

In qualità di leader di settore

nell'innovazione dei materiali riciclati,

siamo orgogliosi di mostrarti di cosa siamo fatti.



Materiali riciclati post-consumo (PCC)

Abbiamo utilizzato poco meno di 50 milioni di chilogrammi netti di plastica riciclata, tra cui bottiglie di acqua e altri prodotti di consumo usati, nella produzione e nell'imballaggio dei nostri notebook, desktop, workstation e accessori.

Entro il 2025, il 100% dei nostri prodotti per PC conterrà materiali riciclati post-consumo.¹

X1 Carbon di settima generazione

Scopri il primo notebook Lenovo realizzato con materiali riciclati post-consumo a circuito chiuso.



ThinkPad® X1 Carbon



PCC a circuito chiuso

Otteniamo materiali riciclati da apparecchiature informatiche ed elettroniche a fine vita.

Dal 2018, abbiamo usato più di 5,4 milioni di chilogrammi di materiali PCC a circuito chiuso in 66 diversi prodotti Lenovo.



Componenti sostenibili

I prodotti Lenovo ThinkPad® sono realizzati con materiali riciclati post-consumo e la piattaforma Intel® Evo™ vPro® utilizzata è realizzata al 100% con minerali provenienti da aree non interessate da conflitti armati.



Accessori sostenibili

Il nostro nuovo adattatore per PC è realizzato al 90% con materiali PCC leader del settore. Abbiamo collaborato con Sony Semiconductor Solutions Corporation a questo progetto per dimostrare che la plastica PCC può essere riciclata e utilizzata a percentuali elevate, anche in componenti elettronici con specifiche tecniche esigenti.

Scopri di più sul nostro impegno verso ambiente, società e governance all'indirizzo www.lenovo.com/esg



Smarter technology for all

Lenovo

¹ Sono esclusi i tablet e gli accessori.