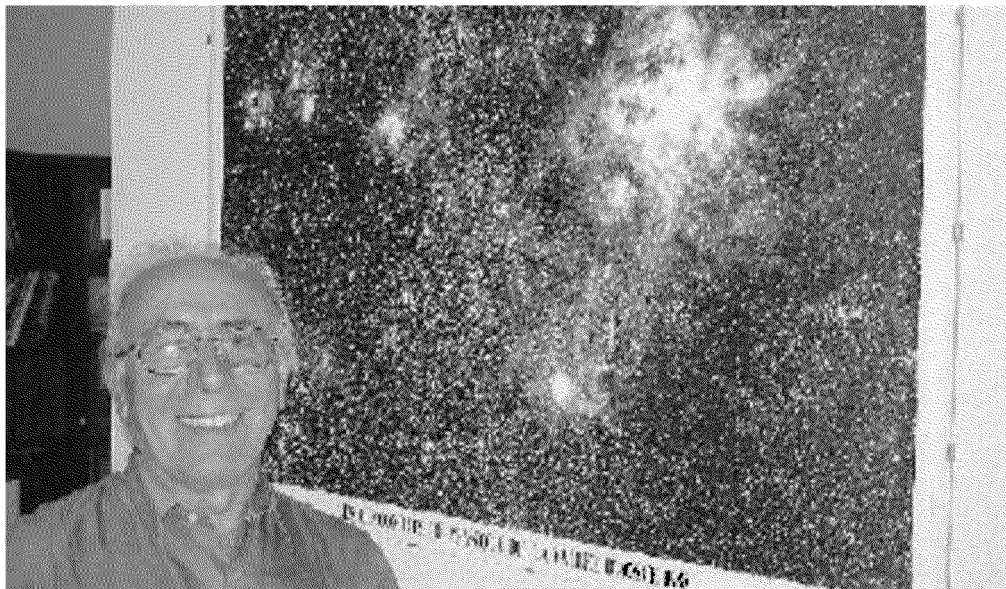


➔ **CHIERI**



Piero Galeotti, ordinario di Astrofisica all'Università di Torino, apre il ciclo di incontri il 9 febbraio

# Astronomia, ambiente ed energia in biblioteca

**ANTONIO LO CAMPO**

Alla Biblioteca di Chieri arrivano i protagonisti della ricerca scientifica. Le novità su astronomia, astrofisica, energia e ambiente, medicina e astrologia, vengono illustrate in un ciclo di incontri che prenderanno il via martedì 9 febbraio, nell'area dell'ex cotonificio Tabasso, in via Vittorio Emanuele II, 1.

L'evento, realizzato con il Circolo dei Lettori di Torino e curato dalla ricercatrice Alba Zanini, con il patrocinio del Centro Unesco di Torino, è dedicato a scuole, insegnanti e al grande pubblico in generale, per scoprire come la scienza faccia parte della nostra vita quotidiana.

Il 9 febbraio s'inizia con

l'astronomia, con la conferenza «Il Big Bang e le nuove astronomie» con Piero Galeotti, Ordinario di Astrofisica all'Università di Torino, e direttore scientifico della rivista «Le Stelle». Il prof. parlerà della grande esplosione, calcolata intorno ai 14 miliardi di anni fa. Sempre di astrofisica, ma in particolare agli studi sulla radiazione cosmica, sarà dedicata la conferenza del 9 marzo: «Scienziate ad alta quota» con Silvia Vernetto, dell'Isaf di Torino, che ogni anno sale sulle vette del Tibet per ricerche nell'ambito del Progetto Argo, Elisa Vuillermoz, del Comitato Ev-K2 del Cnr, e Alba Zanini dell'Infn di Torino.

Al sempre attuale problema della produzione di energia nel prossimo futuro è invece

dedicato l'incontro del 20 aprile, «Scelte energetiche per il futuro», con Angelo Tartaglia, del Politecnico di Torino, e Vincenzo Vocino, del centro europeo Joint Research Center di Ispra. E poi il 18 maggio, conferenza su «La scienza al servizio dei Beni Culturali», con Alessandro Lo Giudice, dell'Università di Torino.

Infine, l'8 giugno, appuntamento con «La fisica e la medicina»; relatori Emilio Carbone, del Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Torino, e Roberto Cirio, del Dipartimento di Fisica dell'Infn di Torino, che faranno il punto sulle applicazioni della fisica alla medicina. Tutte le conferenze inizieranno alle ore 18.

Info: 011/94.28.400; biblioteca@comune.chieri.to.it.

