

## THE SIZE EFFECT: ABBIGLIAMENTO E CORPO NELLE PRATICHE SPORTIVE

*Evento online accessibile anche in Aula Alberti 8, accesso da Piazzetta Teatini*

La taglia dei vestiti sportivi può influire sulla prestazione fisica e cognitiva, alterare la percezione dell'immagine di sé, e condizionare la performance. Partendo da un'analisi sociologica nel contesto della storia della moda e della fotografia, attraverso una review narrativa interdisciplinare, saranno approfonditi aspetti legati al corpo come il consumo di integratori, l'aerodinamica, la biomeccanica e l'uso di AI ed extended reality.

**A cura di:** Dottorandi in Scienza e Cultura del Benessere e degli Stili di Vita del Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna

**Evento online**

**Scannerizza il QR CODE**



Ore 21.00 - 21.45

## MUSICA, MEMORIA E CERVELLO

*Aula Alberti 7, accesso da Piazzetta Teatini*

Esibizione musicale e descrizione semplificata dei meccanismi neurofisiologici che sono alla base della percezione della musica e della capacità di suonare uno strumento.

Giorgio Aicardi, voce e chitarra  
Serena Montanari e Aldo Vianello, duo di chitarra classica.

**A cura di:** Giorgio Aicardi, Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna

**Accesso libero fino esaurimento posti**



Ore 22.00 - 23.30

## 12 CANZONI SULLE SFIDE DEL TURISMO

*Aula Alberti 7, accesso da Piazzetta Teatini*

Presentazione in anteprima assoluta di un 'musilibro' sulla gestione territoriale e del turismo. Dodici canzoni e dodici capitoli che affrontano le principali sfide che i ricercatori devono affrontare mentre lavorano allo sviluppo dei territori, del loro turismo e delle mobilità a esso connesse. Il 'musilibro' di Massimo Giovanardi verrà presentato insieme a una band di quattro elementi.

Massimo Giovanardi, voce e chitarra

Davide Di Iorio, flauto

Mauro Mussoni, contrabbasso

Bubi Staffa, pandeiro

Luca Nobile, batteria, percussioni e cori

**A cura di:** Massimo Giovanardi, Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita, Centro di Studi Avanzati sul Turismo - CAST - Università di Bologna

**Accesso libero fino esaurimento posti**



## SOSTENIBILITÀ A 360°: PRENOTA UN RICERCATORE!

*Attività svolta dal 26 settembre al 7 ottobre presso le Scuole Secondarie della Provincia di Rimini*

Cosa vuol dire fare ricerca scientifica in Italia e quali sono gli approcci alla sostenibilità, in ottica multidisciplinare? Gli studenti avranno a disposizione un dottorando per due ore, per dialogare, fare domande, soddisfare curiosità. Potranno conoscere dalla viva voce dei protagonisti non solo i temi del progetto dedicato alla sostenibilità, ma anche come si svolge il percorso universitario.

**A cura di:** Dottorandi in Sport, Salute e Benessere, Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna



## IMMAGINARE IL FUTURO

Ore 16.30 – 18:30

## CITTADINI E TURISTI: DISSETIAMOLI TUTTI!

*Cortile Alberti del Campus di Rimini, accesso da Piazzetta Teatini*

*In caso di pioggia l'evento si svolgerà presso le Aule del Complesso Alberti*

Gioco basato sull'interazione con le famiglie per approfondire i temi del consumo di acqua (personale e dell'intera città, turismo incluso) e della disponibilità idrica, considerando anche scenari di cambiamento climatico. L'obiettivo è aiutare a comprendere il ciclo idro-sociale di Rimini e il ruolo che in esso hanno anche i singoli cittadini.

**A cura di:** Elena Toth, Mattia Neri, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali - Anna Montini, Dipartimento di Scienze Economiche - Università di Bologna

**Accesso libero a turni di 30 minuti - Età: 6+**

