



# Manifesto per un digitale sostenibile

## Cosa fare e cosa non fare per ridurre il digital carbon footprint

Il pianeta sta vivendo un cambiamento climatico senza precedenti e Internet è sia parte del problema che della soluzione. Dai siti Web alle criptovalute, Internet consuma grandi quantità di elettricità nei data center, nelle reti di telecomunicazioni e nei dispositivi degli utenti finali.

Se Internet fosse un paese, sarebbe il settimo più grande inquinatore al mondo.

I nostri comportamenti quotidiani possono ridurre drasticamente il nostro impatto digitale.

### Ecco le regole da seguire

#### Smettere di...

- 1 Tenere aperti tab che non sono utili all'attività che stai svolgendo
- 2 Tenere in archivio file obsoleti, duplicati e salvati in più cartelle
- 3 Conservare app inutilizzate sul telefono
- 4 Salvare tutto, indistintamente, magari su più piattaforme
- 5 Iscrivere a newsletter che non vengono mai aperte
- 6 Conservare account che non si usano più
- 7 Utilizzare la webcam durante le video call se non è necessario

#### Iniziare a...

- 1 Limitare gli invii delle email ai destinatari chiave
- 2 Ridurre le dimensioni dei file in allegato
- 3 Abbassare la luminosità dello schermo
- 4 Ascoltare la musica il più possibile offline, scaricando i brani
- 5 Sostituire i device elettronici solo quando indispensabile e con dispositivi ricondizionati
- 6 Salvare le pagine più consultate per ridurre l'utilizzo dei motori di ricerca
- 7 Ottimizzare il data storage, valutando quando attivare il backup automatico



# ***Best practice per le aziende***

- 1** Riconoscere il problema
- 2** Aggiungere la sostenibilità digitale tra le iniziative ESG aziendali
- 3** Fissare un obiettivo migliorativo/KPI da raggiungere in breve tempo
- 4** Promuovere una cultura aziendale votata ad un corretto utilizzo degli strumenti digitali
- 5** Misurare la carbon footprint del sito aziendale per avere un'idea del proprio impatto sull'ambiente
- 6** Ripensare le modalità di data collection e di archiviazione
- 7** Optare per infrastrutture green, selezionando con cura i provider, le fonti energetiche e le soluzioni più eco friendly
- 8** Privilegiare il cloud all'in-house tech
- 9** Favorire l'automazione con soluzioni AI sostenibili
- 10** Incentivare i comportamenti con gamification/celebrare i comportamenti virtuosi

**I STAND  
FOR ZED**