

SHARPER

NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI

EUROPEAN RESEARCHERS' NIGHT

URBINO E FANO

Laboratori didattici, giochi, spettacoli,
incontri e conferenze: dalle 17 alle 24

26 SETTEMBRE 2025

www.sharper-night.it



Finanziato
dall'Unione europea



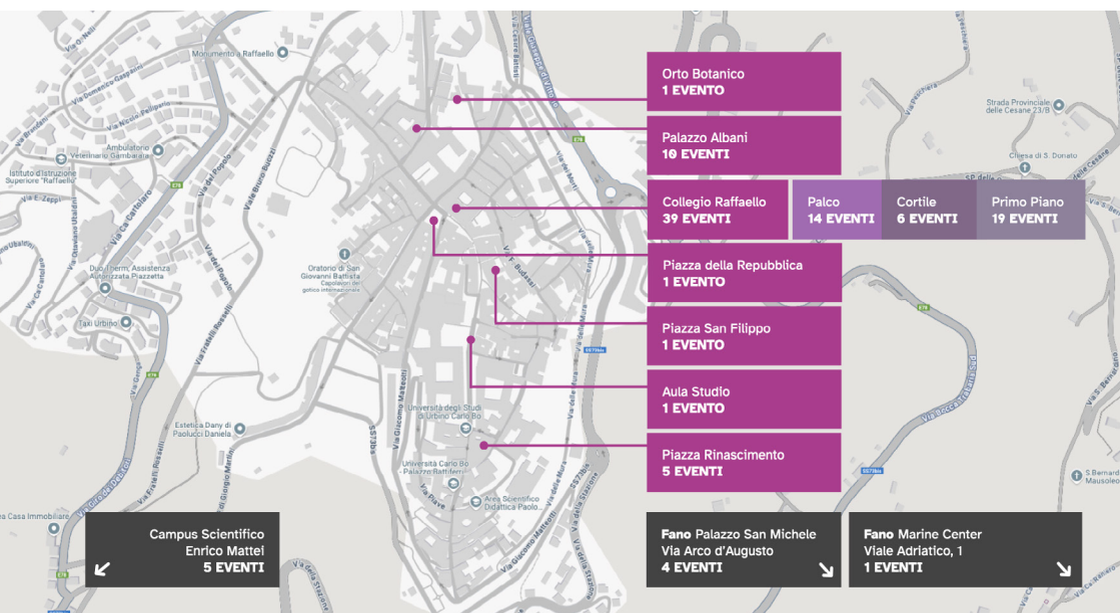
1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

SHARPER – NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI – 2025

SHARPER è un progetto nazionale che coinvolge 15 città: Ancona, Cagliari, Camerino, Catania, Genova, L'Aquila, Nuoro, Pavia, Palermo, Perugia, Sassari, Terni, Trieste e Urbino. Le attività si svolgeranno a partire dal pomeriggio del 26 settembre fino a tarda serata. Il progetto è finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito delle Azioni Marie Skłodowska-Curie del programma Horizon Europe.

Il progetto SHARPER è finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito dei progetti Notte Europea dei Ricercatori - azioni Marie Skłodowska-Curie. GA 101162370

Eventi dedicati a **B** Bambine/i, **R** Ragazze/i, **A** Adulte/i, **S** Scuole e **T** Tutte/i.



PIAZZA SAN FILIPPO

T LA NOTTE INIZIA CON VITALITY
di E. Barbieri; M. De Santi

16:00-16:45

Momento conviviale con cui il progetto PNRR VITALITY dà il via alla Notte dei Ricercatori, presentando una delle iniziative, VITHAS, con il contributo di ERDIS: un viaggio tra gusto, salute, scienza e comunità.

Accesso libero

26 SETTEMBRE 2025



T

INCANTO NELLA NOTTE DELLA RICERCA

di M.A. Meti

16:45-17:00

Il Coro 1506 accende la Notte per far vibrare la scienza con la musica! Un'esibizione coinvolgente che unisce ritmo, ricerca e passione. "La scienza senza la musica è un'anima senza voce" (A. Einstein).

Accesso libero

A

OK THE STATISTICS IS RIGHT!

di G. Marin; F. Vidoli

17:00-17:20

Ispirandosi al famoso programma TV degli anni '90 della televisione italiana "OK il Prezzo è giusto!" si verificherà la conoscenza delle persone riguardo la "dimensione" del mondo che ci circonda.

Accesso libero

R

MEMERABILIA LA SFIDA DEI MEME

di E. Zurovac; S. Brilliti; J. Pierini;

V. Donato; C. Folena

17:20-17:40

Dei meme maker selezionati dal pubblico ricevono un tema e delle immagini alle quali abbinare una didascalia divertente. Il resto del pubblico vota, il gioco è a eliminazione diretta.

