



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



# SOCIETY

## NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI 2019

### HOW DO YOU SPELL RESEARCH?



**VENERDÌ 27 SETTEMBRE | 18.00 - 24.00**  
**BOLOGNA**

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



La Notte Europea dei Ricercatori è un'iniziativa promossa dalla Commissione Europea fin dal 2005 che coinvolge ogni anno migliaia di ricercatori e istituzioni di ricerca in tutti i paesi europei. È sostenuta dalla Commissione Europea nell'ambito delle Marie Skłodowska-Curie Actions, un programma della UE con l'obiettivo di promuovere le carriere dei ricercatori in Europa.

La Notte Europea dei Ricercatori ha luogo ogni anno in tutta Europa l'ultimo venerdì di settembre. Nel 2019 gli eventi si svolgono simultaneamente il 27 settembre in più di 300 città. L'obiettivo è di creare occasioni di incontro tra ricercatori e cittadini per diffondere la cultura scientifica e la conoscenza delle professioni della ricerca in un contesto informale e stimolante.

SOCIETY (How do you spell RESEARCH? SOCIETY – Science, histOry, Culture, muslc, Environment, arT, technologY) è il progetto che porta la Notte Europea dei Ricercatori a Bologna, Cesena, Forlì e Predappio, Ravenna, Rimini. SOCIETY vuole esplorare le possibili intersezioni tra scienza, cultura e società. Obiettivo di SOCIETY è presentare la ricerca quale uno dei migliori e più efficaci strumenti per comprendere, sostenere, preservare e sviluppare la nostra cultura, in tutte le sue sfumature e declinazioni, e raggiungere soluzioni e idee innovative utili a superare le sfide che la società deve affrontare e portando così a un tangibile miglioramento nella qualità della vita quotidiana.

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





# **INAUGURAZIONE DELLA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI**

**Palazzo Magnani, Via Zamboni 20, ore 18.00**

Con Academy of Magic&Science, spettacolo di scienza e magia sulle scoperte al femminile che hanno cambiato la storia | Ore 18.00 - 20.30 (CULT 20).

## **DONNE E RICERCA A PALAZZO**

Palazzo Magnani, Via Zamboni 20 | ore 18.00 - 24.00

Durante la serata accompagnamento musicale live a cura del personale del Policlinico Universitario Sant'Orsola-Malpighi - Francesca Caputo con gli Outsider Swing Quintet (OSQ) e Mike Alfieri (CULT 19).

### **SCI16 Il volto femminile della chimica 150 anni dalla scoperta della tavola degli elementi - Il contributo femminile alle scoperte in chimica**

*A cura di Lucia Maini, i ragazzi di CONOSCERE LA CHIMICA (Università di Bologna)*

Alcune scoperte di donne nella chimica hanno contribuito allo sviluppo delle arti visive, il pubblico avrà un ruolo attivo negli esperimenti quali la preparazione di pigmenti e la stampa di immagini.

### **SCI17 Il Planetario - Viaggia nelle meraviglie del Cosmo comodamente seduto Fatti un selfie sulla Luna! Mettiti in posa e scatta la tua foto ricordo**

*A cura di INAF - Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio in collaborazione con Associazione SOFOS. Coordinamento a cura di Elena Zucca (INAF-OAS)*

Completa la tua missione nello spazio con un viaggio tra le meraviglie del Cosmo rimanendo comodamente seduto nel Planetario e poi fatti un selfie sulla Luna! (Inizio attività alle h 20.15, spettacoli al planetario ogni 45 minuti su prenotazione).

### **SCI18 La Luna e il destino della Terra. Ieri, oggi e domani**

*A cura di: Barbara Cavalazzi (Università di Bologna)*

4,5 miliardi di anni fa...la Luna si forma dalla collisione di Theia (corpo celeste grande quanto Marte) e la giovane Terra che da allora non è più stata la stessa. E...molte cose devono ancora accadere!

### **TEC10 3D: una nuova dimensione rileva i beni culturali** Un viaggio interattivo nella Bologna del passato.

*A cura di: Giorgia Gatta (Università di Bologna)*

In un Sistema Informativo Geografico si naviga su cartografie di Bologna dal '700 ad oggi, confrontando vedute antiche con analoghe foto attuali, e si leggono notizie di antiche gazzette manoscritte.

