

Viaggi nel futuro

La [nostra rubrica](#) di notizie brevi sul mondo di domani.

Leggere il Dna

L'intelligenza artificiale può decodificare i dati memorizzati dal Dna in dieci minuti anziché in giorni. Come riporta [New Scientist](#) questo nuovo metodo basato sull'AI può recuperare le informazioni a una velocità quasi 90 volte superiore rispetto alle precedenti tecnologie.

Decodificare il Dna è una sfida monumentale, perché i filamenti sono mescolati e confusi quando vengono immagazzinati; inoltre vengono replicati a volte in modo imperfetto e alcuni frammenti possono andare perduti. “Leggere i dati immagazzinati nel Dna può assomigliare alla ricostruzione di un libro da una scatola piena di pagine triturate e piene di errori di battitura”, spiega il settimanale scientifico.