Accesso libero

T

UNIURB A VILLA ADRIANA. SCAVI ARCHEOLOGICI

di F. Cavallero; A. Coen

17:40-18:00

In diretta dagli scavi di Villa Adriana, sito UNESCO: un viaggio nel tempo tra archeologia viva, scoperte in corso e reperti appena emersi dal passato. Un'occasione unica per esplorare la storia... mentre viene riscritta!

Accesso libero

T

QUIZ E TALK SUI SOCIAL MEDIA: PARTECIPA ANCHE TU!

di E. Conti; F. Pallucca

18:00-18:20

Partecipa a un evento interattivo dove tutti possono esprimersi e indovinare i trend più recenti sui social media. Sul palco, due imprese locali condivideranno le loro esperienze e conoscenze.

Accesso libero

T

RICERCA A CATENA

di B. Francioni; I. Curina; M. Dini

18:20-18:40

Format ispirato a Reazione a catena, in chiave accademica e interattiva. Il pubblico, diviso in squadre, si sfida su giochi logici legati a ricerca, discipline e curiosità del mondo universitario.

Accesso libero

T

SALUTI ISTITUZIONALI

18:40-19:00

T

IL DOP(ING)PIO INGANNO NELLO SPORT

di P. Sestili

19:00-19:20

Un viaggio nel lato oscuro dello sport: tra casi reali e storie sorprendenti, scopriamo insieme i rischi socio-sanitari del doping. Per capire perché "vincere a ogni costo" può avere un prezzo altissimo.

Accesso libero

A

SCOPRI IL TUO BENESSERE CON MOVIS E VITHAS!

di E. Barbieri; F. Lucertini; G. Annibalini; M. De Santi; D. Sisti; L. Vallorani; D. Agostini; R. Saltarelli; M. Imperio; A. Bartolacci; S. Moosavi; T. Grossi; L. Micheli; E. Grassi; M. Magnoni; V. Gentilini

19:20-19:40

Scopri con un semplice test qual è il tuo stile di vita! MOVIS ti guida a prenderti cura di te, promuovendo salute, benessere e prevenzione attraverso il movimento.

Accesso libero

T

A CACCIA DI ONDE GRAVITAZIONALI

di M. Montani; F. Martelli; F. Piergiovanni; G. Guidi

19:40-20:00

L'astronomia gravitazionale: un viaggio alla scoperta delle onde gravitazionali - cosa sono, chi le genera, come si rivelano e cosa ci insegnano.

Accesso libero

T

NON SONO RAZZISTA MA... LABORATORIO SUI PREGIUDIZI

di E. Barberis; E. Cecchini; R. Castorina

20:00-20:20

Presentazione interattiva con il coinvolgimento del pubblico che sfida i luoghi comuni sulle migrazioni, basata sulle conoscenze delle scienze sociali e sui risultati del progetto Prin-Pnrr PRISMA.

Accesso libero

A

COS'È UN PROCESSO? LA PAROLA AD ACCUSA E DIFESA

di C. Gabrielli con la collaborazione di N. Pascucci; A. Zampini; R. Zaffini

20:20-20:50

Attraverso una intervista doppia, un pubblico ministero, Claudio Rastrelli, e un difensore, Pasquale Marra, raccontano dal loro punto di vista il processo penale: scopo, protagonisti, dinamiche, garanzie.

Accesso libero

T

COSE DI CUI NON SAPEVI DI AVERE BISOGNO

di R.M. Danese; M. Pagliaroni (Centro Teatrale Cesare Questa)

20:50-21:40

Il passaggio da un testo alla scena può essere - a dir poco - avventuroso. Quali sono le parole e i gesti migliori per riportare nella contemporaneità un'idea che è stata pensata migliaia di anni fa?

Accesso libero

T

AI FIT: ALLENA L'A.I. CON IL CORPO!

di A. Bogliolo

21:40-22:00

Seguendo le istruzioni di un istruttore

SHARPER NIGHT - UNIURB

di fitness, addestreremo un modello di intelligenza artificiale che imparerà a riconoscere i nostri movimenti. Lo metteremo alla prova e ne discuteremo potenzialità e limiti.

Accesso libero



COLLEGIO RAFFAELLO
Cortile

T

UN PROTOTIPO DA CSI: CONTROLLO SOSTANZE Istantaneo

di A. Arigo; G. Famigliani; G. Grasselli; G. Nevola; T. Grazioso

18:00-22:00

Scopri come la scienza aiuta le indagini e vieni a conoscere uno strumento prototipale per l'analisi rapida di campioni forensi: con una riproduzione semplificata del sistema, esploriamo il lato innovativo della criminologia.

Accesso libero

T

ANALIZZANDO LA CHIMICA DI MARTE

di G. Famigliani; A. Arigo; G. Grasselli; G. Nevola; T. Grazioso; A. Kuriakose

18:00-22:00

Viaggio tra scienza e spazio, grazie allo studio che valuta l'evoluzione di molecole per la vita presenti su Marte attraverso uno strumento analitico innovativo.

