



Un laboratorio chiamato cosmo

L'Universo come un laboratorio cosmico. Aggirarsi nelle dimensioni del cosmo vuol dire scoprire che esistono stelle ipergiganti con un diametro di due miliardi di chilometri. Oppure che lo spazio profondo ha una temperatura di 270 gradi sotto zero. In «Un universo da capogiro» (Dedalo edizioni, pagg. 240, euro 16), Bryan Gaensler prende in esame, in altrettanti capitoli, temperatura, luce, tempo, dimensioni, velocità, massa, suono, proprietà elettromagnetiche, gravità e densità. Il risultato è sorprendente.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

