

**CORRIERE DELLA SERA**  
domenica , 12 gennaio 2003  
ASTRONOMIA OSSERVATORI

---

## Osservatorio astronomico a Cernusco

*Nel parco del Naviglio gli appassionati punteranno il telescopio sulle stelle e i pianeti  
Codecasa Leila*

CERNUSCO SUL NAVIGLIO - Chissà se riusciranno a trovare la stella dove viveva «Il Piccolo Principe» di Saint-Exupery. Di sicuro, tutti quelli che amano stare con gli occhi puntati al cielo a guardare i pianeti, stelle e asteroidi, da quest'anno avranno la possibilità di farlo nel primo osservatorio pubblico di tutta la provincia, poco lontano dal centro di Cernusco. Un osservatorio creato dal Comune nel parco sul Naviglio e gestito dall'Associazione cernuschese astrofili, l'unico nel Milanese che aprirà al pubblico una volta alla settimana per permettere agli appassionati - e anche a chi di stelle non si è mai interessato - di salire sulla cupola e guardare nel telescopio, oppure di restare nel salone ad ascoltare le lezioni di astronomi. Finora, infatti, l'esercito di astrofili della provincia non ha avuto grandi possibilità per osservare le stelle: ci sono solo due osservatori, uno a Brugherio in casa di un appassionato, che è disponibile ad accogliere gli «amanti del cielo» su appuntamento, e l'osservatorio della città di Legnano, che è molto attivo con incontri, lezioni e conferenze, ma dove le osservazioni si possono fare solo su richiesta e preferibilmente se si tratta di gruppi o di scolaresche. L'alternativa è quella di recarsi a Merate, nel Lecchese, dove c'è l'osservatorio astronomico pubblico più vicino (ma che ha una lista di attesa che supera l'anno) o sulle Prealpi lombarde. «Credo che si tratti di una iniziativa didatticamente molto utile - ha commentato Cristiano Fumagalli, referente dell'Unione astrofili italiani per la provincia di Milano -. In effetti una struttura pubblica manca in zona, nonostante la Lombardia, e in particolare il Milanese, siano le zone d'Italia dove l'astrofilia è più diffusa». Secondo i dati dell'Unione astrofili italiani, infatti, ci sono quaranta associazioni in Lombardia, con almeno 1.200 iscritti e simpatizzanti, mentre in provincia di Milano le associazioni sono quindici, con più di seicento attivisti; insomma, un piccolo esercito di appassionati, che però deve fare i conti con pochi centri di osservazione e tanto inquinamento luminoso. «Ci sembrava giusto offrire agli astrofili del Milanese - ha commentato dal canto suo il sindaco Daniele Cassamagnagi - l'opportunità di avere un punto di osservazione pubblico e aperto in modo continuativo. La scelta dell'area lungo il Naviglio Martesana è stata determinata dal fatto che è uno dei luoghi di Cernusco e dell'hinterland meno illuminati, quindi più adatti all'osservazione». «Ci siamo rivolti al gruppo astrofilo - ha sottolineato ancora - perché vogliamo che l'impianto sia gestito da persone competenti». Resta solo da stabilire la data di apertura: questione di settimane, il tempo necessari o per testare il telescopio e per definire i particolari tecnici di gestione tra il Comune e l'Associazione cernuschese astrofili. Salvo imprevisti dell'ultimo momento, la struttura aprirà al pubblico nel mese di febbraio mentre l'inaugurazione ufficiale è fissata per tradizionale sagra di San Giuseppe, a metà marzo. Di sicuro, l'osservatorio sarà aperto al pubblico tutti i venerdì sera e nei weekend, giornate in cui il Lungo Naviglio è abitualmente frequentato da migliaia di persone. «Abbiamo concordato

con l' Associazione - ha detto ancora il sindaco Cassamagnaghi - un programma di attività didattiche, divulgative e di ricerca vera e propria. In particolare, l' associazione si occuperà di organizzare visite guidate per scolaresche e gruppi di appassionati di neofiti, conferenze aperte al pubblico, osservazioni notturne e diurne. Gli astrofili intendono inoltre svolgere attività di ricerca sul sole, pianeti, asteroidi». Leila Codecasa 40 Sono le associazioni di astrofili attive in Lombardia, con almeno 1200 iscritti. I gruppi che operano in provincia di Milano sono una quindicina, con circa seicento soci

### [Arretrati](#)