Accesso libero

R

DALLE STELLE A NOI: VIBRAZIONI DELL'UNIVERSO

di M. Montani; F. Martelli, F. Piergiovanni, G. Guidi, F. Fabrizi, L. Mobilia, M. Assiduo

17:00-22:00

L'attività illustra cosa sono le onde gravitazionali, come si rivelano con un interferometro, e mostra come vibrano gli oggetti e come questo viene usato nelle ricerche in laboratorio.

Accesso libero

T

PICCOLI PASSI SULLA LUNA

di Museo del Bali

17:00-22:00

Un viaggio tra scienza e scoperta per avvicinare grandi e piccoli al fascino

26 SETTEMBRE 2025

dell'esplorazione lunare. Un percorso interattivo, con domande, prove e curiosità, che racconta sfide, conquiste e protagonisti dell'avventura verso la Luna, esplorando anche i fenomeni scientifici legati al nostro satellite.

Accesso libero

CORSO DI CUCINA SALUTARE PER NOI E PER IL PIANETA

di M. Maione; L. Chiarantini

17.00-20.00 ogni ora

Corso di cucina costruito tenendo conto non solo degli aspetti nutrizionali del cibo, ma anche dell'impatto ambientale delle nostre scelte alimentari.

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

I SEGRETI DEL RESTAURO

di L. Baratin; A. Cattaneo; V. Tronconi;

F. Gasparetto; L. Marinelli; G. Ursino;

G. Galvani; D. Betti; R. Marotti;

M. Semprini; E. De Pinto

17:00-22:00

La Scuola di Conservazione e Restauro apre eccezionalmente i suoi laboratori al pubblico: piccoli e grandi visitatori potranno comprendere a fondo cosa si nasconde dietro a un intervento di restauro.

Accesso libero



COLLEGIO RAFFAELLO
Primo piano

TRAPPOLE MENTALI: SEI MR. SPOCK O HOMER SIMPSON?

di F. Tramontana; M.G. Pediconi

17:00-22:00

Sono mostrati problemi di scelta in cui sono all'opera bias comportamentali, che spingono a compiere scelte diverse da quelle considerate ottimali per un individuo razionale.

Accesso libero

IL NEUROMARKETING E LA FORZA DELLE NEUROSCIENZE

di E. Savelli; D. Orazi; V. Gissi

17:00-22:00

Tramite la proiezione di una demo sarà possibile discutere il tracciamento oculare,

SHARPER NIGHT - UNIURB

attraverso l'output dinamico di heat map, ottenuto dall'applicazione di Eye-Tracking su stimoli comunicativi.

Accesso libero

QUIZ CHATBOT

di R. De Cicco

17:00-20:00

L'attività propone di sfidare il chatbot in un quiz su diversi argomenti, trasformando l'apprendimento in un'esperienza attiva, divertente e coinvolgente.

Accesso libero

THE SHAKESPEARE DETECTIVE GAME

di M.E. Montironi

17:00-22:00

Attraverso attività di problem solving, questo laboratorio intende offrire a bambine e bambini un primo incontro con fonti, personaggi e temi del teatro di William Shakespeare.

Accesso libero

ALLA SCOPERTA DELLA SPAGNA

di I. Calceglia

17:00-22:00

Attraverso un laboratorio hands-on per bambine e bambini fatto di giochi e attività ludico-didattiche, le/i partecipanti esploreranno il territorio spagnolo alla scoperta della sua lingua e cultura.

Accesso libero

CREAZIONE DI UN BURATTINO IN PAZIENTI CON AUTISMO

di G.B. Caputo

17:00-22:00

Pazienti autistici di livello 1 creano burattini che non rappresentano né sé, né parenti, né altri individui. Test pre vs post evidenziano la riduzione di deficit specifici.

Accesso libero

SCOPRIAMO L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

di E. Lattanzi; C. Contoli; L. Calisiti;

P. Capellacci; N. Kania; L. Bigelli; S. Peretti;

M. Della Bosca; M.S. Rossi

17:00-22:00

Scopri i segreti dell'Intelligenza Artificiale

26 SETTEMBRE 2025

con attività pratiche e interattive per capire come funziona, dove viene usata... e perché sta cambiando il mondo!

Accesso libero

AI: L'ARTE DI CREARE, LA SPINTA A INNOVARE

di **A. Ventani; M. Tomassini**

17:00-22:00

Preparati a scoprire l'AI in azione! Partecipa a questa esperienza interattiva per esplorare la sua potenza creativa e scoprire come l'intelligenza artificiale stia già innovando e migliorando i servizi che usi ogni giorno.

Accesso libero

CARTOMANZ...IA - LETTURE MAGICHE DEL TUO FEED

di **E. Zurovac; S. Brillì, J. Pierini;**

V. Donato; C. Folena

17:00-19:00

I profili online e pubblici delle/dei partecipanti vengono fatti leggere dall'intelligenza artificiale secondo un prompt che permette di restituire letture magiche simulando i tarocchi.

