



E' semplice ... e verde!

**“Toshiba Carbon Zero Scheme”
compensa le emissioni di
anidride carbonica della vostra
stampante multifunzione e
delle stampe prodotte.**

Toshiba è costantemente attiva nell'attuazione di politiche a rispetto dell'ambiente. Con il supporto degli esperti di co2balance abbiamo sviluppato un programma che ci permette di bilanciare l'impatto ambientale del vostro sistema e-STUDIO e delle stampe generate.

Tutto quello che dovete fare è scegliere il modello!
Al resto ci pensa Toshiba!

E' semplice...

- A seguito di una lunga e complessa analisi, siamo riusciti a calcolare la quantità di CO² che ogni singolo sistema emette.
- Compensiamo le emissioni di anidride carbonica della periferia incluso consumabili, energia, assistenza e altro ancora!
- Stiamo concretamente supportando diversi progetti globali a livello mondiale per cercare di salvaguardare il nostro pianeta.

Così, tutto quello che dovete fare è scegliere quale modello e-STUDIO soddisfa al meglio le vostre esigenze.

Al resto ci pensiamo noi di Toshiba.

BENEFICI

- Riduzione delle emissioni di CO² per cercare di contenere l'effetto serra.
- Incrementiamo realmente piani di azioni a rispetto dell'ambiente.
- Costruiamo insieme strategie che incontrino comuni aspettative e che limitino ulteriori danni.
- Facciamo diventare ancora più verdi i processi aziendali!

PROGETTI

La partecipazione a "Toshiba Carbon Zero Scheme" permette di investire in progetti che assorbono l'equivalente quantità di CO² emessa dal vostro multifunzione e dalle stampe prodotte (media ponderata italiana 250.000 pagine).

Ecco le aree in cui il Gruppo Toshiba è impegnato:

Progetto Africa - Forni ad alta efficienza energetica

Sostenere un piano per risparmiare sulle risorse utilizzate in ambito domestico nei villaggi in Kenya con la costruzione di forni ecologici, che vanno a sostituire il tradizionale modo di cucinare con fuochi a cielo aperto.

Progetto Europa nord-occidentale - Rimboschimento foreste

Piantumazione di nuovi alberi in terreni di proprietà di co2balance, per garantire una naturale e continua crescita della zona boscosa e il conseguente assorbimento del carbonio durante il ciclo di vita delle piante.

Progetto Asia - Energia eolica

Costruzione di una serie di impianti eolici nella zona sud-orientale per la generazione di elettricità.

Progetto Asia - Energia micro-idroelettrica

Realizzazione di centrali micro-idroelettriche in riva ai fiumi per la produzione di energia con risorse naturali al posto dei combustibili fossili inquinanti.



Per maggiori informazioni visitate:
www.toshibacarbonzero.eu