

La Finlandia riscalda le sue città con il calore generato dai data center

I data center consumano enormi quantità di energia e generano calore in modo continuo, una conseguenza inevitabile del funzionamento dei server che è destinata ad aumentare con l'espansione del digitale e dell'intelligenza artificiale. Per limitarne l'impatto, in Finlandia una parte di questo calore viene recuperata e immessa nelle reti di teleriscaldamento urbano, e utilizzata per riscaldare abitazioni ed edifici pubblici. Non è una soluzione che cancella il peso energetico dei data center, ma un modo concreto per ridurre gli sprechi e diminuire l'uso di combustibili fossili nel riscaldamento...

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](#)