Accesso libero

NON GIOCHIAMO CON IL CLIMA!

di **J. Arduini; E. Mancinelli, S. Annadate**

17:00-19:00

Metti in gioco le tue conoscenze sul cambiamento climatico.

Accesso libero

URBINO SOTTO LE "NUVOLETTE"

di **J. Cazenave**

17:00-22:00

Laboratorio per bambine/i e ragazze/i sul fumetto francese con la realizzazione di un libretto per ciascun partecipante.

Accesso libero

THE GAMES OF LOGIC: IL GIOCO DELLA RAGIONE

di **P. Graziani; V. Fano; F. Marcacci; G. Macchia; M. Bedetti; D. Pietrini; G. Vergottini**

17:00-22:00

Laboratorio interattivo dedicato alla logica per stimolare il ragionamento giocando: costruiamo e validiamo insieme sillogismi usando carte, ruote logiche e tabelloni interattivi.

Accesso libero

SHARPER NIGHT - UNIURB

LEGAME TRA ATTIVITÀ FISICA, SEDENTARIETÀ, SALUTE

di **F. Perroni**

17:00-20:00

Attività di valutazione dello stato di salute e di informazione riguardante i rischi cardiovascolari e muscolo scheletrici legati alla sedentarietà e a sbagliati stili di vita.

Accesso libero

LA VOCE CHE VIAGGIA: IL TELEFONO IN MOSTRA

di **R. Mantovani; P. Paolucci**

17:00-22:00

Scopri i primi telefoni dell'Ottocento, le incisioni storiche e gli esperimenti di Serpieri: un viaggio nel tempo tra scienza e comunicazione.

Accesso libero

MICROGRAPHIA 2.0

di **ISIA Urbino**

17:00-22:00

Un omaggio a Robert Hooke e al suo trattato scientifico sull'uso del microscopio e sull'importanza del disegno come strumento per mostrarci l'invisibile. Un dialogo tra passato e presente, tra scienza e grafica, per scoprire come la meraviglia del piccolo possa ancora stupirci in grande.

Accesso libero

IL MUSICONOMICO

di **R. Rombaldoni; I. Mochi, Alumnus di Uniurb**

17:00-21:00

Gioco dell'oca (gigante, a misura di bambina/o) con domande di economia e giochi musicali.

Accesso libero

PROJECT SPACE ACCADEMIA DI BELLE ARTI

17:00-22:00

Esposizione, media, vocazione, identità.

Accesso libero

26 SETTEMBRE 2025

B

TUTTI IN BANCA!

di V. Vannoni; F.M. Cesaroni; G. Giombini;
F. Palazzi; A. Sentuti; F. Sgrò; G. Denisse;
G.D. Chamocho Diaz

17:00-21:00

Iniziativa per avvicinare le bambine e i bambini ai concetti di moneta, risparmio e credito. Nel corso del laboratorio saranno proposte letture guidate e divertenti indovinelli. Sarà realizzato un gadget a tema.

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

T

GIURIDICHESE ADDIO!

di G. Sposito; M. Frunzio

21:00-22:00

Letture coordinate di alcuni brani sulla lingua del diritto e sull'importanza di un linguaggio necessariamente chiaro e democratico (Cicerone, Quintiliano, Orwell, Calamandrei, Calvino, Carofiglio).

☞ Prenotazione posti su Eventbrite



PIAZZA DELLA REPUBBLICA
Palco

T

CONCERTO FINALE

22:00-24:00

Musica, energia e divertimento! Sul palco il coinvolgente sound dei **Just for Fun(k)**, per chiudere in bellezza l'edizione 2025 di SHARPER. Ad aprire il concerto, la travolgente carica dei **Lonely Hearts**.

Accesso libero



AULA STUDIO
Via Vittorio Veneto

B

PIETRE DELL'ANTICA ROMA. LABORATORIO DI SCRITTURA

di F. Luciani; A. Sansone e con la collaborazione tecnica di Matteo Bacchiocca

17:00-20:00 ogni ora

Molta della storia romana si ricava dalle iscrizioni latine giunte sino a noi. Durante l'attività i bambini impareranno a decifrare brevi testi in latino incisi su pietra e riprodurranno un'epigrafe.

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

SHARPER NIGHT - UNIURB



PIAZZA RINASCIMENTO
Sede didattica di Farmacia

T

ANTIBIOTICO-RESISTENZA (AR): LOTTA AI SUPERBATTERI

di E. Frangipani; G. Amagliani; V. Del Sorbo;
A. Conti; S. Hijazi; R. Martedi

17:00-17:30; 18:30-19:00; 20:00-20:30

L'AR è la capacità dei batteri di rendere inefficaci gli antibiotici. La sorveglianza dei ceppi resistenti e strategie antibatteriche nuove sono fondamentali per contrastarla.