### **TEC11 3D: una nuova dimensione rileva i beni culturali** 3Digitalizzare i Beni Culturali.

*A cura di: Valentina Alena Girelli (Università di Bologna)*

In tempo reale sullo schermo si può osservare come avviene l'acquisizione del modello 3D di oggetti a scale differenti: un'architettura (una stanza), un piccolo oggetto (un vaso) o... la figura umana!

### **TEC12 Batterie al femminile** Dalle sfide della ricerca all'avventura imprenditoriale di BETTERY

*A cura di: Catia Arbizzani, Francesca Soavi (Università di Bologna)*

BETTERY, un'avventura tutta al femminile di innovazione e imprenditorialità per la creazione di batterie di nuova generazione. Più longeve, più sostenibili perché facilmente smaltibili.

# AGRICOLTURA E AMBIENTE

## **AAA Agricoltura + Alimentazione + Ambiente: alla ricerca della sostenibilità del cibo (Da AA01 a AA05)**

Un viaggio esplorativo per comprendere come ambiente, agricoltura e alimentazione siano tre aspetti indivisibili e imprescindibili per il vivere sostenibile. Sapevate che il suolo ha un ruolo fondamentale per l'ambiente e che ridurre gli sprechi nella produzione e nel consumo di cibo è possibile grazie alla ricerca? E ancora: come difendere le piante dalle malattie e quali tecnologie sono oggi disponibili per frutteti e serre? E infine: anche le piante e gli animali hanno un DNA che è fondamentale per migliorare le produzioni agricole. Grazie alle ricerche del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroalimentari la sostenibilità è nelle nostre mani!

### **AA01      Sequestro di C nel suolo...non è un reato!**

*Livia Vittori Antisari (Università di Bologna)*

### **AA02      Raccogli i frutti dello spreco**

*Matteo Vittuari, Fabio De Menna, Laura Garcia Herrero (Università di Bologna)*

### **AA03      La salute delle piante**

*Elena Baraldi, Marina Collina, Claudio Ratti, Roberta Roberti (Università di Bologna)*

### **AA04      Il DNA firma la sostenibilità delle produzioni**

*Luca Dondini, Luca Fontanesi, Stefano Tartarini (Università di Bologna)*

### **AA05      Una nuova luce per l'agricoltura del futuro... tecnologica e sostenibile**

*Luca Corelli Grappadelli, Luigi Manfrini, Brunella Morandi, Francesco Orsini (Università di Bologna)*

### **AA06      Alla scoperta delle colture industriali: la ricerca nell'agro- alimentare ha casa a Bologna**

*Daniela Pacifico, Manuela Bagatta, Anna Moschella, Laura Bassolino (CREA-CI)*

Il CREA di Bologna presenta le proprie strategie per un'agricoltura italiana sostenibile ma competitiva che sia capace di rinnovarsi pur mantenendo la propria identità e propone ai partecipanti una piccola esperienza di street-lab.

### **AA07      Appuntamento al buio: la vita segreta delle piante**

*Francesca Rapparini, Osvaldo Facini (CNR-IBE)*

Le piante sanno comunicare e lo fanno per difendersi, per aiutarsi e per riprodursi. Come fanno? Con chi comunicano? Come si fa a studiare questi strani dialoghi vegetali?

# AMBIENTE, METEO, CLIMA

## AMB01 Ricerche nel vuoto della Terra

*GSB-USB - in collaborazione con VIGEA e La Venta Esplorazioni Geografiche*

Osservare ed ascoltare il vuoto creato nelle montagne dall'azione erosiva dell'acqua. Video 3-D, contributi audio ed altro materiale dimostrativo per vivere e scoprire la speleologia in una notte.

## AMB02 Dalla meteorologia al clima, che fenomeni! Giochiamo con la radiazione solare (e non solo) e con le diverse forme dell'acqua in atmosfera

*Angela Marinoni, Silvio Davolio, Marco Paglione (CNR-ISAC)*

Un coinvolgente viaggio alla scoperta dei fenomeni atmosferici che caratterizzano la Meteorologia e il Clima, per capire come si scalda la Terra e quanto l'uomo ne sia responsabile.

