



# Dell Latitude e la sostenibilità

Tecnologie e soluzioni innovative per ridurre collettivamente il nostro impatto ambientale.

## Primi al mondo

I primi PC commerciali al mondo con cobalto riciclato nella batteria.<sup>1</sup>

## Elevata resistenza e facilità di manutenzione

Latitude 7350 con tastiera rimovibile offre la massima facilità di manutenzione<sup>5</sup>, con accesso semplificato alle batterie e al display nonché WWAN e unità SSD aggiornabili. Non solo: questo dispositivo è anche altamente resistente<sup>6</sup> e ha superato i test ambientali più estremi.

## 100%

I notebook Latitude vengono spediti in imballaggi riciclati o rinnovabili al 100%. Per dispositivi selezionati, inoltre, sono disponibili opzioni multipack per ridurre la quantità di rifiuti da imballaggio e da trasporto prodotti.<sup>2</sup>

## Gestione del ciclo di vita

Grazie alle offerte Dell APEX e agli Asset Recovery Services, per i clienti è più semplice modernizzare l'ambiente in modo responsabile e ridurre l'overprovisioning e la quantità di rifiuti prodotti, senza sfiorare il budget. Dell semplifica l'accesso ai componenti e la loro sostituzione per garantire la massima durata dei prodotti.

Scopri di più

## Ampia gamma di materiali sostenibili

La nuova serie Latitude 5000 è progettata con un'ampia gamma di materiali sostenibili, più di qualsiasi altro notebook aziendale classico: i componenti di questi dispositivi, infatti, sono realizzati con plastica riciclata, plastica altrimenti destinata a finire negli oceani, fibra di carbonio recuperata, cobalto riciclato, alluminio riciclato e materiali di origine biologica.<sup>3</sup>

## Sostenibilità e potenza

I notebook Latitude sono dotati del nuovo adattatore da 65 W, realizzato con il 95% di plastica riciclata post-consumo nel case e il 98% di alluminio riciclato nella schermatura termica.<sup>4</sup>



Scopri come riduciamo l'impatto dei nostri prodotti e delle nostre soluzioni su [Dell.com/Sustainable-Devices](https://www.dell.com/Sustainable-Devices)

<sup>1</sup>Si applica a Latitude 7350 con tastiera rimovibile e Latitude 7350 con batteria da 57 Wh. Dati basati su analisi interne, febbraio 2024.

<sup>2</sup>Contenente almeno il 92,9% di materiali riciclati e il 5,6% di materiali rinnovabili sotto forma di fibre ricavate da foreste sostenibili. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.

<sup>3</sup>Dati basati su analisi interne, marzo 2024.

Plastica riciclata post-consumo: 30% nel rivestimento del coperchio LCD, 30% nella finestra dell'antenna LCD, 50% nella cornice LCD, 50% nel poggiatesta, 50% nel telaio interno, 30% nello sportello inferiore, 35% nel riempimento della batteria, 50% nell'alloggiamento della batteria, 30% nell'alloggiamento degli altoparlanti, 95% nel case dell'adattatore da 65 W e nell'ingresso CA.

Fibra di carbonio recuperata: 20% nel coperchio del display LCD, 20% nello sportello inferiore.

Plastiche di origine biologica: 21% nel coperchio del display LCD, 21% nello sportello inferiore, 42% nei piedini nella parte inferiore del dispositivo.

Plastica destinata a finire negli oceani: 28% nell'alloggiamento della ventola.

Alluminio riciclato: 50% nella batteria entry level (42 Wh).

Alluminio riciclato: 98% nella schermatura termica dell'adattatore da 65 W.

<sup>4</sup>Dati basati su analisi interne, febbraio 2024.

<sup>5</sup>Dati basati su analisi interne, ottobre 2023.

<sup>6</sup>Dati basati su analisi interne, ottobre 2023.