

Più alberi, meno morti: perché il verde urbano può salvare milioni di vite

Aumentare le aree verdi nelle città non è solo una questione estetica o ambientale, ma una vera e propria strategia salvavita. Ad attestarlo è un nuovo studio della Monash University di Melbourne, che ha rivelato come incrementare del 30% la vegetazione urbana avrebbe potuto prevenire oltre un terzo delle morti globali legate a patologie aggravate dal caldo nel periodo compreso tra il 2000 e il 2019. In termini concreti, si parla di 1,16 milioni di vite potenzialmente salvate in vent'anni, grazie alla semplice presenza di più alberi, erba e piante nelle città. Lo studio non conferma soltanto i...

**Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui con la lettura dell'articolo.**

**Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.**

**ABBONATI / SOSTIENI**

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati.** Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni.

**Grazie** se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username

Password

Ricordami

Accedi

[Password dimenticata](#)