

SOSTENIBILITÀ SU

# LATITUDE

I notebook Latitude e i Chromebook Dell sono progettati pensando all'ambiente, utilizzando materiali sostenibili nei nostri prodotti e, laddove possibile, nei nostri packaging.



## Il 100%

dei nuovi notebook Latitude viene spedito in packaging realizzati con materiali 100% riciclati o rinnovabili e riciclabili al 100%<sup>1</sup>. Inoltre, Dell offre l'opzione multipack su determinati sistemi Latitude per ridurre l'impatto ambientale in termini di materiali e trasporto.

## I primi

PC Dell progettati in fibra di carbonio recuperata e materiali a base biologica<sup>2</sup> e continuano ad essere il prodotto di punta del portafoglio commerciale grazie ai materiali e al design innovativo.

## Fino a 5 tipi

di materiali riciclati o rinnovabili utilizzati nei componenti di alcuni notebook Latitude<sup>3</sup>:

- Bioplastica
- Gomma a base biologica
- Plastica proveniente dagli oceani
- Fibra di carbonio recuperata
- Plastica riciclata post-consumo

## Etichette ecologiche

### Più di 60

prodotti con registrazione EPEAT



### 8.0

ENERGY STAR in tutto il portafoglio



<sup>1</sup> Il nuovo packaging è realizzato fino al 95% con materiali riciclati e fino al 22% con materiali rinnovabili sotto forma di fibre di carta. La composizione dei materiali varia in base al prodotto e alle dimensioni. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione. I materiali di imballaggio cartaceo sono riciclabili presso gli ecocentri comunali, ove disponibili. L'involucro del sistema è realizzato in plastica riciclata, a sua volta riciclabile insieme ad altre plastiche sottili.

<sup>2</sup> Dati basati su analisi interne, aprile 2022.

<sup>3</sup> Dati basati su analisi interne, aprile 2022. La serie Latitude 5000 utilizza 5 materiali nei seguenti componenti: cuscinetti in gomma a base biologica (39%), alloggiamento della ventola in plastica proveniente dagli oceani (28%), base e coperchio in fibra di carbonio (20%), coperchio in bioplastica (21%) e plastica riciclata (20% totale). La serie Latitude 7000 utilizza 3 materiali: cuscinetti in gomma a base biologica (39%), coperchio in fibra di carbonio (18%) e plastica riciclata (16% totale). La serie Latitude 9000 utilizza 3 materiali: cuscinetti in gomma a base biologica (39%), alloggiamento della ventola in plastica proveniente dagli oceani (28%).