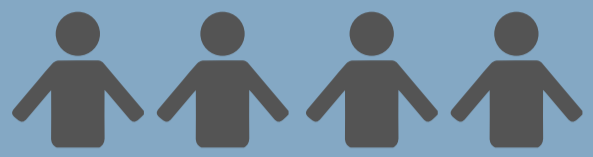


CONSUMO DI ENERGIA



L'energia necessaria per la produzione di computer, per il loro smaltimento o il riciclo di componenti, nonché l'energia necessaria per farli funzionare, costituiscono importanti problemi ambientali.



Molte persone ne sono colpite



Costi elevati per l'ambiente e le economie nazionali

INQUINAMENTO

La produzione di semiconduttori inquina l'aria e le acque sotterranee. Le sostanze chimiche risultanti dal processo produttivo causano il degrado del terreno.



SPRECO DI ENERGIA ELETTRICA

Ogni volta che lasciamo i computer o le luci accese sprechiamo elettricità. La maggior parte dell'elettricità che usiamo deriva dai combustibili fossili, la cui combustione produce agenti inquinanti come zolfo e anidride carbonica, che vengono rilasciati nell'atmosfera.



CONSEGUENZE

Le emissioni prodotte dai combustibili fossili causano malattie respiratorie, smog, piogge acide e contribuiscono ai cambiamenti climatici globali.