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

T

COZZA SARAI TU!!!!

di C. Ciacci; D. Lopez

17:30-18:00; 19:00-19:30; 20:30-21:00

Effetti dei contaminanti su organismi sentinella (cozze): un acquario, acqua di mare e cozze, descrizione dei distretti anatomici ed analisi microscopiche sul fluido circolante!

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

T

DETECTIVE DEL SUOLO ALLA SCOPERTA DELL'INVISIBILE

di F. Semprucci; E. Grassi

18:00-18:30; 19:30-20:00; 21:00-21:30

Attività laboratoriale alla scoperta della biodiversità del suolo.

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

T

REALIZZA UN COSMETICO: FORMULIAMO IN LABORATORIO

di L. Casettari; I. Marinelli;
G. Bucciarelli; G. Curzi

**17:30-18:30 Lip Balm; 19:00-20:00 Crema;
20:30-21:30 Shampoo**

Partecipa al lab e formula il tuo cosmetico! Un'esperienza pratica per esplorare i segreti della cosmetica, dalla selezione degli ingredienti alla creazione finale.

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

T

STE: LA SALUTE È NELL'ARIA

di G. Baldelli; G.F. Schiavano;
G. Amagliani; F. Palma

17:00-22:00

Vieni a scoprire l'importanza della sanificazione dell'aria, procedura utile a migliorare la salubrità dell'aria respirata negli ambienti di vita e di lavoro.

Accesso libero

26 SETTEMBRE 2025



PALAZZO ALBANI
Via Timoteo Viti, 10

T

MATERIALE / VIRTUALE - IMAGING FOR HUMANITIES

di S. Garagnani

18:00-22:00 ogni 30 min

Un viaggio nel laboratorio Imaging for Humanities per digitalizzare l'arte! Tramite una panoramica sulle attività di ricerca, si svolgeranno esperimenti su dipinti e sculture con smartphones.

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

R

IMPARIAMO A SCRIVERE ETRUSCO

di A. Coen

18:30-20:00 ogni 30 min

Dopo una breve introduzione alla lingua e all'alfabeto, si forniranno gli strumenti per scrivere brevi testi in etrusco (il proprio nome, una dedica, etc.).

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

T

I SENSI DELLE PAROLE. LINGUE, LINGUAGGIO, CERVELLO

di C. Celata; M. Bertingeri; M. Vernice;
D. Piccardi; C. Rosazza

17:00-21:00 ogni ora

Si alterneranno attività su linguaggio e cognizione: mappe percettive su parlate locali, giochi e quiz sul multilinguismo, batteria Readfree per individuare le difficoltà di lettura, e molto altro.

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

T

PRINCIPESSE/PRINCIPI ALLO SPECCHIO E IN MOVIMENTO

di A. Cavazza; E. Kobiakova; J. Sadikhova;
K. Volkova; E. Solodovnikova

17:00-18:00; 18:00-19:00

Laboratorio artistico in due fasi: A) 1. colorare/decorare dei diademi (Kokošniki); 2. confezionare di bambole/bambolotti con materiali di riciclo. B) prove di giochi e balli russi al suono di musica.

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

SHARPER NIGHT - UNIURB

T

CARATTERI E IMMAGINI. STORIE TRADIZIONALI CINESI

di G. Gabbianelli; X.G. Yang e con la collaborazione di S. Vandini per Lingua Ideale

17:00-20:00 ogni ora

Laboratorio di scrittura dei caratteri attraverso diversi supporti e analisi della scrittura attraverso la lettura di storie della tradizione cinese.

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

A

LA PROVA DEL CUOCO... O DEL PROJECT MANAGER?

di A. Pagano; R. Bocconcelli; G. Mennuti,
Alumnus di Uniurb

18:00-19:00; 19:00-20:00

Lo scopo dell'attività è evidenziare gli elementi di base del Project Management e i benefici di questo approccio tramite l'applicazione nella preparazione della pasta alla carbonara.

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

B

GIOCHI IN MUSICA: SCOPRIAMO IL FRANCESE!

di L. De Cerreto; A. Vecchiotti Massacci

17:00-22:00 ogni ora

Un laboratorio in cui, attraverso giochi interattivi e canzoni coinvolgenti, le/i giovani partecipanti potranno scoprire ed esplorare la lingua francese in modo divertente e dinamico.

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

T

NUVOLE DI LIBERTÀ: FUMETTI, BIAS E CONSAPEVOLEZZA

di P. Del Zoppo

17:00-22:00 ogni due ore

Un viaggio tra parole e immagini per scoprire come storie e fumetti ci aiutano a smascherare inganni e pregiudizi! Divertimento, pensiero critico e creatività vi aspettano!

