

14

Macerata e provincia

# Raffica di furti, denunciati gli autori rubati alcolici, carte e un borsello

I colpi sono stati messi a segno a Camerino e Potenza Picena. L'ultimo in spiaggia al danni di un bagnante

## LE INDAGINI

Insistenti nei fatti di reato...  
La prima volta che un...  
La seconda volta che un...  
La terza volta che un...

una scorta dopo la denuncia...  
Il pubblico ministero...  
L'indagine è in corso...

### Il furto

È un furto in un...  
La vittima è un...  
Il furto è avvenuto...



Un'indagine in corso

La prima volta che un...  
La seconda volta che un...  
La terza volta che un...  
La quarta volta che un...

## L'effrazione

# «Condanne? No», va a processo

Un'indagine avrebbe accertato il fatto nella domanda per il reato di furto

Un'indagine avrebbe accertato...  
Il fatto è stato accertato...  
La domanda è stata accolta...  
Il giudice ha respinto...



Il Tribunale di Macerata in via Po

Un'indagine avrebbe accertato...  
Il fatto è stato accertato...  
La domanda è stata accolta...  
Il giudice ha respinto...

Un'indagine avrebbe accertato...  
Il fatto è stato accertato...  
La domanda è stata accolta...  
Il giudice ha respinto...

# Torna "Scienza in Festa", il festival di Unicam

All'abbazia di Fiastra evento che unisce rigore scientifico e divulgazione

## LA PROPOSTA

**CAMERINO** Un appuntamento imperdibile per curiosi, famiglie e appassionati: sabato 14 e domenica 15 giugno 2025, l'Abbadia di Fiastra accoglie una nuova edizione di Scienza in Festa, il festival della comunicazione scientifica promosso dall'Università di Camerino. In uno scenario sug-

gestivo tra natura e storia, il pubblico sarà protagonista di due giornate all'insegna della scoperta, del dialogo e dell'innovazione. L'evento, fiore all'occhiello del progetto di public engagement Viceversa, porta la scienza fuori dalle aule e la rende accessibile, stimolante e coinvolgente. «Vogliamo abbattere le barriere tra università e società - afferma il Rettore Graziano Leoni - e mostrare quanto la scienza sia parte integrante della nostra vita quotidiana». Con oltre 30 eventi, l'edizione 2025 promette di stupire. Si

comincia sabato alle 16 con laboratori, spettacoli, presentazioni e incontri fino a sera, per poi proseguire tutta la domenica. Tra gli ospiti: Beatrice Mautino, con i retroscena del mondo della cosmetica; Luca Perri che fonde magia e fisica in "La Scienza di Harry Potter"; Lorenzo Baglioni tra canzoni e formule matematiche; Hyde e le sue cubomagie; Giovanni Covone e Paolo Coletta con un suggestivo viaggio tra le stelle.

**Le iniziative**  
Il main stage ospiterà mo-

menti spettacolari, dallo show sull'intelligenza artificiale al "Chemistry Show" del prof. Di Nicola. Da non perdere "4 Ricerche", sfida tra giovani scienziati, e un laboratorio immersivo su chimica e design. Il second stage offrirà spazio al pensiero con dialoghi su nutrizione, filosofia, biodiversità e memoria. Immersi nel verde, si potrà partecipare a passeggiate guidate, escursioni storiche e attività sensoriali. Domenica mattina, in collaborazione con l'Ordine dei Giornalisti delle Marche, si terrà una tavola roton-

da sulla sostenibilità, con accreditamento formativo e consegna dei diplomi in comunicazione scientifica. Studentesse, studenti e ricercatori Unicam saranno presenti con esperienze, exhibit, aperitivi scientifici e attività interattive: dalla chimica alle neuroscienze, dalla geologia al benessere, la scienza sarà raccontata in tutte le sue forme. "Scienza in Festa" è realizzata con il supporto di partner istituzionali e culturali, e patrocinata dalla Regione Marche. Il programma completo è su [viceversa.unicam.it](http://viceversa.unicam.it). Due giorni per scoprire, partecipare e meravigliarsi.