## AMB03 Conservazione, Biodiversità e Ambiente

*Barbara Amadesi, Maria Alessandra De Marco, Annamaria De Marinis, Tomaso Fortibuoni, Claudia Greco, Simona Imperio, Paolo Montanaro, Nadia Mucci, Elisabetta Raganella Pelliccioni (ISPRA)*

Materiali divulgativi ed audiovisivi dei progetti in corso contribuiranno a comprendere il mondo della ricerca sull'ambiente e la biodiversità: dagli uccelli ai mammiferi fino ai nostri mari.

## AMB04 Gli elementi del pianeta Terra raccontano il Mare di ieri e di oggi

*Lorenzo Angeletti, Alessandra Asioli, Luca Bellucci, Lucilla Capotondi, Giorgio Castellan, Alessandro Ceregato, Giacomo Dalla Valle, Tugdual Gauchery, Paolo Montagna, Matthias López Correa, Marzia Rovere (CNR-ISMAR)*

La storia della Terra, del suo clima e dei suoi movimenti è scritta in un grande libro costellato di colpi di scena. Come si legge? Chi sono gli autori? Apriamolo insieme.

# ARTE, STORIA, CULTURA

## **CULT01** Ma Senti Che Attività!

*I ricercatori dei progetti europei Marie Skłodowska-Curie: Amedeo Agosti, Sonia Boadas Cabarrocas, Iva Budimir, Ana Carbo Meix, Gastone Castellani, Natasa Djordjevic, Tugdual Gauchery, Francesco Giuntoli, Zhujie Gu, Rèmei Kogon, Ewelina Kuna, Rania Morsi, Anastasiia Nagmutdinova, Camilo Orozco, Elisabetta Pancani, Sabarinathan Rangasamy, Danish Rehman, Daniel Sánchez Resa, Claudia Sala, Fausto Tinti, Marteen Van Shaik*

Un gioco interattivo per conoscere i ricercatori dei progetti Marie Skłodowska-Curie dell'Università di Bologna e del CNR e la loro esperienza di ricerca europea.

## **CULT02** Opportunità e formazione per la ricerca e per conoscere l'Europa

*Daniela Asquini, Federica Milioni (Assemblea Legislativa E-R), staff comunicazione Por Fesr e Por Fse Regione E-R*

La Regione Emilia-Romagna presenta le opportunità di finanziamento e di formazione nel settore della ricerca messe a disposizione grazie ai Fondi europei Por Fesr e Por Fse, due Programmi integrati per rafforzare l'ecosistema regionale dell'innovazione attraverso l'acquisizione di competenze e lo sviluppo di progetti innovativi con la sinergia di ricerca e imprese. In concomitanza con la Notte Europea dei Ricercatori, la Regione organizza in collaborazione con Art-ER l'iniziativa Emilia-Romagna Open, quattro giorni di porte aperte ai cittadini nelle aziende e nei laboratori regionali, dove nascono le produzioni di eccellenza che rendono unica la nostra terra.

Europe Direct Emilia-Romagna porta alla Notte dei Ricercatori il proprio catalogo di attività formative rivolte agli studenti e ai docenti degli istituti scolastici della regione: percorsi didattici, laboratori, strumenti e kit didattici per realizzare con gli studenti, dalla scuola primaria fino alla scuola secondaria di II grado, attività didattiche per lo sviluppo della cittadinanza attiva europea. Europe Direct è inoltre a disposizione per informazioni sulle opportunità per studiare, lavorare, fare un tirocinio o fare del volontariato in Europa.

## **Manus Creative. Carte d'autore (Da CULT03 a CULT11)**

Un affascinante viaggio tra le carte degli autori. Da Dante e Benvenuto da Imola, uno dei primi commentatori della Commedia, alle lettere di Lodovico Ariosto, Lucrezia Borgia e Isabella D'este. Da Giuseppe Fracassetti, studioso e traduttore di Petrarca a Giuseppe Raimondi che, dalla bottega di stufe del padre di Piazza Santo Stefano, proietta Bologna al centro del mondo culturale europeo di primo Novecento. E ancora: manoscritti e testimonianze della letteratura settecentesca bolognese, in particolare su Luigi Ferdinando Marsili, fondatore dell'Istituto delle Scienze; volumi e carte di Riccardo Bacchelli e Piero Camporesi per illustrare i molteplici interessi del grande scrittore e dello storico e antropologo e il quaderno napoletano dell'Infinito a duecento anni dalla stesura del capolavoro leopardiano.

