

## I 94 anni del Planetario Hoepli di Milano attraverso 1 francobolli: la conferenza di Renato Dicati

16.05.2024 - h 18:28



Il mondo delle stelle ha sempre affascinato l'uomo, sin dai tempi dell'antichità dove fu studiato, nonostante i pochi mezzi dell'epoca, tanto da diventare strumento di navigazione e di stimolo alla scienza. Tra le varie invenzioni a supporto del mondo dell'astronomia, e di circa un secolo fa l'intuizione di creare un edificio in grado di studiare le stelle e di poterle ammirare anche a scopo didattico: il planetario.

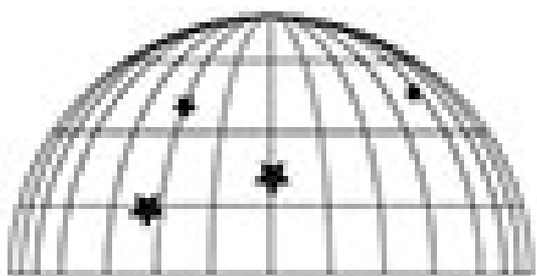


Oggi questo importante strumento scientifico a Milano compie 94 anni. Situato nel cuore della città nell'area verde dei giardini di Porta Venezia, venne inaugurato il 20 maggio 1930 su progetto dell'architetto **Piero Portaluppi** che lo realizzò su commissione del famoso editore italo – svizzero **Ulrico Hoepli**. Durante la cerimonia di inaugurazione l'editore fece dono alla Città di Milano di questo splendido gioiello di tecnologia e arte grazie alla forma classicheggiante dell'edificio. Caratterizzato dalla cupola emisferica in calcestruzzo, fulcro del planetario, continua a coinvolgere migliaia di visitatori che scoprono in questa opera un vero e proprio viaggio nel cielo.



## **Civico Planetario di Milano “Ulrico Hoepli”**

Il **Civico Planetario** è un Istituto del **Comune di Milano**. La sua attività, dal 1° luglio 2016, è realizzata in collaborazione con l'**Associazione LOfficina**, nata nel 2005 grazie alla passione di un gruppo eterogeneo di operatori con formazione tecnico-scientifica ed umanistica, con esperienza pluriennale nel campo della divulgazione scientifica e della didattica museale. L'Associazione si occupa della programmazione di appuntamenti rivolti al pubblico, con particolare attenzione rivolta alle scuole al fine di rendere l'offerta formativa sempre più al passo con i tempi. In tal senso è prezioso l'approccio educativo informale che, attraverso i “facilitatori” (figure con preparazione scientifica) sono in grado di accompagnare i giovani visitatori nel complesso ed affascinante mondo dell'astronomia.



**LOFFICINA  
DEL PLANETARIO**

## Il programma dei festeggiamenti per il 94° anno e il mondo dei francobolli



Numerosi gli eventi che sono stati organizzati per dare il giusto risalto a questa risorsa scientifica cittadina (l'intero palinsesto è disponibile sul sito [L'Officina del Planetario - Eventi Civico Planetario di Milano Ulrico Hoepli](#)) ma in particolare ci soffermiamo sull'evento del **20 maggio**.

Alle ore 18 prenderà il via la conferenza “**Francobolli planetari- 100 anni di planetari nel mondo... raccontati dai francobolli!**” che vedrà la partecipazione del giornalista filatelico **Renato Dicati**. Laureato in Astrofisica all'Università di Milano, Dicati ha prima operato in IBM, da più di trent'anni si occupa di filatelia e divulgazione scientifica. Nel 2010 ha pubblicato per Aracne Editrice il libro “Storia dell'astronomia attraverso i francobolli”. Successivamente ha pubblicato per Springer Editore l'opera “Stamping the Earth from space”. Dal 2010 è membro dell'Usfi (**Unione Stampa Filatelica Italiana**) occupandosi attivamente di sviluppare nuovi progetti divulgativi della filatelia.



Il Comune di Milano e l'Associazione LOfficina, in collaborazione con **Poste Italiane**, hanno chiesto la realizzazione di uno speciale annullo filatelico. Si tratta di un'iniziativa che inizia un percorso di avvicinamento al centenario che avverrà nel 2030. L'annullo, in formato tondo, riproduce l'immagine stilizzata del proiettore delle stelle del Planetario ed è completato dalla scritta "Civico Planetario di Milano  
"Ulrico Hoepli – 94 1930-2024 – compleanno – 20.5.2024 – 20123 Spazio Filatelia Milano". Il servizio temporaneo sarà disponibile presso il Civico Planetario di Milano, Corso Venezia 57, dalle **ore 17,00 alle ore 20,00**.

L'annullo sarà poi disponibile, dopo l'utilizzo del giorno 20, presso Spazio Filatelia Milano, Via Cordusio 4, per i successivi 60 giorni, al termine dei quali verrà depositato presso il Museo della Comunicazione di Roma.

Sarà disponibile anche una speciale cartolina postale che andrà a completare il prodotto filatelico e potrà essere obliterata con il citato annullo per formare un ricordo indelebile ed imperdibile del centenario.

*I francobolli sono dei piccoli manifesti – afferma Dicati - che testimoniano con puntualità le tappe più importanti della vita delle nazioni: i personaggi illustri e gli eventi storici, le risorse economiche e spirituali, le conquiste scientifiche e tecnologiche, la natura, il paesaggio, le opere d'arte... Si può dire che i francobolli costituiscano un grande mosaico che illustra tutta la storia dell'umanità. E in questo mosaico l'astronomia occupa un posto rilevante. Nel ricchissimo catalogo di filatelia astronomica, accanto agli scienziati, agli oggetti e ai fenomeni celesti, agli strumenti e agli osservatori si trova anche una ricca sezione dedicata ai planetari. La conferenza propone un itinerario filatelico tra i planetari del mondo. I francobolli e i documenti postali più significativi ci guideranno, in un percorso di storia, scienza ed architettura, alla scoperta delle meraviglie dei più celebri "teatri del cielo".*

Concludiamo immergendoci dunque nel fantastico mondo delle stelle, accompagnati dall'altrettanto vasto mondo della filatelia, presi per mano da un appassionato divulgatore che saprà guidare i visitatori in un viaggio dove il tempo si ferma per osservare le bellezze del cielo, immenso e denso di emozioni.

Giuseppe De Carli