**Samantha Leso Benigni**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## Torna "Scienza in Festa", il festival di **Unicam**

**All'abbazia di Fiastra evento che unisce rigore scientifico e divulgazione**

LA PROPOSTA **CAMERINO** Un appuntamento imperdibile per curiosi, famiglie e appassionati: sabato 14 e domenica 15 giugno 2025, l'Abbadia di Fiastra accoglie una nuova edizione di Scienza in Festa, il festival della comunicazione scientifica promosso dall'**Università** di **Camerino**.

In uno scenario suggestivo tra natura e storia, il pubblico sarà protagonista di due giornate all'insegna della scoperta, del dialogo e dell'innovazione.

L'evento, fiore all'occhiello del progetto di public engagement Viceversa, porta la scienza fuori dalle aule e la rende accessibile, stimolante e coinvolgente.

«Vogliamo abbattere le barriere tra **università** e società afferma il Rettore **Graziano Leoni** e mostrare quanto la scienza sia parte integrante della nostra vita quotidiana».

Con oltre 30 eventi, l'edizione 2025 promette di stupire.

Si comincia sabato alle 16 con laboratori, spettacoli, presentazioni e incontri fino a sera, per poi proseguire tutta la domenica.

Tra gli ospiti: Beatrice Mautino, con i retroscena del mondo della cosmetica; Luca Perri che fonde magia e fisica in "La Scienza di Harry Potter"; Lorenzo Baglioni tra canzoni e formule matematiche; Hyde e le sue cubomagie; Giovanni Covone e Paolo Coletta con un suggestivo viaggio tra le stelle.

Le iniziative Il main stage ospiterà momenti

spettacolari, dallo show sull'intelligenza artificiale al "Chemistry Show" del prof. Di Nicola.

Da non perdere "4 Ricerche", sfida tra giovani scienziati, e un laboratorio immersivo su chimica e design.

Il second stage offrirà spazio al pensiero con dialoghi su nutrizione, filosofia, biodiversità e memoria.

Immersi nel verde, si potrà partecipare a passeggiate guidate, escursioni storiche e attività sensoriali.

Domenica mattina, in collaborazione con l'Ordine dei Giornalisti delle Marche, si terrà una tavola rotonda sulla sostenibilità, con accreditamento formativo e consegna dei diplomi in comunicazione scientifica.

Studentesse, studenti e ricercatori **Unicam** saranno presenti con esperienze, exhibit, aperitivi scientifici e attività interattive: dalla chimica alle neuroscienze, dalla geologia al benessere, la scienza sarà raccontata in tutte le sue forme.

"Scienza in Festa" è realizzata con il supporto di partner istituzionali e culturali, e patrocinata dalla Regione Marche.

Il programma completo è su viceversa.**unicam.it**.

Due giorni per scoprire, partecipare e meravigliarsi.

Samantha Leso Benigni © RIPRODUZIONE RISERVATA.

Macerata e provincia

# Spariti 200mila euro da due Comuni per un ex funzionario pena di 24 mesi

Crisostomi, in passato sindaco di Penna San Giovanni, ha restituito tutti i soldi di cui si era appropriato

## LA SENTENZA

Il tribunale di Macerata ha condannato a 24 mesi di carcere un ex funzionario pubblico per aver sottratto 200 mila euro da due comuni. Il giudice ha condannato anche il sindaco di Penna San Giovanni, Francesco Crisostomi, a 18 mesi di carcere per aver coperto il reato.

Il tribunale di Macerata ha condannato a 24 mesi di carcere un ex funzionario pubblico per aver sottratto 200 mila euro da due comuni. Il giudice ha condannato anche il sindaco di Penna San Giovanni, Francesco Crisostomi, a 18 mesi di carcere per aver coperto il reato.