## **CULT03** Dante e Benvenuto Da Imola

*Giuseppina Brunetti, Stefano Benenati, Michele Colombo, Jacopo Fois, Nicolò Gensini (Università di Bologna)*

#### **CULT04 Lodovico Ariosto**

Loredana Chines, Ilaria Burattini, Patrizia Cremonini, Marcello Dani, Sara Fazion, Lorenza Iannacci, Rosamaria Laruccia, Giacomo Ventura (Università di Bologna)

#### **CULT05 Lucrezia Borgia e Isabella D'Este**

Bruno Capaci, Roberta Napoletano, Maria Veronica Palma, Francesca Speranza, Giacomo Urbani (Università di Bologna)

#### **CULT06 Leopardi 3D**

Paola Italia, Alessandro Iannucci, Carolina Rossi, Sara Obbiso, Roberta Priore, Alessandro Vuozzo, Victoria Zandanel (Università di Bologna)

#### **CULT07 Giuseppe Fracassetti**

Francesca Florimbii, Paola Vecchi, Alex Ferrari, Valeria Fonte, Roberta Tranquilli, Valentina Zimarino (Università di Bologna)

#### **CULT08 Giuseppe Raimondi**

Federica Rossi (Università di Bologna)

#### **CULT09 Riccardo Bacchelli**

Marco Veglia, Stefano Scioli (Università di Bologna)

#### **CULT10 Piero Camporesi e la scoperta del DNA della letteratura**

Bruno Capaci, Jessica Castagliuolo, Alberto Di Franco, Elena Grazioli, Gloria Leonardi, Marco Serra, Elvira Passaro (Università di Bologna)

#### **CULT11 Fondi Settecenteschi bolognesi**

Andrea Campana, Nicola Bonazzi, Fabio Giunta, Luca Vaccaro, Iolanda Ventura (Università di Bologna)

#### **CULT12 C'è muro e muro! Dall'architettura della città indizi sulla storia geologica del territorio.**

Francesca Alvisi (CNR-ISMAR) e Simona Ventura (AGRISOPHIA Natural Garden Design)

Vieni a toccare con mano le pietre del nostro Appennino, impara a distinguerle da quelle "esotiche" e scopri come sono state utilizzate nella costruzione degli edifici storici di Bologna e provincia.

#### **CULT13 In gioco con la filosofia**

Exhibit & Street Philosophy + Laboratori

Piazza Scaravilli e Palazzo Poggi - Via Zamboni 33, Bologna | Laboratorio ore 18.30 (età 8-13 anni), ore 20.00 (età 14-19 anni), ore 21.30 (da 20 anni) | Su prenotazione fino a esaurimento posti

Gruppo di didattica della filosofia e pratiche filosofiche con infanzia e adolescenza, Università di Bologna | Sebastiano Moruzzi, Luca Battistini, Carlotta Capuccino, Diego Donna, Alessia Marchetti, Enrico Liverani, Elena Tassoni, Luca Zanetti, Chiara Milano, Sara Gomel

Avete mai partecipato ad una "sessione di filosofia"? Con i ricercatori dell'Università di Bologna sperimenterete l'esercizio del pensiero logico-critico, etico-valoriale e creativo, ascoltando la voce degli altri e cercando insieme una risposta a quesiti filosofici. Per tutti attività ludiche e interattive per divulgare pillole di filosofia. Provare per credere!





## **CULT20 The women magic inventions that changed history**

Spettacolo walk around di scienza e magia

*Caterina Garone (Università di Bologna), Alexis Arts (Danilo Audiello, Academy of Magic&Science)*

Un viaggio incantevole nelle invenzioni di donne che hanno cambiato la storia e trasformato la vita, come per magia! Ore 18.00 - 20.30 Palazzo Magnani. Il walk around proseguirà in Via Zamboni, h 21.00 Piazza Scaravilli, h 22.00 Piazza Puntoni.

