

***Il lato oscuro del Sole. L'esplorazione spaziale della nostra stella* di Paolo Ferri**



È proprio durante l'estate che ci accorgiamo dell'incredibile potenza del Sole, la più grande fonte di energia nel nostro vicinato cosmico. Ma come funziona il Sole, che cosa sappiamo sul suo conto e come si studia una gigantesca palla infuocata senza arrostitire le sonde spaziali che inviamo nei suo paraggi per analizzarla? Queste risposte e quelle a molte altre domande – che forse non vi erano mai venute in mente pensando al Sole – sono contenute in *Il lato oscuro del Sole* di Paolo Ferri,

fisico teorico e tra gli storici responsabili della sala di controllo dell'Agenzia spaziale europea (ESA). Attraverso i suoi racconti e aneddoti, si scoprono molte cose sulla nostra unica stella, sul lavoro dei gruppi di ricerca per superare problemi e imprevisti nella progettazione e nella gestione di avveniristiche sonde spaziali, e in fin dei conti anche su noi stessi, che dobbiamo al Sole la nostra esistenza.

([Amazon](#) – [IBS](#) – [Bookdealer](#))

EMANUELE MENIETTI