## L'opera



## Un milione per la caserma

È una parte del finanziamento per ricostruire la sede dei carabinieri a Fiastra

Il tribunale di Macerata ha condannato a 24 mesi di carcere un ex funzionario pubblico per aver sottratto 200 mila euro da due comuni. Il giudice ha condannato anche il sindaco di Penna San Giovanni, Francesco Crisostomi, a 18 mesi di carcere per aver coperto il reato.

Il tribunale di Macerata ha condannato a 24 mesi di carcere un ex funzionario pubblico per aver sottratto 200 mila euro da due comuni. Il giudice ha condannato anche il sindaco di Penna San Giovanni, Francesco Crisostomi, a 18 mesi di carcere per aver coperto il reato.

Il tribunale di Macerata ha condannato a 24 mesi di carcere un ex funzionario pubblico per aver sottratto 200 mila euro da due comuni. Il giudice ha condannato anche il sindaco di Penna San Giovanni, Francesco Crisostomi, a 18 mesi di carcere per aver coperto il reato.

# “La scienza in festa” entusiasma ancora l'Abbadia di Fiastra

Più di tremila le presenze all'evento promosso dall'Università di Camerino

## L'INIZIATIVA

**TOLENTINO** Un'ondata di curiosità, entusiasmo e passione per la scienza ha travolto l'Abbadia di Fiastra in occasione dell'edizione 2025 di “Scienza in Festa”. Più di tremila persone, tra bambine e bambini, famiglie, studentesse, 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. L'evento, promosso dall'Università di Camerino, è stato una vera e propria festa della conoscenza, dove rigore scientifico e creatività si sono intrecciati tra natura, cultura e innovazione. Un'occasione per riscoprire insieme che la scienza non è solo nei laboratori, ma in ogni gesto quotidiano. Dopo il successo della scorsa edizione il festival è tornato nell'incantevole cornice dell'Abbadia di Fiastra, offrendo incontri, laboratori, spettacoli



Il taglio del nastro della due giorni “La scienza in festa”

te e attività immersive rivolte a tutte le età. “Scienza in Festa” ha rappresentato il punto più alto del progetto di public engagement “Viceversa” di Unicam, coordinato dal prof Claudio Pettinari. «Sono davvero molto soddisfatto - ha sottolineato il rettore Unicam Graziano Leoni - per il successo ottenuto anche quest'anno. L'Ateneo sta puntando molto sulle attività di public engagement, potenziandole anche attraverso una maggiore consapevolezza da parte delle ricercatrici e dei ricercatori».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## "La scienza in festa" entusiasmo ancora l'Abbadia di Fiastra

Più di tremila le presenze all'evento promosso dall'**Università di Camerino**

L'INIZIATIVA TOLENTINO Un'ondata di curiosità, entusiasmo e passione per la scienza ha travolto l'Abbadia di Fiastra in occasione dell'edizione 2025 di "Scienza in Festa".

Più di tremila persone, tra bambine e bambini, famiglie, studentesse, 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.

L'evento, promosso dall'**Università di Camerino**, è stato una vera e propria festa della conoscenza, dove rigore scientifico e creatività si sono intrecciati tra natura, cultura e innovazione.

Un'occasione per riscoprire insieme che la scienza non è solo nei laboratori, ma in ogni

gesto quotidiano.

Dopo il successo della scorsa edizione il festival è tornato nell'incantevole cornice dell'Abbadia di Fiastra, offrendo incontri, laboratori, spettacoli e attività immersive rivolte a tutte le età.

"Scienza in Festa" ha rappresentato il punto più alto del progetto di public engagement "Viceversa" di **Unicam**, coordinato dal prof **Claudio Pettinari**.

«Sono davvero molto soddisfatto ha sottolineato il rettore **Unicam Graziano Leoni** per il successo ottenuto anche quest'anno.

L'Ateneo sta puntando molto sulle attività di public engagement, potenziandole anche attraverso una maggiore consapevolezza da parte delle ricercatrici e dei ricercatori».

© RIPRODUZIONE RISERVATA.