

Scienza

B. Gaensler, Universo da capogiro, Fenomeni estremi nel cosmo, Dedalo 2014, pp. 234

€ 16,00

L'astronomia è ancora una frontiera inesplorata e questo libro ci racconta in modo molto semplice e didattico le enormi forze che operano nell'universo. Alcuni dati: il nostro sistema solare per compiere un giro intorno al buco nero, il centro della nostra galassia, la via lattea, ci impiega un tempo di 220 milioni di anni alla velocità di 914.000 chilometri orari, che è enorme in confronto con la velocità della terra intorno al sole che è di solo 107.000 chilometri orari che ancora non è nulla in confronto ad altri oggetti che vanno quasi alla velocità della luce. Il cielo è pieno di sorprese e le nuove tecnologie ci permettono di individuare cose ancora più eccezionali: un laboratorio cosmico che non ha finito di stupirci.