## **CULT21 Ci possiamo fidare dell'esperto?**

Conversazione filosofica a proposito di scienza e società

Scuderia - Piazza Verdi 2, Bologna | Dalle ore 22.00 alle 23.00 | Fino a esaurimento posti  
*Sebastiano Moruzzi (Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna), Luca Zanetti (Associazione FILO'), Alexander Garcia, Micol Todesco (INGV - Sezione di Bologna)*

I risultati della ricerca scientifica sono sempre più spesso alla base di decisioni politiche ed economiche che si ripercuotono sulla vita quotidiana. Ma possiamo fidarci? Quando il parere esperto è degno di fiducia? Parliamone...

## **CULT22**

### **I sensi delle piante**

Piazza Puntoni

*Orto Botanico ed Erbario – Sistema Museale di Ateneo*

Allestimento temporaneo dedicato a mostrare come le piante vedono, annusano, comunicano.

### **B&B - Bed & Breakfast for Birds & Bees**

*Collezione di Zoologia e Orto Botanico ed Erbario. Sistema Museale di Ateneo in collaborazione con i Volontari del Servizio Civile. Progetto "Be SMArt. Volontari per il Sistema Museale di Ateneo"*

Laboratori didattici per costruire piccoli nidi con materiali di riciclo e aiutare uccelli e insetti impollinatori a trovare un riparo per l'inverno. Attività a ciclo continuo rivolta ad adulti e famiglie con bambini da 8 anni in su. In collaborazione con l'iniziativa Le cinque piazze, realizzata nell'ambito del Progetto ROCK (Regeneration and Optimization of Cultural heritage in Knowledge and creative cities) finanziato dal programma per la ricerca e l'innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea.







## Immersi nella notte... dei ricercatori!

*Stefano Goffredo, Giuseppe Falini, Paola Fantazzini, Marco Stagioni, Erik Caroselli, Fiorella Prada, Chiara Marchini, Arianna Mancuso, Marta Meschini (Università di Bologna), Quinzia Palazzo (Marine & Freshwater Science Group) con Scientific Diving School.*

### **SCI15**    **Colori in codice** Laboratorio di coding e astronomia

Bambini 8-11 anni | Due turni su prenotazione: ore 18.30 e 20.30 (durata 90 min. circa)

*A cura di INAF - Istituto di Radioastronomia*

Le osservazioni astronomiche sono fatte di numeri. Trasformare i numeri in colori, pixel per pixel, serve agli astronomi per capire com'è fatta una sorgente celeste. E può essere anche un gioco.

### **SCI19**    **Matematica e Natura: diacronia di un finanziamento**

Scuderia - Piazza Verdi 2, Bologna | Dalle ore 20.00 alle 21.00

*Davide Fioravanti (INFN)*

La Natura parla la matematica. In questo seminario si divulgano i racconti sorprendenti che sono "declamati" dalle formule più importanti delle teorie fisiche.

### **SCI20**    **Lo sguardo del ricercatore in erba**

Scuderia - Piazza Verdi 2, Bologna | Dalle ore 19.00 alle 20.00

*Studenti alle prese con l'Alternanza Scuola Lavoro*

*Antonio Sidoti, Roberto Giacomelli (INFN)*

Studenti delle Superiori incontrano la professione del Fisico grazie all'Alternanza Scuola Lavoro. Un resoconto dei "giovani ricercatori" impegnati in vari esperimenti di Fisica Subnucleare.



**TEC08** **Anche le strade diventano SMART!** Scopri le pavimentazioni urbane del futuro: sicure, accessibili, resilienti e... sostenibili!

*Piorgiorgio Tataranni, Sergio Copetti Callai, Giulia Tarsi, Christina Makoundou, Università di Bologna. Riccardo Lamperti e Abbas Solouki, SAPABA SpA. Coordinamento Cesare Sangiorgi (Università di Bologna - Progetto SAFERUP H2020-MSCA-ITN)*

Tocca con mano e sperimenta nuovi materiali e soluzioni innovative per costruire le strade di domani. Grazie alla collaborazione tra giovani ricercatori dell'Università di Bologna, enti di ricerca e aziende, con il progetto Marie Curie SAFERUP, il futuro delle pavimentazioni urbane è più vicino.