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

T

MUSEO DEI GESSI

di A. Coen

18:30-21:30 ogni 30 min

Un viaggio tra opere, espressione del canone ideale della classicità che hanno esercitato e esercitano tutt'oggi un forte impatto sul linguaggio figurativo: visitare il Museo significa acquisire una chiave di lettura sul repertorio visivo moderno e contemporaneo.

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

26 SETTEMBRE 2025

T

UNIURB E CAI IN CAMMINO

di E. Viganò

21:00-22:00

Si presenta l'Action for Climate 2025, organizzata con gli atenei marchigiani, che si terrà alla Gola del Furlo, lungo la 1ª tappa del Cammino del Duca. Un'occasione per capire l'ambiente e conoscere il territorio, anche con la presentazione della Guida del Cammino.

Accesso libero



ORTO BOTANICO
Via Bramante

CACCIA AL TESORO BOTANICO

di M. Osnato; E. Maricchiolo;

P. Creanza; A. Pompa

17:00-22.00 ogni ora

Le/i partecipanti saranno coinvolte/i in un'avvincente caccia al tesoro. Risolvendo indovinelli, scopriranno (divertendosi) diverse specie vegetali di interesse etnobotanico e gastrobotanico che popolano l'orto.

☞ Prenotazione posti su Eventbrite



CAMPUS SCIENTIFICO
ENRICO MATTEI

T

SIMULANDO I FARMACI AL COMPUTER

di G.M. Elisi; M. Bernetti; A. Coricello;

F. Ricci; V. Lembo; M. Ymeraj

17:00-20:00

Coi nostri computer testiamo come i farmaci si incastrano nelle proteine, come lego. Ma conta anche quanto restano legati: più a lungo, più il farmaco funziona.

Accesso libero

T

CACCIA AL TESORO SCIENTIFICA

di M. Mari; M. Battistelli; M. Micucci;

F. Gianfanti; F. Onesimo; S. Burattini

17:00-20:00 ogni ora

Caccia al Tesoro per scoprire il mondo della Ricerca al Campus "E. Mattei" dalla Chimica Farmaceutica passando per la Biologia, la Sintesi Organica, la Chimica degli Alimenti e la Nutraceutica!

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

T

LA CHIMICA FLUORESCENTE

di E. Macedi; D. Paderni

17:00-20:00 ogni 30 min

Cosa c'è nelle acque urbane? Di cosa si arricchiscono a causa delle attività umane? La fluorescenza ci rivela quel che non si vede!

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

B

UN VIAGGIO A COLORI NELLA CELLULA

di F. Luchetti; M.G. Nasoni;

S. Benedetti; E. Bargani; S. Carloni

17:00-20:00 ogni ora

L'attività propone un approccio diverso alla conoscenza e allo studio della cellula.

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

T

LA SCIENZA DI HARRY POTTER

di T. Vanzolini

17:00-20:00 ogni ora

Harry, Ron e Hermione si sono di nuovo cacciati nei guai e, questa volta, è nostro compito aiutarli! Aiutaci a risolvere un magico mistero e segui con noi le spumeggianti lezioni di Hogwarts!

☞ Prenotazione posti su Eventbrite



FANO - SEDE DIDATTICA
Via Arco D'Augusto

T

UNO SGUARDO AL DNA: I "TRUCCHI" DEI RICERCATORI

di S. Amatori; L. Galluzzi; M. Fanelli; A. Ruzzo;
A. Casabianca, B. Citterio; S. Gambardella;
G. Mangiaterra

17:00-22:00 ogni ora

Possiamo rendere visibile ciò che visibile non è. Studentesse/studenti del corso di Biotecnologie e ricercatrici/ricercatori vi sveleranno alcuni trucchi del mestiere che permettono di vedere il DNA.

Accesso libero

B

I MICRO-MOSTRI SONO IN MEZZO A NOI

di S. Amatori; L. Galluzzi; M. Fanelli; A. Ruzzo;
A. Casabianca; B. Citterio; S. Gambardella;
G. Mangiaterra

17:30-18:30; 19.00-20:00; 21:00-22:00

Studentesse/studenti e ricercatrici/ricercatori vi introdurranno al sorprendente mondo dei microrganismi che ci circondano attraverso un'esperienza pratica all'interno di un vero laboratorio didattico universitario.

☞ Prenotazione posti su Eventbrite

SHARPER NIGHT - UNIURB

A

DIALOGHI DI SCIENZA, TRA MUSICA E PAROLE

di S. Amatori; L. Galluzzi; M. Fanelli;
A. Ruzzo; A. Casabianca; B. Citterio;
S. Gambardella; G. Mangiaterra

17:00-22:00 ogni ora

Incontro con le ricercatrici e i ricercatori per un dialogo aperto sul mondo della ricerca scientifica in Italia e nel mondo, tra scienza, divagazioni musicali e... perché no, suggestioni filosofiche.

