

ore 9.00

**Matelica,
I. C. "E. Mattei"****RICERCA, DIVULGAZIONE SCIENTIFICA E GIOCO PER EDUCARE I BAMBINI ALLA SOSTENIBILITÀ**

Laboratorio ludico-didattico per le alunne e gli alunni della Scuola primaria, per educarli così alla sostenibilità ambientale, economica e sociale.
A cura della prof.ssa Paola Scocco, di Sara Moscatelli ed Anna Paniccà della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria con la partecipazione di studenti e docenti dell'IIS Morea-Vivarelli di Fabriano, nell'ambito del PLS.

ore 10.00

**Camerino,
Polo di Matematica****ATTENTI AL GIOCO...D'AZZARDO: LA MATEMATICA CE LO INSEGNA**

Attività ludico-laboratoriale per far capire come e perché non è conveniente giocare d'azzardo.
A cura della prof.ssa Sonia L'Innocente, della Sezione di Matematica della Scuola di Scienze e Tecnologie.

ore 10.30

**Sala Multimediale
Curia di Camerino****PROBIOTIC: INSIDE OUT**

Seminario interattivo per le alunne e gli alunni della scuola secondaria di I grado alla scoperta dei microrganismi probiotici.
A cura della prof.ssa Stefania Silvi e della dottoranda Polina Makarycheva del Team di Microbiologia della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria.

ore 11.30

**Camerino,
IIS Varano Antinori
Aula Magna****PICCOLI AMMINISTRATORI CRESCONO**

Avvincente incontro per illustrare ai cittadini più giovani gli strumenti per la partecipazione attiva all'amministrazione dei beni comuni.
A cura della dott.ssa Gloria Mancini Palamoni e delle dottorande di Diritto amministrativo Lucrezia Cicconi, Sara Scalini e Aurora Vagni della Scuola di Giurisprudenza.

ore 15.00

**Camerino,
Polo di Biologia****IL SONNO AL MICROSCOPIO!**

Un talk alla scoperta del fascino nascosto dei meccanismi fisiologici attraverso l'occhio della microscopia. Cosa accade quando dormiamo?
A cura del BrainSleepResearch Lab Unicam, Sezione di Fisiologia, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria e Scuola di Scienze del farmaco e dei Prodotti della salute.

ore 16.30

**Camerino,
Sala Convegni
Campus universitario****STAFFETTA SCIENTIFICA: LA STORIA DELLA GEOLOGIA RACCONTATA DAI GEOLOGI**

Performance divulgativa sulla storia della geologia raccontata da studentesse e studenti, dottorande e dottorandi e ricercatrici e ricercatori della sezione di Geologia.
A cura della Sezione di Geologia della Scuola di Scienze e Tecnologie.

ore 17.15

**Camerino,
Polo di Botanica****RICERCA, DIVULGAZIONE SCIENTIFICA E GIOCO PER EDUCARE I BAMBINI ALLA SOSTENIBILITÀ**

Come presentare i progetti di ricerca sulla sostenibilità a bambini e bambine di età differenti, con un linguaggio adeguato e con il gioco.
A cura della prof.ssa Paola Scocco, di Sara Moscatelli ed Anna Paniccà della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria con le testimonianze di docenti che hanno partecipato ai progetti.

ore 17.30

**Camerino,
Polo di Matematica****QUI C'È UN ERRORE...PROBABILMENTE/ LA MATEMATICA VA IN TRIBUNALE**

La matematica nel corso dei secoli ha influenzato battaglie, guidato scelte politiche, determinato sentenze di tribunali ma dietro alcuni di questi eventi scopriamo errori che la statistica e la probabilità avrebbero potuto evitare. Lo mostreremo con uno storytelling che educa il nostro presente.
A cura della prof.ssa Sonia L'Innocente, della Sezione di Matematica della Scuola di Scienze e Tecnologie.

ore 18.00

**Camerino,
Sala Convegni
Campus universitario****DIALOGO SULL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: STORIA DI DONNE E UOMINI CHE HANNO IMMAGINATO IL NOSTRO FUTURO**

Ripercorreremo insieme la storia di Donne e Uomini che, passo dopo passo, con i loro studi e le loro idee hanno fatto crescere l'intelligenza artificiale.
A cura del prof. Michele Loreti e della prof.ssa Michela Quadrini, della Sezione di Informatica della Scuola di Scienze e tecnologie.

ore 18.30

**Matelica,
Sala Boldrini
Palazzo Ottoni****CHARLES DARWIN: COME NASCE UNA TEORIA RIVOLUZIONARIA**

Un viaggio attraverso la vita di Charles Darwin, il "ricercatore" che con la sua teoria ha rivoluzionato il mondo scientifico!
A cura del prof. Fulvio Laus, della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria.

ore 21.15

**Camerino,
Sala Convegni
Campus universitario****SE NON SBAGLIO, È SCIENZA!**

Spettacolo a cura di studentesse, studenti, dottorande e dottorandi Unicam, allieve e allievi della Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani" che condurranno il pubblico alla scoperta degli errori scientifici più clamorosi nel cinema nelle serie televisive!

On line

**Sarà disponibile nel canale
Youtube di Sharper****MICROART: ARTE E SCIENZA IN ARMONIA**

Alla scoperta di MicroArt, un progetto che unisce in modo innovativo arte e scienza, un percorso creativo che fa incontrare il cinema d'animazione e la microbiologia.
L'artista Viola Mancini ci racconterà la sua esperienza con ricercatori della Scuola di Bioscienze dell'Università di Camerino.

27-28 settembre

**San Benedetto
del Tronto****NUTRIMENTE FESTIVAL**

Seminari, laboratori, conferenze, aperitivi scientifici per scoprire il rapporto tra scienza e cibo.
nutrimentefestival.it