

a cura di Sabina Berra

CARTELLONE

APPUNTAMENTI DEL MESE



Dal
16
ottobre

Al Musec a Lugano la prima mostra in Europa dell'artista cinese Chen Xi.

MOSTRE

L'arte vista dalla scienza

Milano, dal 9 ottobre al 6 gennaio 2026, a Palazzo Reale, *Art from Inside. Capolavori svelati tra arte e scienza*. Un progetto ideato da Fondazione Bracco e presentato per la prima volta, propone al visitatore una domanda solo apparentemente semplice: che cosa si cela dietro – e dentro – un'opera d'arte? Un mondo di ricerca, restauro, tutela e valorizzazione, aspetti fondamentali e spesso invisibili.
www.palazzorealemilano.it

Studio dell'ombra

Bonn (Germania), fino al 2 novembre, al Kunstmuseum, *Dall'alba al tramonto*. Quaranta artisti affrontano il tema dell'ombra e dell'oscurità, da Ernst Ludwig Kirchner, ai contemporanei come Kara Walker e Christian Boltanski.
www.kunstmuseum-bonn.de

FESTIVAL

Premi Nobel à gogo

Genova, dal 23 ottobre al 2 novembre, in diversi luoghi in città, *Festival della scienza. Intrecci*. Incontri, mostre, laboratori, conferenze. Comprese quelle di tre Premi Nobel: l'astronomo Michel Mayor, il genetista Paul Nurse e la biochimica Katalin Karikó.
www.festivalscienza.it

Le rovine antiche

Anacapri (Na), fino al 3 novembre a Villa San Michele e nel centro storico, *il Festival del Paesaggio*, rielabora il tema del *Viaggio in Italia* di Goethe riflettendo sul valore culturale delle rovine.
festivaldelpaesaggio.com

NATURA

Ambiente e futuro

Firenze, dal 26 al 28 settembre, al

Teatro della Pergola Giunti Odeon, *Planetaria – Storie che parlano al futuro*. Con la direzione artistica di Stefano Accorsi, artisti, scienziati ed economisti affronteranno le questioni ambientali.
planetariafestival.it

La Terra sotto scatto

Londra, dal 17 ottobre fino al 12 luglio 2026, al Museo di Storia Naturale, il *Wildlife Photographer of the year*. I vincitori della nuova edizione del più prestigioso premio fotografico naturalistico.
www.nhm.ac.uk

LIBRI

Bocconi speciali

D.G. Fraser, Lenore Newman, *A cena su Marte, Il Saggiatore*. Il nuovo cibo prodotto per chi andrà sul pianeta rosso, dalla carne coltivata in laboratorio alle coltivazioni di cianobatteri.