Accesso libero

T

VENITE, VENITE, HANNO APERTO I LABORATORI!

di S. Amatori; L. Galluzzi; M. Fanelli;
A. Ruzzo; A. Casabianca; B. Citterio;
S. Gambardella; G. Mangiaterra

17:00-22:00 ogni ora

Tour guidati nei laboratori di ricerca in cui le ricercatrici e i ricercatori parleranno dei propri progetti di ricerca attraverso dimostrazioni pratiche e uno sguardo agli strumenti di laboratorio più innovativi.

Accesso libero



FANO MARINE CENTER
Viale Adriatico, 1

T

LA MICROSCOPICA DIVERSITÀ MARINA

di S. Casabianca, A. Penna, F. Semprucci,
G. Ravera, S. Conti

18:00-22:00

Scopri la biodiversità marina e il ruolo dei microrganismi come bioindicatori dello stato di salute degli ecosistemi marini: esplora il mondo del plancton e del benthos attraverso strumenti di campionamento, tecniche di coltura algale e metodi di isolamento dei microrganismi dai sedimenti marini.

Accesso libero

26 SETTEMBRE 2025

EVENTO	LOCATION	PUBBLICO
LA NOTTE INIZIA CON VITALITY	Piazza San Filippo	Tutte/i
INCANTO NELLA NOTTE DELLA RICERCA	Collegio Raffaello - Palco	Tutte/i
OK THE STATISTICS IS RIGHT!	Collegio Raffaello - Palco	Adulte/i
MEMERABILIA - LA SFIDA DEI MEME	Collegio Raffaello - Palco	Ragazze/i e Adulte/i
UNIURB A VILLA ADRIANA, SCAVI ARCHEOLOGICI	Collegio Raffaello - Palco	Tutte/i
QUIZ E TALK SUI SOCIAL MEDIA: PARTECIPA ANCHE TU!	Collegio Raffaello - Palco	Scuole sup. e Tutte/i
RICERCA A CATENA	Collegio Raffaello - Palco	Tutte/i
IL DOP(ING)PIO INGANNO NELLO SPORT	Collegio Raffaello - Palco	Tutte/i
SCOPRI IL TUO BENESSERE CON MOVIS E VITHAS!	Collegio Raffaello - Palco	Adulte/i
A CACCIA DI ONDE GRAVITAZIONALI	Collegio Raffaello - Palco	Tutte/i
NON SONO RAZZISTA MAÉ LABORATORIO SUI PREGIUDIZI	Collegio Raffaello - Palco	Tutte/i
COS'È UN PROCESSO? LA PAROLA AD ACCUSA E DIFESA	Collegio Raffaello - Palco	Adulte/i
COSE DI CUI NON SAPEVI DI AVERE BISOGNO	Collegio Raffaello - Palco	Tutte/i
AI FIT: ALLENA L'A.I. CON IL CORPO!	Collegio Raffaello - Palco	Tutte/i
UN PROTOTIPO DA CSI: CONTROLLO SOSTANZE Istantaneo	Collegio Raffaello - Cortile	Tutte/i
ANALIZZANDO LA CHIMICA DI MARTE	Collegio Raffaello - Cortile	Tutte/i
DALLE STELLE A NOI: VIBRAZIONI DELL'UNIVERSO	Collegio Raffaello - Cortile	Ragazze/i
PICCOLI PASSI SULLA LUNA	Collegio Raffaello - Cortile	Tutte/i
CORSO DI CUCINA SALUTARE PER NOI E PER IL PIANETA	Collegio Raffaello - Cortile	Tutte/i
I SEGRETI DEL RESTAURO	Collegio Raffaello - Cortile	Tutte/i
TRAPPOLE MENTALI: SEI MR. SPOCK O HOMER SIMPSON?	Collegio Raffaello - Primo Piano	Tutte/i
IL NEUROMARKETING E LA FORZA DELLE NEUROSCIENZE	Collegio Raffaello - Primo Piano	Ragazze/i
QUIZ CHATBOT	Collegio Raffaello - Primo Piano	Tutte/i
THE SHAKESPEARE DETECTIVE GAME	Collegio Raffaello - Primo Piano	Bambine/i
ALLA SCOPERTA DELLA SPAGNA	Collegio Raffaello - Primo Piano	Bambine/i
CREAZIONE DI UN BURATTINO IN PAZIENTI CON AUTISMO	Collegio Raffaello - Primo Piano	Tutte/i
SCOPRIAMO L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Collegio Raffaello - Primo Piano	Tutte/i
AI: L'ARTE DI CREARE, LA SPINTA A INNOVARE	Collegio Raffaello - Primo Piano	Tutte/i
CARTOMANZ...IA - LETTURE MAGICHE DEL TUO FEED	Collegio Raffaello - Primo Piano	Adulte/i
NON GIOCHIAMO CON IL CLIMA!	Collegio Raffaello - Primo Piano	Tutte/i
