



Society

NOTTE EUROPEA
DEI RICERCATORI

2022

venerdì
30/09

BIPENSACI



FORLÌ PREDAPPIO

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



OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



ASPETTANDO LA NOTTE

in collaborazione con

FESTIVAL DEL BUON VIVERE

23 settembre 2022, ore 16.00

LA SOLIDARIETÀ POLITICA. UNA GIUSTIZIA POTENZIATA?

Refettorio San Domenico

Elena Irrera



Il termine "solidarietà" è spesso inteso come sinonimo di "carità" o "benevolenza". Nella filosofia politica contemporanea, tuttavia, la solidarietà concettualmente interpretabile come forma di giustizia potenziata, ossia come principio normativamente vincolante e capace di ispirare precisi doveri politici. Attraverso il riferimento a intuizioni storico-filosofiche, mostrerà che un appello alla solidarietà permette un ripensamento della giustizia in termini di valore etico non impersonale.

23 settembre 2022, ore 18.00

OFFICINE ECOCRITICHE: COSTRUIRE LA NATURA IN TEMPI DI CRISI CLIMATICA

Refettorio San Domenico

Alessandra Luccioli e Monica Peluso



La proposta si pone l'obiettivo di far riflettere sull'opposizione tra natura e cultura e sulle implicazioni che tale dicotomia ha sulla nostra concezione di essere umano e di donna. Tramite l'analisi in gruppo di brevi testi e immagini appartenenti a diversi generi testuali, come articoli di giornale, libri e albi illustrati, approfondiremo la costruzione culturale del concetto di natura, in relazione alle azioni da compiere per far fronte alla crisi climatica.

PROGRAMMA 30/09

17.00 – 18.00

CAMPUS WALK!

SAI COM'È FATTO IL CAMPUS UNIVERSITARIO?

Campus di Forlì, Piazzale Solieri 1, Forlì

Il Campus di Forlì apre al pubblico con una visita guidata alla scoperta della storia che ha portato alla trasformazione del vecchio ospedale Morgagni in uno dei più moderni campus universitari. Partendo da Piazzale Solieri, i dottorandi di ricerca del Campus di Forlì guideranno i partecipanti in un itinerario in 10 tappe alla scoperta del Campus.

Su prenotazione alla pagina evento: <https://eventi.unibo.it/campuswalk-ndr2022>



17.00 – 21.00

R.E.D. (REFRAMING THE EUROPEAN DREAM) CARPET

Valentina Cappi e Lorenza Villani con Cantieri Meticci

Teaching Hub, viale Corridoni 20, Forlì

Un percorso guidato a piccoli gruppi accompagna il pubblico ad esplorare l'installazione artistica "R.E.D. (Reframing the European Dream) Carpet", un tappeto interattivo composto da 12 illustrazioni, 12 descrizioni audio e 41 video, accessibili tramite QR codes. RED Carpet restituisce gli immaginari e le aspettative delle persone migranti giunte in Europa dal 2015 e le percezioni delle forze dell'ordine e gli operatori che lavorano nel campo dell'accoglienza in Italia.

L'installazione sarà accessibile in autonomia dalle 17.00 alle 21.00 e con percorso guidato in due turni:

ore 17.00 -18.00 e ore 18.00 -19.00, su prenotazione alla pagina evento: <https://eventi.unibo.it/redcarpet-ndr2022>



18.00

SALUTO DELLE AUTORITÀ ACCADEMICHE

Campostrino, via Giacomo Della Torre, area esterna

18.00 – 24.00

L'UNIONE EUROPEA DALLA A ALLA Z

Giuliana Laschi

Campostrino, via Giacomo Della Torre, area interna

European Corner sull'Unione Europea, con distribuzione di opuscoli e pubblicazioni, desk per chiedere informazioni ai ricercatori pronti a chiarire ogni domanda. Attività e giochi interattivi per diversi tipi di pubblico: cittadini, bambini, scuole, studenti universitari per diffondere la conoscenza e la consapevolezza sulla cittadinanza europea.

Per tutti, ad accesso libero nell'ambito della Notte Europea dei Ricercatori

IMPARARE IN PISTA

Enrico Corti

Campostrino, via Giacomo Della Torre, area esterna

Esposizione di prototipi sviluppati da studenti di Ingegneria nell'ambito di competizioni internazionali. La partecipazione a eventi di tipo learning by doing è divenuta frequente, e negli ultimi anni il numero dei progetti a cui partecipano gli studenti di ingegneria si è moltiplicato. La Scuola di Ingegneria dell'Università di Bologna è reduce da molti successi, vincendo, lo scorso anno, gli eventi Moto Student (Aragón), Energy Boat Challenge (Monaco), European Solar Challenge (Zolder).

Per tutti, ad accesso libero nell'ambito della Notte Europea dei Ricercatori



VIAGGIO NELLA CONOSCENZA DEL CORPO UMANO

Irene Faenza

Campostrino, via Giacomo Della Torre, area interna



È possibile concepire l'anatomia come una materia dinamica e non statica come si studia nei libri? Il viaggio partirà dalla microanatomia, dimostrando come l'espressione di un gene agisce sulla proliferazione cellulare. Dalla cellula passeremo all'organo e attraverso il tavolo anatomico virtuale sarà possibile osservare come il fumo influisce sull'anatomia del polmone. Infine, attraverso la macchina della verità e il tavolo anatomico vedremo come le emozioni modifichino l'attività degli organi

Per tutti, ad accesso libero nell'ambito della Notte Europea dei Ricercatori

IL TOUR DELLE SCUSE. SCOPRIAMO COSA SIGNIFICA SCUSARSI (E PERCHÉ È COSÌ DIFFICILE FARLO!) CON BIG BANG THEORY

Eugenia Diegoli

Campostrino, via Giacomo Della Torre, area interna



Sheldon, il protagonista della celebre serie Big Bang Theory, è un genio della fisica - ma è incapace di comprendere le più basilari regole sociali. Il workshop si incentra sulle scuse (spesso fallimentari) che Sheldon rivolge ai suoi amici, nel tentativo di comprendere cosa significa scusarsi e perché è così importante.

Per tutti, ad accesso libero nell'ambito della Notte Europea dei Ricercatori

TEXT DETOX: È COSÌ DIFFICILE COME DISINTOSSICARE IL CORPO?

Katerina Korre, Arianna Muti e Alberto Barrón-Cedeño

Campostrino, via Giacomo Della Torre, area interna



Attività in tre parti. (1) Ai partecipanti viene introdotto il concetto di detox del testo e ricevono una serie di frasi prese dai social media, alcune contenenti linguaggio tossico (contenuto sensibile). Il loro compito è disintossicare i post. (2) Spieghiamo i nostri progetti sull'identificazione del discorso d'odio. (3) Mostriamo ai partecipanti esempi disintossicati da loro stessi e da un computer e chiediamo loro di identificare chi ha fatto cosa? Il vincitore riceverà un premio. Q&A dopo.

Per tutti, ad accesso libero in 3 sessioni: ore 18.00, 19.00 e 20.00

APERITIVI SCIENTIFICI: SEMI DI CONOSCENZA

Campostrino, via Giacomo Della Torre, area esterna

Un momento di confronto in un contesto rilassato e informale per discutere di temi attuali e curiosità, davanti a un aperitivo.

Un forum in cui i ricercatori incontrano direttamente i cittadini per diffondere "semi" di consapevolezza e informazione.

- *Mirko Traversari*, antropologo fisico e paleopatologo
Come la morte ci racconta la vita
- *Rachele Antonini e Ira Torresi* (DIT) sociolinguista.
I bambini/minori facilitatori di inclusione*/Mediazione Linguistica e Culturale
- *Jennifer Monroe* (dottoranda DIT)
Finding the funny: Dialoghi con Alexa.
- *Francesca Restucci* (dottoranda DIT)
"L'amica geniale in Cina: sfogliatelle, ricotta, raffioli a cassata... ma come si traducono i riferimenti culturali in cinese?"



- *Sara Polidoro* (dottoranda DIT) e *Kristina Landa* (dottore di ricerca DIT) traduzione. La letteratura e la società russa attraverso lo specchio dei traduttori e degli interpreti
- *Anna Travagliati*. Cosa raccontano gli albi illustrati a bambine e bambini? La letteratura per l'infanzia e le questioni di genere.

Per tutti, ad accesso libero nell'ambito della Notte Europea dei Ricercatori

18.00 – 24.00

CLEAN SKY AND CLEAN SPACE - A LOOK FROM ABOVE

Un palco dal quale cambiare il nostro modo di conoscere la realtà che ci circonda.

Le iniziative in campo aeronautico e spaziale per un cielo e uno spazio più puliti

Alessandro Talamelli

Laboratorio CICLOPE, via Giacomo Zoli 56, Predappio (FC)



Lo spazio ci permette di avere una percezione complessiva dello stato del nostro pianeta. Un nuovo modo di conoscere le nostre fragilità. Si chiama "Overview effect". È un vero e proprio cambiamento cognitivo, sperimentato da moltissimi astronauti. La Terra viene percepita come piccola e fragile, circondata da una sottile atmosfera, unico elemento che la separa dall'ambiente esterno. Durante l'evento, oltre a due visite guidate del laboratorio CICLOPE, saranno illustrate alcune iniziative UNIBO rivolte alla protezione del nostro pianeta. Con il supporto di aziende vinicole e di ristoratori locali sarà offerto a tutti i partecipanti un piccolo rinfresco. Chiuderà la serata un concerto dell'Ensemble Orpheus con brani dal repertorio barocco, classico e musica da film.

Per tutti, ad accesso libero nell'ambito della Notte Europea dei Ricercatori.

PER I PIÙ PICCOLI

18.30 – 19.30

CHE SPETTACOLO LA SCIENZA!

Associazione culturale Leo Scienza

Campostrino, via Giacomo Della Torre, area esterna



I più piccoli si divertiranno con le esilaranti gag degli scienziati di Leo Scienza e, partecipando attivamente alle attività proposte, si avvicineranno alla scienza scoprendone l'utilità: sorridendo... si impara!

Per bambine/i, ad accesso libero nell'ambito della Notte Europea dei Ricercatori

CHE PERSONAGGIO DEGLI ALBI ILLUSTRATI DELLA CASA EDITRICE "DALLA PARTE DELLE BAMBINE" SEI?

Anna Travagliati

Campostrino, via Giacomo Della Torre, area esterna



Negli anni Settanta e Ottanta la casa editrice femminista "Dalla parte delle bambine" di Adela Turin pubblicò innovativi albi illustrati per bambine e bambini, fra personaggi femminili coraggiosi che sceglievano in autonomia il proprio percorso e finali anticonvenzionali e sorprendenti.

Esplora queste storie, in gran parte attuali ancora oggi, con il nostro test online, dove scoprirai a quale dei personaggi assomigli di più. A seguire, letture dai libri e informazioni sulle storie.

Per bambine/i, ad accesso libero nell'ambito della Notte Europea dei Ricercatori

IL PROGETTO NEW ABC: DARE VOCE A BAMBINE E BAMBINI PER SOGNARE E REALIZZARE INSIEME LA SCUOLA DI TUTTE/I

Rachele Antonini

Campostrino, via Giacomo Della Torre, area esterna



Il progetto NEW ABC "Networking the Educational World: Across Boundaries for Community-building" un'iniziativa europea Horizon 2020 che ha lo scopo di favorire l'inclusione di bambine/i e ragazze/i migranti e rifugiati in contesti educativi, rafforzando il ruolo della scuola. Alunne/i e docenti di due Istituti Comprensivi della provincia di Forlì Cesena condivideranno le attività cocreate per dare voce ai bisogni reali dei bambine/e affinché la scuola sia luogo di inclusione.

Per bambine/i, ad accesso libero nell'ambito della Notte Europea dei Ricercatori

20.30 – 21.30

CHE SPETTACOLO LA SCIENZA! (REPLICA)

Associazione culturale Leo Scienza

Campostrino, via Giacomo Della Torre, area esterna



I più piccoli si divertiranno con le esilaranti gag degli scienziati di Leo Scienza e, partecipando attivamente alle attività proposte, si avvicineranno alla scienza scoprendone l'utilità: sorridendo... si impara!

