

"Effetto Luna": a Cameri un viaggio tra scienza e immaginario dedicato al satellite padrone del nostro cielo

Data: 21/09/2023
Fonte: NovaraToday
Link: <https://www.novaratoday.it/eventi/effetto-luna-cameri-2023.html>

Redazione

20 settembre 2023 15:15

A partire da giovedì 21 settembre la luna, unico satellite naturale del nostro pianeta, sarà un po' più vicina a Cameri: in questa data sarà infatti inaugurata la rassegna "Effetto Luna", organizzata dall'assessorato alla Cultura e dalla Commissione biblioteca in collaborazione con Apan - Associazione Provinciale Astrofili Novaresi, Asimof - Associazione Italiana Modelli Fedeli, Geo4Map Libreria geografica e il fumettista Bruno Testa.

La rassegna sarà un viaggio tra scienza, immaginario, fumetto e illustrazioni originali in omaggio al mondo della Fantascienza e all'Universo con un focus particolare sulla Luna: da sempre protagonista del cielo notturno, allegoria di un mondo alternativo, luogo d'elezione della fantascienza spaziale.

La rassegna si apre il **21 settembre** alle ore 21 in biblioteca civica (via Novara 20) con l'inaugurazione della mostra "Effetto Luna" realizzata a cura di Asimof e Bruno Testa. Saranno esposti, fra i numerosi pezzi, un modello in scala del razzo Saturn V, una replica in scala reale del primo cannocchiale di Galileo Galilei affiancato da telescopio elettronico per le attuali osservazioni, e una replica dell'Apollo Guidance Computer (Agc), il computer di bordo del Programma Apollo della Nasa. Vi saranno inoltre pannelli, libri, sagomati e le illustrazioni originali di Rita Carlini dedicate al mondo degli eroi della Fantascienza a fumetti e del cinema. In occasione, e solo nella serata dell'incontro, sarà esposto per il pubblico il libro tardo rinascimentale "Sidereus Nuncius" con le osservazioni e i disegni realizzati da Galileo Galilei sulla Luna. Libro di inestimabile rarità custodito nel "Fondo Antico", sarà esposto per gentile concessione della Biblioteca di Galliate e del Comune di Galliate. La mostra "Effetto Luna" sarà aperta al pubblico fino a giovedì 5 ottobre negli orari di apertura della Biblioteca.

A seguire, in sala lettura, l'autore Alessandro Mortarino presenterà il suo libro "Missione Luna. Scienza, esplorazione e futuro di un mondo che presto abiteremo" (ed. GeoMap - Libreria Geografica, 2018) accompagnato da Federica Mingozzi. Il volume è stato realizzato in collaborazione con Asi - Agenzia Spaziale Italiana, Inaf - Istituto Nazionale di Astrofisica.

Venerdì 22 settembre alle ore 21 sarà realizzata a cura di Apan un'osservazione guidata con proiezione al planetario presso l'osservatorio astronomico "Galileo Galilei" di Suno. Per partecipare è necessario prenotare

contattando la biblioteca (e-mail biblioteca@comune.cameri.no.it, tel. 0321510100, cell. 3312311264).

Giovedì 28 settembre, alle ore 21 presso la biblioteca civica, si terrà una serata divulgativa realizzata da Apan e Bruno Testa, per raccontare e viaggiare nell'universo tra letteratura, realtà e fantasia.

"Effetto Luna" dedica due appuntamenti anche ai più piccoli, entrambi in biblioteca: **sabato 23 settembre** alle ore 10 le volontarie di Npl - Nati Per Leggere intratterranno i bambini nella fascia d'età 2-6 anni con "Lecture lunatiche", a ingresso libero, mentre **giovedì 28 settembre** alle 16,30 si terrà il laboratorio stellare a cura di Gloria Carraro "Gocce di latte nella galassia", per la fascia 7-10 anni (prenotazione: e-mail biblioteca@comune.cameri.no.it, cell. 3312311264).

"Effetto Luna" si concluderà **venerdì 6 ottobre** alle ore 21 in biblioteca civica grazie a Elvina Finzi che presenterà il libro "Oltre le stelle più lontane" (Mondadori, 2021) scritto assieme a Amalia Ercoli Finzi, la Signora delle comete. L'autrice sarà moderata da Federica Mingozi.

```
<!?php if ( SF_DOMAIN == 'citynews-bruxellestoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-cagliaritoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-sassaritoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-tarantotoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-viterbotoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-ferraratoday' ): ?> <!?php endif; ?>
```

Articolo originale:

<https://www.novaratoday.it/eventi/effetto-luna-cameri-2023.html>