URBINO SOTTO LE "NUVOLETTE"	Collegio Raffaello - Primo Piano	Ragazze/i
THE GAMES OF LOGIC: IL GIOCO DELLA RAGIONE	Collegio Raffaello - Primo Piano	Adulte/i
LEGAME TRA ATTIVITÀ FISICA, SEDENTARIETÀ, SALUTE	Collegio Raffaello - Primo Piano	Tutte/i
LA VOCE CHE VIAGGIA: IL TELEFONO IN MOSTRA	Collegio Raffaello - Primo Piano	Tutte/i
MICROGRAPHIA 2.0	Collegio Raffaello - Primo Piano	Tutte/i
IL MUSICONOMICCO	Collegio Raffaello - Primo Piano	Bambine/i
PROJECT SPACE ACCADEMIA DI BELLE ARTI	Collegio Raffaello - Primo Piano	Tutte/i
TUTTI IN BANCA!	Collegio Raffaello - Primo Piano	Bambine/i
GIURIDICHESE ADDIO!	Collegio Raffaello - Primo Piano	Tutte/i
PIETRE DELL'ANTICA ROMA. LABORATORIO DI SCRITTURA	Aula Studio - Via Vittorio Veneto	Bambine/i
ANTIBIOTICO-RESISTENZA (AR): LOTTA AI SUPERBATTERI	Piazza Rinascimento	Tutte/i
COZZA SARAI TU!!!!	Piazza Rinascimento	Tutte/i
DETECTIVE DEL SUOLO ALLA SCOPERTA DELL'INVISIBILE	Piazza Rinascimento	Tutte/i
REALIZZA UN COSMETICO: FORMULIAMO IN LABORATORIO	Piazza Rinascimento	Tutte/i
STE: LA SALUTE È NELL'ARIA	Piazza Rinascimento	Tutte/i
MATERIALE / VIRTUALE - IMAGING FOR HUMANITIES	Palazzo Albani	Tutte/i
IMPARIAMO A SCRIVERE ETRUSCO	Palazzo Albani	Ragazze/i e Adulte/i
I SENSI DELLE PAROLE. LINGUE, LINGUAGGIO, CERVELLO	Palazzo Albani	Tutte/i
PRINCIPESSE/PRINCIPI ALLO SPECCHIO E IN MOVIMENTO	Palazzo Albani	Tutte/i
CARATTERI E IMMAGINI. STORIE TRADIZIONALI CINESI	Palazzo Albani	Tutte/i
LA PROVA DEL CUOCO... O DEL PROJECT MANAGER?	Palazzo Albani	Adulte/i
GIOCHI IN MUSICA: SCOPRIAMO IL FRANCESE!	Palazzo Albani	Bambine/i
NUVOLE DI LIBERTÀ: FUMETTI, BIAS E CONSAPEVOLEZZA	Palazzo Albani	Tutte/i
MUSEO DEI GESSI	Palazzo Albani	Tutte/i
UNIURB E CAI IN CAMMINO	Palazzo Albani	Tutte/i
CACCIA AL TESORO BOTANICO	Orto Botanico	Tutte/i
SIMULANDO I FARMACI AL COMPUTER	Campus Scientifico Enrico Mattei	Tutte/i
CACCIA AL TESORO SCIENTIFICA	Campus Scientifico Enrico Mattei	Tutte/i
LA CHIMICA FLUORESCENTE	Campus Scientifico Enrico Mattei	Tutte/i
UN VIAGGIO A COLORI NELLA CELLULA	Campus Scientifico Enrico Mattei	Bambine/i e Ragazze/i
LA SCIENZA DI HARRY POTTER	Campus Scientifico Enrico Mattei	Tutte/i
UNO SGUARDO AL DNA: I "TRUCCHI" DEI RICERCATORI	Fano - Sede didattica	Tutte/i
I MICRO-MOSTRI SONO IN MEZZO A NOI	Fano - Sede didattica	Bambine/i
DIALOGHI DI SCIENZA, TRA MUSICA E PAROLE	Fano - Sede didattica	Adulte/i
VENITE, VENITE, HANNO APERTO I LABORATORI!	Fano - Sede didattica	Tutte/i
LA MICROSCOPICA DIVERSITÀ MARINA	Fano Marine Center	Tutte/i

Il progetto SHARPER è finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito dei progetti Notte Europea dei Ricercatori - azioni Marie Skłodowska-Curie. GA 101162370



Finanziato dall'Unione europea



IL CONSORZIO



UNICA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



Università di Catania



Università degli Studi di Palermo



A.D. 1508 unipg UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE



observa® science in society

ORGANIZZATORE



1506 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO

CON IL PATROCINIO DI



ISIA U



MEDIA PARTNER



Per informazioni:

Ufficio Terza Missione
Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
terzamissione@uniurb.it

www.sharper-night.it/urbino

Prenota il tuo posto agli eventi:

