

Argomento: Dicono di noi

Dalla cosmetica all'astronomia Un weekend di scienza in festa

Sabato e domenica all'Abbadia di Fiastra c'è il festival con trenta eventi tra incontri, laboratori e spettacoli

CAMERINO

Sabato e domenica, all'Abbadia di Fiastra, torna «Scienza in Festa», il festival della comunicazione scientifica dell'università di Camerino. «È il fiore all'occhiello del progetto di public engagement di Unicam denominato Viceversa, che mira a creare ponti tra università e società, portando la scienza fuori dalle aule, nei luoghi della vita quotidiana per stimolare la curiosità, il pensiero critico e il dialogo», spiega l'ateneo. «È un modo per abbattere barriere, suscitare domande, generare consapevolezza e magari, ispirare nuove vocazioni», ha aggiunto il rettore Graziano Leoni. Il programma è particolarmente ricco, con oltre 30 eventi tra incontri, laboratori, spettacoli, presentazioni di libri e attività all'aria aperta. L'apertura ufficiale sarà sabato alle 16. Tra gli ospiti più attesi: la divulgatrice Beatrice Mautino, che svelerà verità e falsi miti del mondo della cosmetica; Luca Perri con «La Scienza di Harry Potter», un viaggio tra magia e fisica; Lorenzo Baglioni, cantautore e matematico capace di far cantare formule e teoremi, Hy-



Una delle passate edizioni del festival organizzato dall'ateneo di Camerino

de con le sue cubomagie e Giovanni Covone con Paolo Coletta, protagonisti del suggestivo racconto astronomico «Le stelle erranti».

Sul palco principale andranno in scena anche momenti spettacolari e interattivi, dallo show «Divertiamoci con l'Intelligenza Artificiale» a cura dell'associazione Next al «Chemistry Show» con il professor Corrado Di Nicola, passando per «4 Ricerche», ispirato a un celebre format televisivo in cui giovani ricercatori e ricercatrici si sfideranno per conquistare il voto del pubblico e per la presentazione del laboratorio immersivo con l'AI su Design e Chimica. Si parlerà di nutrizione con Giulia Biondi, di filosofia e spiritualità con Marco

Crescenzi, di storia con l'associazione casa della Memoria di Urbisaglia. E ancora, momenti di relax e riflessione immersi nella natura, come la «Passeggiata con gli odori del bosco» guidata dal botanico Andrea Catorci, o la «Passeggiata per le vie del parco» con Francesco Petretti o l'escursione «Escape from Marche», condotta da Matteo Petracchi, sulle tracce dei prigionieri alleati fuggiti dopo l'8 settembre 1943. Non mancheranno ricercatrici e ricercatori, studentesse e studenti Unicam, che animeranno i palchi con spettacoli, aperitivi scientifici e presentazioni di libri. Il programma completo si può trovare su [viceversa.unicam.it](https://www.unicam.it).

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Giorno e notte Macerata

MACERATA	MACERATA
MACERATA MACERATA MACERATA	MACERATA MACERATA MACERATA
MACERATA MACERATA MACERATA	MACERATA MACERATA MACERATA
MACERATA MACERATA MACERATA	MACERATA MACERATA MACERATA

Il sapore delle cose fatte in casa.

Se coltiva il tuo orto e vuoi gustare i benefici degli alimenti nei sapori della tradizione, con tutti i segreti di una ricetta semplice e gustosa, fatti di ingredienti genuini, dalla pasta all'uovo, al pane, passando per conserve di verdure, noi ad arrivare alle torte fatte in casa, ti offriamo a generoso prezzo proprio come quella che prepareremo in nostra casa.

IN EDICOLA DA
VENERDÌ 13 GIUGNO

€ 3,90
IN PIÙ

Telex: www.guadagnoni.it

CN **Resto del Carlino** | **IL QUOTIDIANO** **Resto del Carlino** | **LA NAZIONE**

eXtrapola Srl e P-Review Srl sono IMMRS (imprese di media monitoring e rassegna stampa) che svolgono servizi di rassegna stampa con licenze autorizzate dagli Editori per riprodurre anche i contenuti protetti dalle norme sul Diritto d'Autore (Dlgs 177/2021) secondo l'uso previsto dalle norme vigenti. Tutti i contenuti e le notizie riprodotte nei servizi di media monitoring sono ad uso esclusivo dei fruitori autorizzati del servizio. Ogni altro utilizzo e diffusione di tali contenuti in contrasto con norme vigenti sul Diritto d'Autore, è vietato.

Dalla cosmetica all'astronomia Un weekend di scienza in festa

Sabato e domenica all'Abbadia di Fiastra c'è il festival con trenta eventi tra incontri, laboratori e spettacoli

CAMERINO Sabato e domenica, all'Abbadia di Fiastra, torna «Scienza in Festa», il festival della comunicazione scientifica dell'**università di Camerino**.

«È il fiore all'occhiello del progetto di public engagement di **Unicam** denominato Viceversa, che mira a creare ponti tra **università** e società, portando la scienza fuori dalle aule, nei luoghi della vita quotidiana per stimolare la curiosità, il pensiero critico e il dialogo», spiega l'ateneo.

«È un modo per abbattere barriere, suscitare domande, generare consapevolezza e magari, ispirare nuove vocazioni», ha aggiunto il rettore **Graziano Leoni**.

Il programma è particolarmente ricco, con oltre 30 eventi tra incontri, laboratori, spettacoli, presentazioni di libri e attività all'aria aperta.

L'apertura ufficiale sarà sabato alle 16.

Tra gli ospiti più attesi: la divulgatrice Beatrice Mautino, che svelerà verità e falsi miti del mondo della cosmetica; Luca Perri con «La Scienza di Harry Potter», un viaggio tra magia e fisica; Lorenzo Baglioni, cantautore e matematico capace di far cantare formule e teoremi, Hyde con le sue cubomagie e Giovanni Covone con Paolo Coletta, protagonisti del suggestivo racconto astronomico «Le stelle erranti».

Sul palco principale andranno in scena anche momenti spettacolari e interattivi, dallo show «Divertiamoci con l'Intelligenza Artificiale» a cura dell'associazione Next al «Chemistry Show» con il professor Corrado Di Nicola, passando per «4 Ricerche», ispirato a un celebre format televisivo in cui giovani ricercatori e ricercatrici si sfideranno per conquistare il voto del pubblico e per la presentazione del laboratorio immersivo con l'AI su Design e Chimica.

Si parlerà di nutrizione con Giulia Biondi, di filosofia e spiritualità con Marco Crescenzi, di storia con l'associazione casa della Memoria di Urbisaglia.

E ancora, momenti di relax e riflessione immersi nella natura, come la «Passeggiata con gli odori del bosco» guidata dal botanico Andrea Catorci, o la «Passeggiata per le vie del parco» con Francesco Petretti o l'escursione «Escape from Marche», condotta da Matteo Petracci, sulle tracce dei prigionieri alleati fuggiti dopo l'8 settembre 1943.

Non mancheranno ricercatrici e ricercatori, studentesse e studenti **Unicam**, che animeranno i palchi con spettacoli, aperitivi scientifici e presentazioni di libri.

Il programma completo si può trovare su [viceversa.unicam.it](https://www.viceversaunicam.it).

© RIPRODUZIONE RISERVATA.

Argomento: Dicono di noi

12

MACERATA - 18 GIUGNO 2025 - IL RESTO DEL CARLINO

QTV

Macerata

Agenda e lettere

IN BREVE



Campi

Tra docenti in pensione, l'abbandono dell'ateneo

È generale l'abbandono dei campi di lavoro da parte di docenti in pensione. L'abbandono dell'ateneo per andare a lavorare altrove è una scelta che sta diventando sempre più comune. Molti docenti, una volta raggiunta la pensione, preferiscono dedicarsi ad altre attività, spesso nel settore privato o in altri settori della ricerca. Questo fenomeno è legato a diverse ragioni, tra cui la ricerca di nuove sfide professionali e la possibilità di lavorare in ambienti più dinamici e innovativi.

NEI MACERATESI



Francesca
FRANCESCO

«Ragazzini e risse a Civitanova, disagio da affrontare»

«Ragazzini e risse a Civitanova, disagio da affrontare». Il disagio giovanile è un fenomeno che sta diventando sempre più preoccupante. In molte città, si sta registrando un aumento di casi di bullismo, vandalismo e risse tra giovani. Questo fenomeno è legato a diverse ragioni, tra cui la mancanza di opportunità lavorative e ricreative per i giovani, la disaffezione verso la scuola e la famiglia, e l'isolamento sociale. Per affrontare questo problema, è necessario un approccio multidisciplinare che coinvolga scuole, famiglie e istituzioni. È importante creare spazi di incontro e dialogo per i giovani, promuovendo attività sportive, culturali e sociali che possano aiutarli a superare il disagio e integrarsi nella comunità.

Scienze letterarie

Scienze letterarie. In questo settore, si sta registrando un aumento di interesse per le discipline umanistiche. Molti studenti scelgono percorsi di studio che integrano le scienze letterarie con altre discipline, come la psicologia o la sociologia. Questo riflette una crescente consapevolezza dell'importanza delle scienze umane nella formazione e nella ricerca. Inoltre, si sta registrando un aumento di pubblicazioni e conferenze in questo settore, che testimoniano l'attualità e l'importanza delle scienze letterarie nella società contemporanea.

San Marino

Festa in palestra per i giovani atleti con la giornata dello sport

Una bella manifestazione sportiva ha animato San Marino per la giornata dedicata allo sport. L'evento, intitolato alla giornata dello sport, ha visto la partecipazione di numerosi atleti e appassionati. Le attività hanno coinvolto i giovani atleti, che hanno avuto l'opportunità di confrontarsi e scambiare esperienze con i loro coetanei. L'evento è stato un successo, dimostrando l'importanza dello sport nella promozione della salute e del benessere della comunità.



Colfiorino

Esce la nuova guida «Città sempre più belle»

«Città sempre più belle». La nuova guida, che ha appena visto la luce, è un'opera che si propone di offrire ai lettori una panoramica completa sulle città e sui borghi più belli della regione. L'opera è divisa in volumi dedicati a diverse aree geografiche, e contiene informazioni dettagliate su storia, cultura, turismo e servizi. La guida è un'ottima risorsa per chi vuole scoprire le bellezze del territorio e pianificare la propria vacanza. È un'opera che si propone di essere un punto di riferimento per tutti gli appassionati di turismo e cultura.

ALL'ABBADIA DI FIASTRA

Con Unicam il bello della scienza

Un'ondata di curiosità, entusiasmo e passione per la scienza ha travolto l'Abbadia di Fiastra sabato e domenica, in occasione dell'edizione 2025 di «Scienza in festa», promossa dall'Università di Camerino. Più di 3mila persone tra famiglie, studenti e appassionati hanno preso parte a due giornate ricche di esperienze, spettacoli e incontri che hanno dimostrato quanto la scienza possa essere accessibile, divertente e capace di accendere stupore.

«Sono molto soddisfatto - ha sottolineato il rettore Unicam Graziano Leoni - per il successo ottenuto anche quest'anno: una moltitudine di persone di tutte le età ha affollato i due palchi e gli stand per di-



vertirsi con la scienza. L'ateneo sta puntando molto sulle attività di public engagement, potenziandole anche attraverso una maggiore consapevolezza da parte dei ricercatori circa la necessità di divenire protagonisti nel comunicare i risultati delle ricerche alla col-

lettività. Ringrazio quindi sia i colleghi Unicam che i personaggi illustri del mondo della divulgazione scientifica che sono stati con noi, così come ringrazio tutti i partner che hanno voluto collaborare e supportarci per l'ottima riuscita dell'evento».

METEO

Macerata

18/06/2025
18°C - 25°C
19/06/2025
17°C - 24°C

Il tempo sarà caratterizzato da un periodo di instabilità con nuvole e piogge intermittenti. Le temperature saranno in genere comprese tra i 15°C e i 25°C.

FARMACIE

24h
Farmacia Comunale
Farmacia San Marco

Con **Unicam** il bello della scienza

Un'ondata di curiosità, entusiasmo e passione per la scienza ha travolto l'Abbadia di Fiastra sabato e domenica, in occasione dell'edizione 2025 di «Scienza in festa», promossa dall'**Università di Camerino**.

Più di 3mila persone tra famiglie, studenti e appassionati hanno preso parte a due giornate ricche di esperienze, spettacoli e incontri che hanno dimostrato quanto la scienza possa essere accessibile, divertente e capace di accendere stupore.

«Sono molto soddisfatto - ha sottolineato il rettore **Unicam Graziano Leoni** - per il successo ottenuto anche quest'anno: una

moltitudine di persone di tutte le età ha affollato i due palchi e gli stand per divertirsi con la scienza.

L'ateneo sta puntando molto sulle attività di public engagement, potenziandole anche attraverso una maggiore consapevolezza da parte dei ricercatori circa la necessità di divenire protagonisti nel comunicare i risultati delle ricerche alla collettività.

Ringrazio quindi sia i colleghi **Unicam** che i personaggi illustri del mondo della divulgazione scientifica che sono stati con noi, così come ringrazio tutti i partner che hanno voluto collaborare e supportarci per l'ottima riuscita dell'evento».