**TEC09** **Sono un Supercomputer!!**  
Giocando impariamo come ragionano queste grandi macchine ...

*Nicola Spallanzani (CINECA)*

Un gioco pratico, per i più piccoli, per far capire come un supercalcolatore ci aiuta a velocizzare le super app che elaborano milioni di dati.



# TOUR GUIDATI

## TOUR01 La ricerca ingegneristica per la sicurezza della popolazione

Due turni su prenotazione: ore 21.00 e ore 23.00 | Max. 25 persone

*Massimo Brunelli, Livia Collina, (Associazione Amici delle vie d'acqua e dei sotterranei di Bologna)*

Un minitrekk alla scoperta del Rifugio antiaereo "Vittorio Putti", del Seminario Arcivescovile di Villa Revedin, realizzato a protezione della cittadinanza. Su prenotazione.

## TOUR02 I Bagni di Mario: prodigio d'ingegneria idraulica

Due turni su prenotazione: ore 18.00 e ore 20.30

*Associazione Succede solo a Bologna*

Durante la visita scopriremo la storia e il funzionamento della cisterna idraulica realizzata in epoca rinascimentale per alimentare la Fontana del Nettuno. Su prenotazione.

## TOUR 03 Bologna città d'Argento

Due turni su prenotazione: ore 19.00 e ore 21.00 | Max. 40 persone

*Anna Brini e Paola De Nuntiis (CNR-ISAC)*

Visita guidata sotto le due torri, con focus sui materiali di costruzione della città, in collaborazione con il CNR che curerà gli aspetti scientifici.

# ALTRE ATTIVITÀ DELLA NOTTE

## NDR01 INFO POINT

## NDR02 PRESS POINT

## NDR03 La Notte dei Giovani Divulgatori

Scuola Media Testoni-Fioravanti - Via Antonio di Vincenzo 55, Bologna

*Annalisa Aluigi, Armida Torreggiani (CNR-ISOF), studenti, insegnanti e ricercatori CNR che hanno collaborato nell'ambito del progetto EU "Raw Matters Ambassadors at Schools" e del progetto BBI-UrBioFuture.*

Attività, dimostrazioni, exhibit e altro sul tema delle Materie Prime, dell'Economia Circolare e della Bioeconomia, proposte dai giovani al pubblico di tutte le età.

## NDR04 Conoscere il cielo - Visite guidate al Museo della Specola

*Museo della Specola - Sistema Museale di Ateneo, in collaborazione con i Volontari del Servizio Civile - Progetto "Be SMARt. Volontari per il Sistema Museale di Ateneo"*

Su prenotazione: ore 18.00, 19.30, 21.00, 22.30.

## NDR05 A tu per tu: incontro diretto con i ricercatori

Un drink scientifico estemporaneo: domande e risposte discusse con i protagonisti della ricerca, in un faccia a faccia individuale presso La Scuderia, dalle 20.30 alle 22.00.

## Informazioni per tutte le attività su prenotazione:

<http://nottedeiricercatori-society.eu/notte-2019/>

### RITIRA IL TUO GADGET

*Colleziona tutti i bollini alle postazioni delle attività evidenziate sul programma e ritira il gadget della Notte a Palazzo Magnani! (fino a esaurimento scorte)*

TEC 10

CULT 02

TEC 07

CULT 13

CULT 11

CULT 22

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.

Le attività della NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI  
sono ideate e realizzate da ricercatori di



