

Society è un progetto di

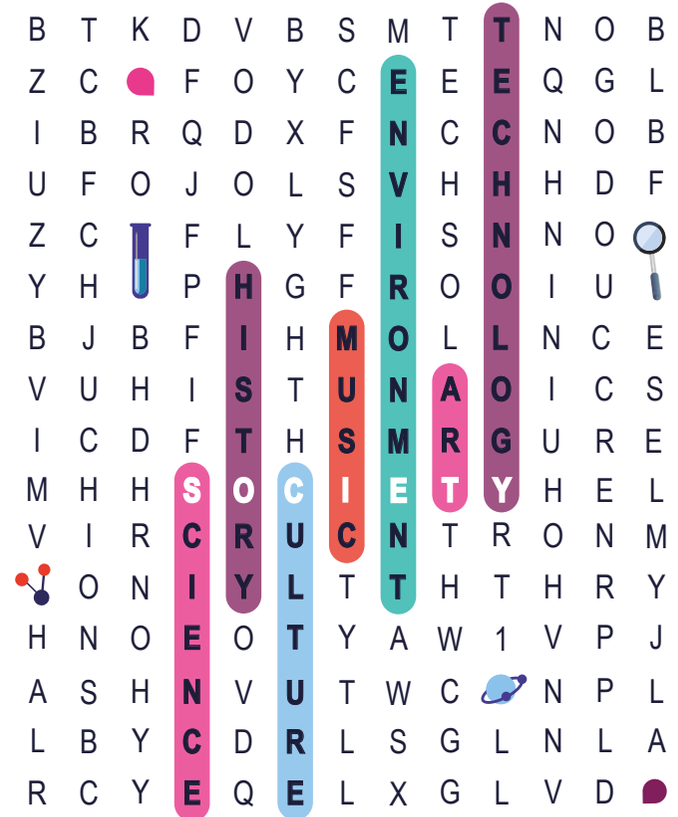


ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI RIMINI



# NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI 2018

## HOW DO YOU SPELL RESEARCH?



Università di Bologna, Campus di Rimini 2018

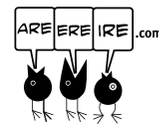
con il patrocinio di



in collaborazione con



e grazie alla partecipazione di



PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
SUL PROGETTO E AGGIORNAMENTI  
SUL PROGRAMMA, VISITA  
notteideiricercatori-society.eu  
O PASSA AL DESK EUROPA

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.



SOCIETY è un progetto finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Horizon 2020. Grant agreement n. 819090



## 18.00 - Saluti delle autorità

Cortile Alberti, entrata da Piazzetta Teatini

## CULTURE, DESIGN E DIRITTI

### 16.30 - Letture (età 6+)

#### PICCOLI RICERCATORI IN ASCOLTO

Le scienze ad alta voce con Alessia Canducci  
a cura di Raffaella Casadei

Cortile del Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - Quvi  
Corso d'Augusto, 237

### 17.30 - Letture (età 3-5)

#### PICCOLISSIMI RICERCATORI IN ASCOLTO

Storie a cura dei Lettori Volontari della Biblioteca Gambalunga Ragazzi  
a cura di Raffaella Casadei, Silvia Renzini  
in collaborazione con "SGR per la cultura"  
Biblioteca Gambalunga, Via Gambalunga, 27

### 18.00-23.00 - Mostra T-FASHION GARDEN

A cura di Ines Tolic, Andrea Serrau, Giulia Caffaro  
Cortile Alberti, entrata da Piazzetta Teatini

### 18.00-23.00 - Mostra ACROSS HANBOK. KOREAN DRESS RELOADED

Costume meets Fashion  
A cura di Simona Segre Reinach, Cristiana Curreli, Marianna Balducci,  
Leandro Palanghi  
Cortile Alberti, entrata da Piazzetta Teatini

