



Istituto Nazionale di Astrofisica
OSSERVATORIO ASTRONOMIC
DI BRERA



COMUNICATO DI EMISIONE FRANCOBOLLO COMMEMORATIVO 250 ANNI OSSERVATORIO ASTRONOMIC DI BRERA

Dopo secoli di importanti contributi alla scienza, in questi giorni arriva da Brera anche un piccolo contributo anche alla filatelia: un francobollo celebrativo emesso da Poste Italiane in occasione dei 250 anni dalla fondazione dell'omonimo Osservatorio Astronomico. Il francobollo dedicato all'Osservatorio Astronomico di Brera sarà disponibile a partire da lunedì 22 ottobre. **Sempre il 22 ottobre, presso la sede centrale delle Poste Italiane a Milano, in piazza Via Cordusio 4, è prevista la cerimonia di annullo.** Lo stesso giorno sarà emesso un francobollo per celebrare i 200 anni di attività dell'Osservatorio astronomico di Capodimonte a Napoli; entrambi gli Osservatori di Brera e Capodimonte sono parte dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF).

“Abbiamo voluto un annullo personalizzato, che recita *250 anni di scienza a Brera. Di Scienza in generale, non solo di Astronomia,*” racconta Giovanni Pareschi, Direttore dell'Osservatorio. “Vogliamo sottolineare, infatti, che la fondazione dell'Osservatorio è stata decisiva per lo sviluppo successivo di gran parte della Scienza milanese con importanti ripercussioni anche a livello nazionale e internazionale. L'Astronomia è per sua natura prettamente multidisciplinare ed ha contribuito, nel corso dei secoli, allo studio della Matematica, della Fisica, della Chimica, ma anche della Riflessione Filosofica, all'Arte, della Letteratura.”

L'Osservatorio Astronomico di Brera è infatti il più antico Istituto di Ricerca di Milano. La sua storia non è solo la cronaca dei progressi nella comprensione dei fenomeni celesti, ma è anche la storia del territorio e del dialogo che, nel corso dei secoli, si è sviluppato tra Osservatorio e città. Basti pensare, per esempio, alla carta geografica della Lombardia realizzata dagli astronomi di Brera a cavallo fra il '700 e l'800 o alla serie di dati meteorologici iniziata nel 1763 sui tetti di Palazzo Brera, cui fino a qualche anno fa ci si riferiva per indicare le condizioni meteo di Milano centro.

Ancora oggi Palazzo Brera, in via Brera 28 a Milano, ospita la sede milanese dell'Osservatorio, che dal 1924 ha una seconda sede a Merate (LC). La sede di

I.N.A.F. - Istituto Nazionale di Astrofisica
Sede Legale - Viale del Parco Mellini, 84 00136 ROMA - Codice Fiscale 97220210583 P.Iva 06895721006

Osservatorio Astronomico di Brera

Via Brera, 28 - 20121 MILANO - Telefono +39 02 723201 - Fax +39 02 72001600
Via E. Bianchi, 46 - 23807 MERATE - Telefono +39 039 5971100 - Fax +39 039 5971001

Milano, oltre a essere sede di lavoro per numerosi ricercatori, accoglie un immenso archivio e una ricchissima Biblioteca storica, con testi di rara bellezza: dagli incunaboli alla prima edizione del *Sidereus Nuncius* di Galileo, dai *Principia Mathematica* di Newton all'atlante stellare di Hevelius, il *Firmamentum Sobiescianum, sive Uranographia* (Danzica, 1690), uno dei più spettacolari libri mai pubblicati, un'opera di rara bellezza in cui si fondono arte, mito e scienza. A Palazzo Brera vi è inoltre esposta un'importante collezione di strumenti astronomici storici, tra cui il telescopio rifrattore Merz/Repsold utilizzato da Schiaparelli per i suoi studi su Marte. La sede di Merate, oltre a ospitare altri ricercatori, moderni laboratori tecnologici e il centro dati del Satellite Swift (nell'ambito di una collaborazione con ASI, NASA e Univ. of Leicester), ospita nel proprio parco i telescopio riflettori Ruths (134 cm) e Zeiss (102 cm). Il telescopio Zeiss è stato utilizzato da famosi astronomi come Livio Gratton e Margherita Hack.

Da entrambe le sedi di Milano e Merate partono anche un'amplissima offerta didattica per scuole di ogni ordine e grado e numerosissime iniziative rivolte al grande pubblico.