



ASTRONOMIA

# Jean-Pierre Luminet e le storie dal cosmo Sabato a Mestre spiega il suo universo

Nove storie straordinarie e insolite in cui scoprire quanto gli astronomi fossero anche delle "teste calde", in un mix di avventure tra il tragico e il comico, la violenza e la tenerezza, ma sempre raccontate con l'intento di spiegare in modo leggero il lungo cammino verso le inaccessibili verità dell'Universo. L'ultima fatica letteraria di Jean-Pierre Luminet "Storie straordinarie e insolite di astronomi" (La Lepre Editore) sarà presentata a Mestre, sabato 11

**Ospite del Circolo Ruggieri di Marghera Appuntamento alle 18 a Villa Erizzo**

alle 18 alla biblioteca civica di Villa Erizzo in piazzale Donatori di sangue, in occasione del "Firmacopie" organizzato dal circolo astrofili "Ruggieri" di Marghera in collaborazione

con Eie group, società di ingegneria di eccellenza nel panorama industriale italiano, nei settori astronomia, astrofisica e grandescienza.

Il libro si iscrive in una serie di romanzi storici e biografici che Luminet ha consacrato ai grandi astronomi del passato come Copernico, Keplero e Galileo, ciascuno dei quali rivela una personalità complessa di cui si mostra la faccia nascosta che ne arricchisce la personalità. Luminet, direttore di ricer-

ca al Cnrs francese, è una figura eclettica di primissimo piano nel panorama scientifico mondiale. Fu lui a offrire per la prima volta la visualizzazione di un buconero nel 1979 elaborandone una simulazione al computer (un IBM 7040). Intuizione confermata, quarant'anni dopo, dalla prima foto in assoluto di un buco nero realizzata da una rete di telescopi mondiali e portata sul grande schermo nel film "Interstellar" di Christopher Nolan.

Nel 2003, Luminet ha conquistato i titoli dei giornali scientifici di tutto il mondo per la teoria di un universo finito e "accartocciato" con una forma dodecaedrica, a "pallone di calcio" e che gli valse la copertina della prestigiosa rivista scientifica "Nature". —

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



097612