### 19.00 -20.30 - Aperitivo scientifico e mostra fotografica L'IDENTITA' DEL GENERE, IL GENERE DELL'IDENTITA'

Identità sessuale e diritti del corpo tra uguaglianza e differenze di genere  
A cura di Carlo Bottari, Luca di Masi  
Mostra fotografica "Beyond the face" di Stefano Versari  
Giardino di Piazzetta Teatini

### 21.00 - Dibattito interattivo DONNE, ARTE E RELIGIONI: DIALOGHI MULTIDISCIPLINARI

A cura di Maria Gabriella Baldarelli  
Istituto "Alberto Marvelli", Via Covignano, 238

### 21.00 - Una serata al cinema LA CULTURA ITALIANA ATTRAVERSO I FILM

Proiezione di "La Voce della Luna" di Federico Fellini e dibattito  
Versione italiana con sottotitoli in inglese  
A cura di Roy Menarini  
Cinema Fulgor, Corso d'Augusto, 162

## QUALITA' DELLA VITA, SALUTE E AMBIENTE

### 16.00 - Saluti di apertura

Cortile del Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - QuVi  
Corso d'Augusto, 237

### 16.00-19.30 - Foto contest (età 6-13)

#### MINIFOTOMARATONA

Special Edition per la Notte dei Ricercatori  
A cura dell'associazione "Are Ere Ire" cibo per giovani menti  
Prenotazioni dal 25/09 via mail all'indirizzo [cibopergiovanimenti@gmail.com](mailto:cibopergiovanimenti@gmail.com)  
Dipartimento QuVi, Aula Briolini 2, piano terra

### 16.00-20.30 - Laboratorio (età 0-100)

#### SIAMO FATTI COSI'

Visita al laboratorio di Anatomia Umana per scoprire  
tutti i segreti del nostro corpo  
A cura di Benedetta Nicolini  
Dipartimento QuVi, Laboratorio anatomia, piano terra

### 16.00-20.30 - Laboratorio (età 5-10)

#### SCIENCE MAKERS: LA SCIENZA FAI DA TE

A cura di Raffaella Casadei, Elena De Gianni  
Dipartimento QuVi, piano terra

### 16.30-19.30 - Laboratorio (età 8-14)

#### QUANT'E' FACILE RICICLARE?!

Imparare giocando a riconoscere e separare i diversi materiali dai rifiuti  
A cura di Fabrizio Passarini, Esmeralda Neri, Luca Ciacci e Lara Nobili  
Prenotazioni online dal 25/09 all'indirizzo [quantefacilericiclare.eventbrite.it](http://quantefacilericiclare.eventbrite.it)  
Dipartimento QuVi, Sala del consiglio, primo piano

### 16.30-20.30 - Laboratorio (età 10-100)

#### COME FANNO I RICERCATORI A STUDIARE LE CAPACITA' PERCETTIVO-COGNITIVE DEGLI ATLETI?

A cura di Gabriele Russo  
Prenotazioni online dal 25/09 all'indirizzo [capacitapercettivocognitive.eventbrite.it](http://capacitapercettivocognitive.eventbrite.it)  
Dipartimento QuVi, Aula Briolini 1, piano terra

### 16.30-20.30 - Test pratici

#### MUOVITI: ATTIVA-TI PER LA TUA SALUTE! (età 6-100)

Prenotazioni online dal 25/09 agli indirizzi:  
EpSI "Esercizi per la Salute" 12 adulti ogni 30 minuti (età 40+)  
[muovitiattivatiperlatuasaluteosteoporosi.eventbrite.it](http://muovitiattivatiperlatuasaluteosteoporosi.eventbrite.it)  
GeQ! "Giochi e Quiz motori" - 12 bambini ogni 30 minuti (età 6-18)  
[muovitiattivatiperlatuasalutebambini6-18.eventbrite.it](http://muovitiattivatiperlatuasalutebambini6-18.eventbrite.it)  
MeT! "Misurati e Testati" - 6 persone ogni 30 minuti (età 35+)  
[muovitiattivatiperlatuasaluteoltre18.eventbrite.it](http://muovitiattivatiperlatuasaluteoltre18.eventbrite.it)  
A cura di Laura Dallolio, Laura Bragonzoni, Sofia Marini  
Dipartimento QuVi, Cortile, piano terra

