



[Prima Pagina](#) | [Cultura](#) | “Storia del diorama”: la nuova mostra con le collezioni di Fausto Casi

“Storia del diorama”: la nuova mostra con le collezioni di Fausto Casi

By [Ufficio Stampa](#) 11/09/2015 11:48:00



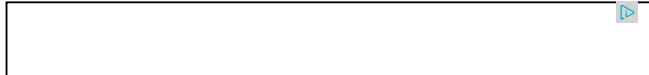
Mercoledì al Montetini si misura la velocità della luce. Sui primi esperimenti VEDI APPROFONDIMENTO

Inaugurata dal sindaco Alessandro Ghinelli e dal direttore del Museo dei mezzi di comunicazione Fausto Casi la mostra “Storia del diorama: luce riflessa e trasparenze”, allestita nelle due sale attigue al Centro di accoglienza turistica di piazza della Libertà. Mostra che costituisce l’evento collaterale al XXXV congresso della S.I.S.F.A. – Società Italiana degli Storici della Fisica e dell’Astronomia – che si svolgerà proprio ad Arezzo, per la prima volta in assoluto, all’auditorium Aldo Ducci dal 16 al 19 settembre. La mostra, a ingresso gratuito, durerà invece fino al 4 ottobre compreso.

“A vederli con gli occhi di oggi – ha sottolineato Alessandro Ghinelli – questi strumenti possono fare sorridere ma all’epoca in cui erano sperimentati e ammirati, svelarono al mondo l’immagine in 3 D e la profondità di campo. Erano un primo cinema. L’amministrazione si è posta il tema di una sede idonea per il Museo dei mezzi di comunicazione, si tratta di una collezione adesso un po’ sacrificata ma se adeguatamente valorizzata e ospitata potrebbe essere l’ennesima eccellenza cittadina sfruttabile come volano turistico”.

Come al solito, con Fausto Casi pezzi unici in esposizione. Due esempi: un rarissimo strumento visore detto megaletoscopio di Carlo Naja, Venezia 1863, per vedere fotografie su carta trasparente con giochi di luce mediante specchi e un dipinto diorama di un metro di larghezza per 60 centimetri di altezza realizzato nel ferrarese su supporto di carta di riso verso la fine del 1700 e gli inizi del 1800, usato con illuminazione di luce in riflessione o in trasparenza mediante un lume a olio o a candela.

Ma la grande sorpresa sarà mercoledì 16 settembre alle 17,30 al Museo dei mezzi di comunicazione di via Ricasoli, quando verrà effettuata la misura della velocità della luce. Un’esperienza alla quale è invitata la cittadinanza. Questo esperimento è reso possibile dalla disponibilità degli apparecchi da laboratorio scientifico provenienti dalla Facoltà di Fisica dell’Università di Pavia che, in collaborazione con il museo aretino, organizza proprio il suddetto XXXV congresso della S.I.S.F.A. che si avvale anche del patrocinio di Comune di Arezzo, Centro Unesco Arezzo, Accademia Petrarca e Università di Bologna, Milano, Firenze e che porterà in città studiosi, storici e scienziati



0 Commenti

InformArezzo

1 Entra

Consiglia

Condividi

Ordina dal meno recente



Inizia la discussione...


Commenta per primo.

ANCHE SU INFORMAREZZO

CHE COS'È QUESTO?


TransUmando fa tappa ad Arezzo

3 commenti • 3 giorni fa

 **E.D.** — Non c'hai capito niente perché il messaggio era destinato agli organizzatori, non ai cittadini: ...


Ora Ghinelli: la racconta firme contro la legge sanitaria toscana

1 commento • 18 ore fa

 **Benedetto Croce** — Sarei curioso di conoscere le motivazioni di questo NO. Se sono, anche in parte, un NO ai ...


“Politiche sociali del Comune contro la Costituzione: se vanno avanti ...

3 commenti • 5 giorni fa

 **CECCO** — lo 'ndo stà la ragione 'un lo sò, però sò che un profugo ala collettività costa 900/1000 €urini ...

Linee di mandato, perchè avrei votato NO

25 commenti • un giorno fa

 **Banderuola** — sì, però bisogna che ghinelli passi alla svelta dagli annunci ai fatti...la gente lo ha votato perché lo ...

 Iscriviti

 Aggiungi Disqus al tuo sito web

 Privacy