Con il patrocinio di



In collaborazione con

ACCADEMIA DELLE BELLE ARTI • ACCADEMIA DELLE SCIENZE • AGRISOPHIA NATURAL GARDEN DESIGN • ALEA ASSOCIAZIONE PER LO STUDIO DEL GIOCO D'AZZARDO E DEI COMPORTAMENTI A RISCHIO • ANNA BRINI GUIDA • ART – ER ATTRATTIVITÀ RICERCA TERRITORIO • ASSOCIAZIONE AMICI DELLE ACQUE • ASSOCIAZIONE ARE ERE IRE • ASSOCIAZIONE ASTROFILI BOLOGNESI • ASSOCIAZIONE BIOGINNASTICA • ASSOCIAZIONE NUOVA CIVILTÀ DELLE MACCHINE • ASSOCIAZIONE SPAZI INDECISI • ASSOCIAZIONE SUCCEDE SOLO A BOLOGNA • BIBLIOTECA GAMBALUNGA • BIBLIOTECA MALATESTIANA • BOLOGNA MUSEI • CHERENKOV TELESCOPE ARRAY OBSERVATORY gGmbH • CINEMA FULGOR RIMINI • CINETECA DI BOLOGNA • CINETECA RIMINI • COMUNE DI BOLOGNA • COMUNE DI BOLOGNA SALABORSA • CONSERVATORIO BRUNO MADERNA • CONSORZIO CANALI DI RENO E SAVENA IN BOLOGNA • COSTARENA • CONSIGLIO PER LA RICERCA IN AGRICOLTURA E L'ANALISI DELL'ECONOMIA AGRARIA • CUBO UNIPOL • DANZA E TEATRO MOVIMENTO CENTRALE • EMILIA ROMAGNA TEATRI FONDAZIONE • EUROPE DIRECT COMUNE DI BOLOGNA • EUROPE DIRECT ER ASSEMBLEA LEGISLATIVA • EUROPE DIRECT ER DIREZIONE GENERALE ECONOMIA DELLA CONOSCENZA, DEL LAVORO E DELL'IMPRESA • FONDAZIONE CASSA DEI RISPARMI DI FORLÌ • FONDAZIONE CMCC • FONDAZIONE DEL MONTE • FONDAZIONE DUCATI • FONDAZIONE GOLINELLI • FONDAZIONE GUGLIELMO MARCONI • FONDAZIONE VILLA GHIGI • GRUPPO SPELEOLOGICO BOLOGNESE UNIONE SPELEOLOGICA BOLOGNESE • HEART AND MUSIC FOR LIFE • IRCCS ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI • IRCCS ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE • IRST ISTITUTO SCIENTIFICO ROMAGNOLO PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI • ISPRA - ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE • ISTAT • ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE ETTORE MAJORANA S. LAZZARO • ISTITUTO SUPERIORE DI SCIENZE RELIGIOSE ALBERTO MARVELLI • ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE ENRICO FERMI MODENA • ISTITUZIONE BIBLIOTECHE DI BOLOGNA • KILOWATT • LA PEDIVELLA ASSOCIAZIONE • LA ROMANA • LICEO COPERNICO BOLOGNA • LICEO GINNASIO GALVANI BOLOGNA • LICEO MALPIGHI BOLOGNA • LICEO RAMBALDI VALERIANI IMOLA • LICEO SCIENTIFICO A. ORIANI RAVENNA • LICEO SCIENTIFICO RIGHI BOLOGNA • LICEO SCIENTIFICO SABIN BOLOGNA • MAMbo • MARIE CURIE ALUMNI ASSOCIATION • MUSEO CIVICO DEL RISORGIMENTO • MUSEO DEL CIELO E DELLA TERRA • MUSEO DEL PATRIMONIO INDUSTRIALE • MUSEO EBRAICO • MUSEO STORICO DELLA FISICA E CENTRO STUDI ENRICO FERMI • NATIONAL GEOGRAPHIC • PALAZZO MAGNANI • PARCHI EMILIA CENTRALE – PARCO DEL FRIGNANO • SCUADERIA FF URBAN COQLAB • SCUOLA SUPERIORE DI STUDI SULLA CITTÀ E IL TERRITORIO • SCUOLA MEDIA TESTONI-FIORAVANTI • SETTIMANA DEL BUON VIVERE • SGR PER LA CULTURA • SOCIETÀ EDITRICE IL MULINO • TEATRO COMUNALE DI BOLOGNA • THE MARCONI SOCIETY • TPER • TREKKING ITALIA SEZIONE EMILIA – ROMAGNA • UNICREDIT • UNIUNIOR - ASSOCIAZIONE LEO SCIENZA • UNIRIMINI • VELOSTAZIONE DYNAMO

Si ringrazia per l'ospitalità

