



29.09.23 CAMERINO



SHARPER

NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI
EUROPEAN RESEARCHERS' NIGHT



- ore 9:00
San Benedetto del Tronto
Polo Didattico.
UNICAM
- Alla ricerca di microplastiche in acqua "pulita"**
Attività ludico/ didattica con gli studenti e le studentesse del Liceo Scientifico "Rossetti" di San Benedetto del Tronto. A cura della dott.ssa Martina Capriotti della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria
-
- ore 9:30
Camerino
Polo di Biologia
- La salute del suolo**
Living Lab per le studentesse e gli studenti delle scuole superiori focalizzato sulla componente vivente del suolo e sul suo impiego come indicatore per monitorare la salute del suolo stesso.
-
- ore 9:00-12:00
e ore 14:00-17:00
Camerino
Polo di Informatica
- Orientarsi nel labirinto digitale**
Una sfera intelligente ed esploratrice viaggerà tra i laboratori Unicam per scoprire il pensiero computazionale tramite piccole gare ed esperimenti. A cura della Sezione di Informatica della Scuola di Scienze e Tecnologie
-
- Evento online**
- Registro Tumori: scopriamo cos'è**
Scopriremo nel dettaglio le attività del Registro Tumori della regione Marche in una intervista alla Responsabile, la prof.ssa Susanna Vitarelli
-
- ore 11:30 am
Camerino
Library room
School of Biosciences
- Soil health and Nutrient Circularity: Hints from the AlgaeBrew Project**
English-language lecture for Unicam students focused on soil health and nutrient circularity with references to the AlgaeBrew project. The meeting will be held at the Biology Center. Organized by the research group led by Professor Antonietta La Terza from the School of Biosciences and Veterinary Medicine.
-
- ore 9:00-13:00
Matelica
I. C. "E. Mattei"
- Il gioco delle scienziate**
In questo breve viaggio, esploreremo la vita e le scoperte di alcune donne che hanno contribuito al progresso della scienza. Al seminario divulgativo interattivo, seguirà un gioco a squadre delle classi quinte dell' Istituto Comprensivo "E. Mattei" di Matelica. A cura della Prof.ssa Paola Scocco della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, con la collaborazione della studentessa Anna Paniccià.
-
- ore 14:30
Camerino
Bar Civico 28
- Un caffè con il Prof!**
Presentazione del libro "Amore bailado" di Guido Favia
Direttore della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria di Unicam
-
- ore 15:00
Camerino
Polo di Bioscienze
- Alla scoperta degli organismi del suolo**
I lombrichi, definiti come gli "ingegneri dell'ecosistema suolo", esercitano una profonda influenza sulle proprietà fisiche, chimiche e biologiche del suolo e per questo costituiscono degli ottimi bioindicatori della "salute" del suolo. Attività a prenotazione obbligatoria inviando una mail all'indirizzo comunicazione.relazioniesterne@unicam.it
-
- ore 16:00
Riserva di Torricchio
Maratona SHARPER
- Biodiversità senza riserve...dalla Riserva di Torricchio!**
Conservazione e ricerca, le due anime della Riserva Naturale "Montagna di Torricchio", la prima area protetta istituita nelle Marche!
Ricercatori e ricercatrici della sezione di Botanica della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, intervistati da Alvin Cesarini, racconteranno al pubblico le meraviglie floro-faunistiche della Riserva.
-
- ore 16:30 e ore 17:30
Camerino
Polo di Bioscienze
- Visita al MicroZoo**
I lombrichi, definiti come gli "ingegneri dell'ecosistema suolo".
I partecipanti potranno svolgere attività pratiche in laboratorio e la visita al MicroZoo del Laboratorio di Biodiversità e Agricoltura Sostenibile della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria.
Attività con prenotazione obbligatoria inviando una mail all'indirizzo comunicazione.relazioniesterne@unicam.it
-
- ore 17:30 e 18:30
Camerino
Sottocorte village
- Rischiopoli**
Giocheremo insieme con lo scopo di mettere in sicurezza i territori assegnati (estratti a sorte all'inizio) e di ridurre il rischio d'impatto e di danni derivanti da pericoli ed eventi naturali di tipo estremo, ivi inclusi i cambiamenti climatici, con le relative strategie di adattamento. Formate la vostra squadra e prenotate la sfida alla mail all'indirizzo comunicazione.relazioniesterne@unicam.it
-
- ore 18:45
Matelica
Foyer del Teatro
Piermarini
- Ambiente "Mercury Free": certezza o speranza**
Obiettivo dell'incontro è quello di sensibilizzare la società civile e le istituzioni al problema della contaminazione ambientale da mercurio e degli impatti sulla salute umana, al fine di produrre consapevolezza, inversione nelle abitudini comportamentali e implementazione di buone pratiche di gestione dei rifiuti.
-
- ore 20:00
Matelica
Polo Didattico "G. Renzoni"
via Fidanza
- Apericena su "Cambiamenti climatici e diffusione dei virus"**
In questo incontro divulgativo, rivolto ad un pubblico ampio di non esperti, sarà preso in considerazione il legame tra cambiamenti climatici e diffusione di alcune malattie infettive degli animali e dell'uomo.
A cura della prof.ssa Silvia Prezioso, docente della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria.
-
- ore 21:00
Camerino
Edificio ChiP
Via Madonna delle Carceri
- Unicam Science Challenge**
Uno spettacolo dinamico e interattivo che vedrà gli spettatori coinvolti in un divertente quiz con domande che avranno come temi natura, scienza e ricerca, argomenti che verranno approfonditi nel corso della serata. Ti aspettiamo per divertirvi insieme...
A cura del Team Sharper Unicam, con il coordinamento del giovane ricercatore Giorgio Valentini

info su: www.sharper-night.it/sharper-camerino/

www.unicam.it

vi aspettiamo!!!

