

BEYOND THE HORIZON



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CAMPUS DI FORLÌ

O	V	O	D	B	J	B	F	O	H	S	A	V	L	O	C	S	M	J	S
P	K	P	Q	V	U	H	I	P	E	O	P	L	E	I	C	S	P	I	F
A	S	C	C	I	C	H	P	E	A	C	E	L	T	U	R	E	K	C	A
U	W	M	P	R	O	S	P	E	R	I	T	Y	A	H	E	L	D	C	L
O	C	E	N	V	I	P	L	A	N	E	T	T	R	O	N	M	H	O	L
S	M	B	V	C	P	L	P	A	R	T	N	E	R	S	H	I	P	S	S
S	A	B	C	D	N	O	E	O	F	Y	N	E	X	T	A	J	N	S	F

**PRO
GRA
MMA
EVE
NTO**

NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI
VENERDÌ 27 NOVEMBRE 2020

LA NOTTE

La NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI (ri)torna a Bologna e nelle città della Romagna sedi dei Campus universitari: Cesena e Cesenatico, Forlì e Predappio, Ravenna, Rimini.

Laboratori, giochi, quiz, virtual tour, esperimenti in diretta, letture, spazi di confronto **LIVE** a tu per tu con i ricercatori sugli argomenti più attuali si svolgeranno quest'anno **ONLINE** e su un'unica piattaforma.

Il progetto, che si arricchisce della parola **NEXT** per dare il senso di uno sguardo che va oltre l'orizzonte, si focalizza sulle soluzioni che la ricerca può fornire per rispondere ai 17 obiettivi per lo sviluppo sostenibile individuati nell'Agenda 2030 dell'Assemblea Generale delle Nazioni Unite.

All'Università di Bologna, ogni Campus esprime una propria vocazione scientifica e educativa distinta per rispondere alle urgenti sfide ambientali e sociali della sostenibilità definite, a livello globale, nei 17 obiettivi delle Nazioni Unite e raggruppate dal Parlamento Europeo sotto le 5 P: People, Peace, Planet, Prosperity e Partnership.

Nel Campus di Forlì la ricerca ruota intorno ai concetti di **PEOPLE**, **PEACE**, **PROSPERITY**, **PLANET** affrontando temi riguardanti le scienze sociali e internazionali, la linguistica, l'economia e l'ingegneria industriale. Le iniziative dei ricercatori spaziano da virtual tours dei laboratori dove si studiano i più avanzati motori automobilistici fino alle più recenti ricerche dell'ingegneria aerospaziale per un nuovo sviluppo sostenibile.

I più piccoli potranno assistere ad un fantastico "Viaggio nel Tempo" alla scoperta del tema dell'ecosostenibilità.

In ambito linguistico scopriremo la storia delle emoji e le specificità culturali dei nuovi linguaggi visivo-grafici, i segreti della calligrafia cinese, l'utilizzo e la fruizione del doppiaggio in Italia e ancora letture ad alta voce dei libri **G-BOOK** per bambini e ragazzi ed un divertente gioco-lotteria sulle scrittrici del fantastico Daphne du Maurier, Shirley Jackson e Angela Carter. Inoltre il pubblico potrà partecipare ad una performance artistica sul tema del dialogo e della distanza.

I ricercatori dell'area economica proporranno riflessioni e dibattiti sul rapporto tra università e Società, sulle tecniche del controllo organizzativo e sul ruolo del fundraising nel post-emergenza.

A conclusione della serata, si terrà l'evento "Ricerca Femminile Plurale" organizzato in collaborazione con il Festival del Buon Vivere home edition 2020.

Collegati a www.nottedeiricercatori-society.eu



ore 18.00 - 19.00

“ALLA SCOPERTA DEI CARATTERI CINESI CON INCHIOSTRO E PENNELLO”

Conferenza sulla calligrafia cinese
A cura di *Adriana Iezzi vincitrice di ERC*
Starting Grant - WRITE 949645



Vuoi sapere che cos'è la calligrafia cinese e come si usa il pennello cinese?
Vuoi imparare a riconoscere qualche antichissimo pittogramma e sapere come graffiti writer contemporanei usano oggi la calligrafia?
Se sì, allora questa conferenza fa per te! Ti aspettiamo!

Adatto per ragazze/i e adulti

ore 18.00 - 19.00

IL VALORE PUBBLICO DELL'UNIVERSITÀ: HO TROVATO QUELLO CHE STAVO CERCANDO?

Confronto aperto alla ricerca di un modello condiviso sulla visualizzazione del valore pubblico nell'Università di Bologna.
A cura di *Benedetta Siboni, Federica Farneti e Paola Canestrini*

Tavola Rotonda con un panel di esperti e dibattito in teleconferenza aperto alla cittadinanza.
Nell'ambito di una ricerca finanziata dall'Università di Bologna nel programma Almaidea - Linea Senior, intesa a identificare le determinanti del valore pubblico generato dagli atenei, si testerà il modello di ricerca sviluppato attraverso il confronto aperto con gli stakeholder di Unibo.
Il modello identifica una mappa di stakeholder e di valori coinvolti nelle scelte di governo degli atenei che contribuiscono alla creazione di valore pubblico.

Per comunità scientifica, enti, fondazioni, terzo settore, banche, imprese, startup, studenti universitari, cittadinanza

ore 19.00 - 19.40

LA NOTTE DEI LABORATORI: DIETRO LE QUINTE DEI LABORATORI DI INGEGNERIA

A cura di *Enrico Corti*

Verrà proposta una visita guidata virtuale al laboratorio 'hangar' di Ingegneria, con una presentazione di alcune aree ed una dimostrazione del funzionamento della sala prova motori. Verranno inoltre illustrate le caratteristiche dell'ultimo prototipo di Onda Solare, veicolo elettrico solare che ha partecipato al World Solar Challenge 2019.

Per tutti

ore 19.40 - 20.20

COME AVERE IL CONTROLLO: INSEGNAMENTI DALLE AZIENDE

Conferenza animata da video
A cura di *Franco Visani*

L'intervento descrive le procedure tradizionali e più innovative con cui le aziende sviluppano il controllo organizzativo e cerca di comprendere come tali metodologie siano applicabili nella vita quotidiana per "controllare" le persone che ci circondano.

Adatto per adulti





ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CAMPUS DI FORLÌ

A P R O S P E R I T Y O F C A V L O

ore 19.00 - 20.00

RIPARTIRE CON IL FUNDRAISING DOPO L'EMERGENZA

Conferenza a cura di Valerio Melandri

Perché se dico "fundraising" pensi solo a chiedere soldi?
A cosa serve veramente il fundraising?
Pensi ancora che il nonprofit abbia un futuro in questo paese?
E' il momento di superare la paura di chiedere per la Causa in cui credi, e pensare subito a come far ripartire la tua organizzazione nel dopo-covid.

Il fundraising strutturato è la soluzione più efficace, crea connessioni significative e nel farlo, trasforma la vita dei tuoi donatori rendendoli più felici.

Adatto per adulti

B P E O P L E F C A S L O C S M J S

ore 19.30 - 22.30

PERCHÉ IO VALGO! – Doppiaggio italiano e pubblico Introduzione alla ricerca sulle opinioni degli spettatori attraverso la visione e la discussione di due spot pubblicitari doppiati in italiano.

A cura di Valentina Di Francesco, Giuseppe De Bonis e Delia Chiaro

Ai piccoli gruppi di discussione verranno presentati due brevi spot pubblicitari doppiati in italiano. I partecipanti, invitati a esprimere le proprie opinioni e percezioni sui filmati, saranno i protagonisti di una simulazione di una particolare tecnica di indagine di ricerca chiamata focus group on-line.

Adatto per ragazze/i e adulti



S L
A S
L F
L M
S P R O S P E R I T Y O F C A V L O C

ore 19.30 - 20.30

VERSO UN NUOVO SVILUPPO SOSTENIBILE: UNA VISIONE "DALL'ALTO"

Green Aviation, Esplorazione Spaziale e Servizi per la Società del Futuro: nuovi sviluppi nella Ricerca in campo Aerospaziale

A cura di Emanuele de Angelis, Paolo Tortora ed Enrico Troiani

Perché Tritone è un oggetto così interessante nel sistema solare (pur essendo così lontano dal Sole)? Il trasporto di merci con i droni: fantasia o realtà? Cosa ci riserva il futuro del trasporto aereo? Trova le risposte a queste ed altre domande nella serie di talk proposte dai ricercatori di ingegneria aerospaziale!

Adatto per ragazze/i e adulti

I P E A C E D N O E O F R A E G O I S

ore 20.00 - 21.00

PRATICA DELLA D(ist)ANZA Qualche passo verso un dialogo che si costruisce insieme

Performance a cura di Natacha Niemants e Claudio Gasparotto

Azione artistica che si pone come occasione di riflessione sul tema del dialogo e della distanza: l'emergenza sanitaria ci invita infatti a ripensare le interazioni tra noi e gli altri, e a prendere coscienza di come le nostre azioni impattino sulle persone e sul contesto, in uno spazio che si ridisegna continuamente.

Per tutti

ore 20.30 - 21.30

IL PUNTO DI VISTA DELLA VIRGOLA HOME EDITION RICERCA FEMMINILE PLURALE

Evento organizzato in collaborazione con il Festival del Buon Vivere home edition 2020

Contrappunto musicale: Enrico FARNEDI - Pillole video: Sabika SHAH POVIA

Marianna APRILE chiacchiera con
Amalia ERCOLI FINZI – Scienziata e Ingegnere
Maura GANCITANO – Filosofa e scrittrice



Amalia Ercoli Finzi, scienziata, ingegnere e accademica italiana. Una delle figure di massima esperienza internazionale nel campo dell'ingegneria aerospaziale, consulente scientifico della NASA, dell'ASI e dell'ESA, già Principal Investigator responsabile dello strumento SD2 sulla sonda spaziale Rosetta.

È stata la prima donna in Italia a laurearsi in ingegneria aeronautica.

Maura Gancitano è una giovane scrittrice, filosofa e fondatrice del progetto Tlon, scuola di filosofia, casa editrice, libreria teatro e agenzia d'eventi e si occupa di filosofia e immaginazione, ricerca interiore, educazione di genere, letteratura.

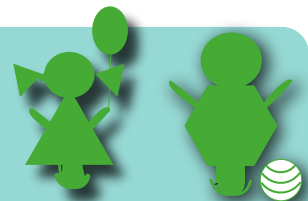
Per tutti

Programma PICCOLI RICERCATORI CRESCONO

ore 09.30 - 10.30

VIAGGIO NEL TEMPO

Spettacolo a cura di Leo Scienza – Unijunior



Con esperimenti e dimostrazioni verrà ricordato come ognuno di noi sia responsabile del pianeta, in un coinvolgente viaggio nel tempo tra un presente incerto, un futuro catastrofico e un passato da riscrivere, gli spettatori svilupperanno una nuova sensibilità verso risparmio idrico, smaltimento dei rifiuti, combustibili fossili e surriscaldamento globale con un'unica missione: la salvezza del mondo.

Per bambine/i e ragazze/i delle scuole elementari e medie

ore 10.00 - 13.00

LA FANTASTICA LOTTERIA DELLE SCRITTRICI

Estrai una frase e viaggia nel mondo delle signore del fantastico,
Daphne du Maurier, Shirley Jackson e Angela Carter

A cura di Margherita Orsi

Il vostro biglietto per viaggiare con le signore del fantastico: Daphne du Maurier, Shirley Jackson e Angela Carter! Nella stanza virtuale della lotteria potrete estrarre frasi o immagini riguardanti le tre scrittrici. Saranno lo spunto per un'analisi divertente e divulgativa!

Per ragazze/i delle scuole superiori

ore 11.00 - 12.00

UN NUOVO LESSICO PER LA TUA CHAT

Le emoji tra Italia e Giappone

A cura di Eugenia Diegoli



Questo webinar traccia le origini degli emoji ed esplora il Giappone che si nasconde nel nostro cellulare. Attraverso un quiz interattivo, indagheremo il rapporto che lega lingua e cultura nei nuovi mezzi di comunicazione e scopriremo che gli emoji sono più complessi di quel che sembra.

Per bambine/i e ragazze/i

ore 18.00 - 19.00

LETTURE AD ALTA VOCE DAL TESORO DEI LIBRI G-BOOK

Lecture animate per bambine e bambini, ragazze e ragazzi dalla
bibliografia del progetto G-BOOK

A cura del Centro MeTRa con la partecipazione di Laura Sciancalepore



Un percorso guidato di letture ad alta voce di albi illustrati e brevi brani di romanzi tratti dalle bibliografie dei progetti G-BOOK (Gender Identity - Child Readers and Library Collections) e G-BOOK2 (European teens as readers and creators in gender-positive narratives).

Per bambine/i e ragazze/i dai 5 ai 12 anni

BEYOND THE HORIZON

CON LA PARTECIPAZIONE DEI RICERCATORI DEL:

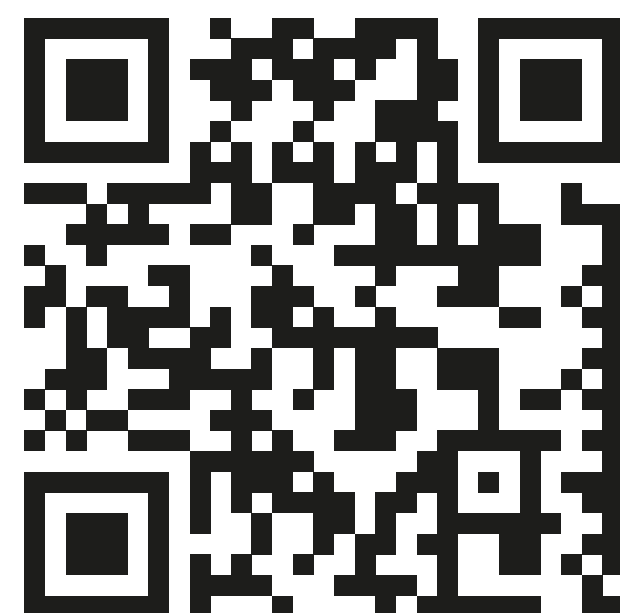
DIT Dipartimento Interpretazione e Traduzione
DSE Dipartimento di Scienze Economiche
DIN Dipartimento Ingegneria industriale
DiSA Dipartimento Scienze aziendali
DSDE Dipartimento Sociologia e Diritto dell'Economia
CIRI AERO Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Aerospace

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Sara Bagassi

La Notte dei Ricercatori è Online su:

www.nottedeiricercatori-society.eu



Un progetto di:

CINECA
CINECA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Area della Ricerca di Bologna



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Sezione di Bologna



INAF
ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTROFISICA



ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA



ComunicaMente

In collaborazione con:

ANNA BRINI • ARPAE-SIMC – AGENZIA REGIONALE PREVENZIONE, AMBIENTE, ENERGIA EMILIA-ROMAGNA – STRUTTURA IDROMETEOROLOGIA • ART-ER ATTRATTIVITÀ RICERCA TERRITORIO • ASSOCIAZIONE AMICI DELLE VIE D'ACQUA E DEI SOTTERRANEI DI BOLOGNA • ASSOCIAZIONE DONNE E SCIENZA • ASSOCIAZIONE SUCCEDA SOLO A BOLOGNA • CHERENKOV TELESCOPE ARRAY OBSERVATORY gGmbH • CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA • COMUNE DI BOLOGNA • CANALI DI BOLOGNA • CREA – CONSIGLIO PER LA RICERCA IN AGRICOLTURA E L'ANALISI DELL'ECONOMIA AGRARIA • CUBO – THE CORPORATE MUSEUM OF THE UNIPOL GROUP • EMILIA-ROMAGNA TEATRI FONDAZIONE • ENEA - AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO SOSTENIBILE • ER.GO – AGENZIA REGIONALE PER IL DIRITTO AGLI STUDI SUPERIORI • FONDAZIONE AIRC PER LA RICERCA SUL CANCRO • FONDAZIONE DEL MONTE DI BOLOGNA E DI RAVENNA • FONDAZIONE GOLINELLI • FONDAZIONE VILLA GHIGI • GRUPPO SPELEOLOGICO BOLOGNESE – UNIONE SPELEOLOGICA BOLOGNESE • IRCCS ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE • ISPRA - ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE • ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE MARIA MONTESSORI – LEONARDO DA VINCI • LEPIDA ScpA • KILOWATT APS • LICEO CLASSICO MINGHETTI • LICEO GINNASIO GALVANI BOLOGNA • LICEO MALPIGHI BOLOGNA • MAMbo – MUSEO D'ARTE MODERNA DI BOLOGNA • MARIE CURIE ALUMNI ASSOCIATION • MINERVA – ASSOCIAZIONE DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA • MUSEO EBRAICO • REGIONE EMILIA-ROMAGNA • TEATRO DELL'ARGINE • TREKKING ITALIA – SEZIONE EMILIA-ROMAGNA

La lista aggiornata è presente online

Con il patrocinio di:



Assessorato alla Cultura
FORLÌ CITTÀ UNIVERSITARIA,
D'ARTE E CULTURA



Regione Emilia-Romagna Comune di Predappio



SOCIETY NEXT è un progetto finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito delle azioni Marie Skłodowska Curie, G.A. n. 954949