### 17.30-20.30 - Laboratorio (età 6-11)

#### LA TAVOLA PERIODICA

Giochi e dimostrazioni sperimentali per imparare le basi della chimica e della  
fisica. A cura di Raffaella Casadei  
Prenotazioni online dal 25/09 all'indirizzo [latavolaperiodica.eventbrite.it](http://latavolaperiodica.eventbrite.it)  
Dipartimento QuVi, Laboratori, secondo piano

### 17.30-20.30 - Laboratorio (età 6-13)

#### SCIENZIATI Pazzi PER IL GELATO

Laboratorio alla scoperta dei principi chimico-fisici per preparare il dolce più  
famoso del mondo  
A cura di Raffaella Casadei in collaborazione con la gelateria "La Romana"  
Prenotazioni online dal 25/09 all'indirizzo [scienziatigelato.eventbrite.it](http://scienziatigelato.eventbrite.it)  
Dipartimento QuVi, Cortile, piano terra

### 17.00-20.00 - Laboratorio (età 10-100)

#### SCIENZIATI PER UN GIORNO

Visita ai laboratori scientifici, dimostrazioni, esperimenti  
A cura di Giulia Greco, Giulia Potente  
Prenotazioni online dal 25/09 all'indirizzo [scienziatoperungiorno.eventbrite.it](http://scienziatoperungiorno.eventbrite.it)  
Dipartimento QuVi, Laboratori, secondo piano

### 18.30 - Camminata

#### A SPASSO CON I RICERCATORI PER LA CITTA' DI RIMINI

A cura di Pasqualino Maietta Latessa, "ASD La Pedivella", "Biostudio"  
Ritrovo presso l'invaso del Ponte di Tiberio

### 18.30/20.00/21.30/22.30/23.30 - laboratorio/spettacolo

#### LA DANZA, ARTE E VITA: IL METODO HOBART

Dialogo, scambio culturale e opportunità per partecipare alla pratica  
di movimento danzato Metodo Hobart  
A cura di Alessandro Bortolotti, Claudio Gasparotto "Movimento Centrale"  
Cortile Alberti, entrata da Piazzetta Teatini

### 20.30 - Dibattito interattivo

#### LE FAKE NEWS SONO GRAVI, LA FAKE SCIENCE PERICOLOSA

A cura di Loris Grossi  
Giardino di Piazzetta Teatini

### 21.00 - Spettacolo teatrale COME E' PROFONDO IL MARE

Spettacolo in 3 movimenti sull'inquinamento da plastica dei mari  
Liberamente tratto da: "Come è profondo il mare" di Nicolò Carnimeo  
con Simona Matteini, Aldo Saporetti, Orietta Villa  
Luci: Paolo Baroni, Regia e ideazione: Paola Doghieri  
A cura di: Arianna Morri, Aldo Saporetti  
Aula Alberti 7, entrata da Piazzetta Teatini

## NUMERI E SOCIETA'

### 18.45-20.15 - Aperitivo scientifico BIRROMETRICA!

Il metodo dei prezzi edonici applicato alle aste di birra  
A cura di Massimo Ventrucci, Francesco Angelini  
Piazza Ferrari

### 19.30-21.00 - Esperimenti e giochi SCELTE DI SUCCESSO: CUORE, NUMERI E STORIA

A cura di Maria Letizia Guerra, Francesco Maria Barbini  
Aula Alberti 9, entrata da Piazzetta Teatini

### 20.30-22.00 - Mostra interattiva DAI TRIANGOLI ALLE SUPERFICI: CLASSIFICARE IN MATEMATICA

A cura di Alessia Cattabriga  
Secondo piano Complesso Teatini, Piazzetta Teatini, 10

### 20.30-22.00- Bar Sport scientifico IL CALCIO TRA PASSIONE E DENARO. L'IMPATTO DI CR7 IN BORSA

A cura di Enrico Supino  
Piazza Ferrari