Per bambine/i, ad accesso libero nell'ambito della Notte Europea dei Ricercatori

PER LE SCUOLE SECONDARIE

(su prenotazione, in presenza presso le scuole o online)

OFFICINE ECOCRITICHE: COSTRUIRE LA NATURA IN TEMPI DI CRISI CLIMATICA

Alessandra Luccioli e Monica Peluso



La proposta si pone l'obiettivo di far riflettere sull'opposizione tra natura e cultura e sulle implicazioni che tale dicotomia ha sulla nostra concezione di essere umano e di donna. Tramite l'analisi in gruppo di brevi testi e immagini appartenenti a diversi generi testuali, come articoli di giornale, libri e albi illustrati, approfondiremo la costruzione culturale del concetto di natura, in relazione alle azioni da compiere per far fronte alla crisi climatica.

Su prenotazione, in presenza presso le scuole superiori. Scrivi a alessandra.luccioli2@unibo.it (la prenotazione deve avvenire entro il 25/09)

LETTURE AD ALTA VOCE DAL PROGETTO G-BOOK: STORIE DI CORAGGIO, RISPETTO E PASSIONI

Centro MeTRa (Dip. DIT)



Dopo una breve presentazione del progetto G-BOOK2 (European teens as readers and creators in gender-positive narratives), un'attrice leggerà ad alta voce alcuni brani di romanzi e graphic novel tratti dalla bibliografia del progetto. Verranno inoltre presentati e letti i racconti vincitori del concorso "Racconti per la parità", realizzato nell'ambito del progetto.

Su prenotazione, online per le scuole secondarie di primo grado. Scrivi a: metra@dipintra.it

GLI 'SCRITTI CORSARI' DI PIER PAOLO PASOLINI COME LABORATORIO DI EDUCAZIONE CIVICA

10.00 – 12.00

Roberto Carnero



A cent'anni dalla nascita di Pier Paolo Pasolini, questo autore appare quanto mai attuale. All'interno della sua vasta produzione, verrà proposto un percorso interdisciplinare nei suoi Scritti corsari, un'opera che rappresenta un formidabile strumento di "Educazione civica", per sviluppare negli studenti importanti competenze storiche, culturali e di cittadinanza. L'incontro è offerto agli studenti del triennio delle scuole secondarie di II grado (e in particolare a quelli dell'ultimo anno).

Su prenotazione, online. Scrivi a: roberto.carnero@unibo.it

WORKSHOP DI TRADUZIONE POETICA INGLESE-ITALIANO CON LETTURA BILINGUE FINALE DELLE TRADUZIONI SVOLTE.

Adele D'Arcangelo



In concomitanza con la giornata mondiale della Traduzione-30 settembre, si propone una attività laboratoriale, aperta alle scuole superiori (adatta a triennio licei o scuole sperimentali con potenziamento linguistico). Il workshop intende far riflettere sulle potenzialità della traduzione come veicolo di messaggi e di valori e come ponte fra lingue e culture diverse. L'attività si svolgerà online e a seconda del numero di iscritti si organizzeranno eventualmente più laboratori in concomitanza con gli orari di lezione scolastica.

Su prenotazione, online. Scrivi a adele.darcangelo@unibo.it

BIPENSACI



RIPENSACI

nottedeiricercatori-society.eu



Society è un progetto di _____

CINECA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Area della Ricerca di Bologna



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



INAF
ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTROFISICA



ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

n a x t a

ComunicaMente

Con il patrocinio di _____



Comune di Forlì



Comune di Predappio

Con la partecipazione di _____

DIT - Dipartimento Interpretazione e Traduzione

DSPS - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali

DIN - Dipartimento Ingegneria industriale

DBNEM - Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie DSE - Dipartimento Scienze Aziendali

DSDE - Dipartimento Sociologia e Diritto dell'Economia

CIRI AERO- Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Aerospace

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Sara Bagassi (UNIBO - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Campus di Forlì)

Per informazioni e prenotazioni _____

Ufficio Eventi e Comunicazione Cesena e Forlì - Area di Campus di Cesena e Forlì

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Tel.: +39 0543 3 74819 /accf.eventi@unibo.it