



Tutti i giorni, ovunque.

Il valore sociale del nero di carbonio



Ogni giorno interagiamo con una vasta gamma di prodotti: dalle macchine tecnologicamente avanzate,

agli oggetti essenziali che diamo per scontati.



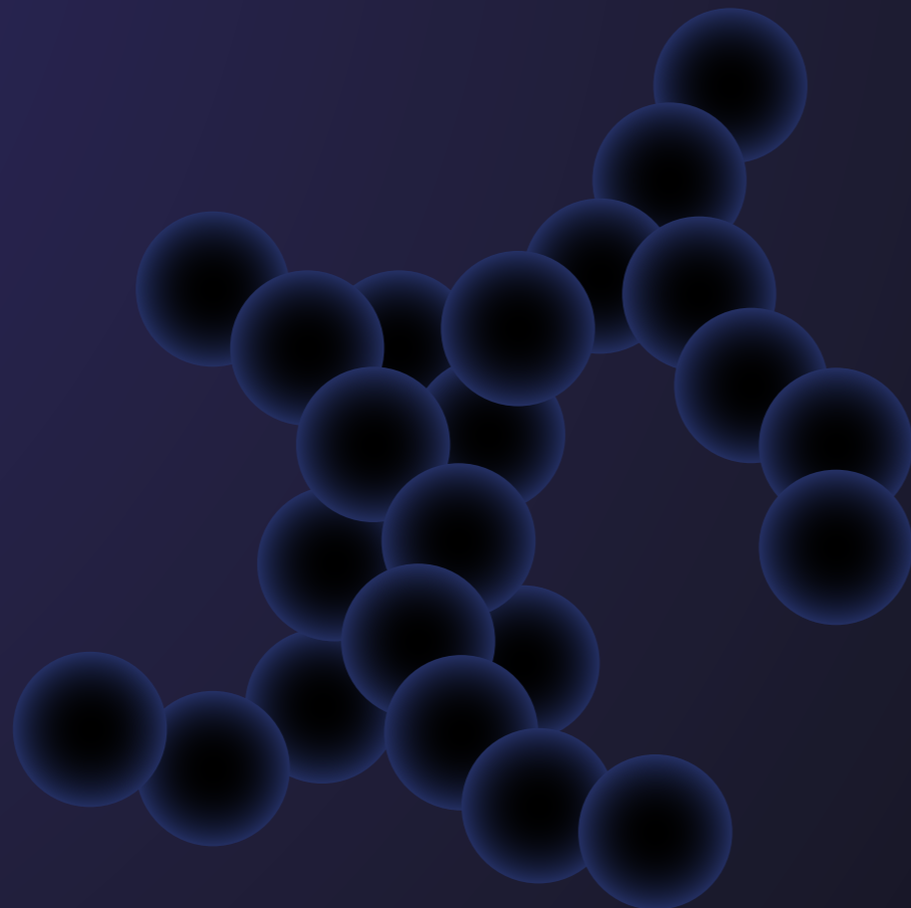
Potrebbe quindi sorprendervi sapere che molti di questi prodotti hanno una cosa in comune: un materiale unico presente ovunque – ma che non possiamo vedere.

Si tratta del

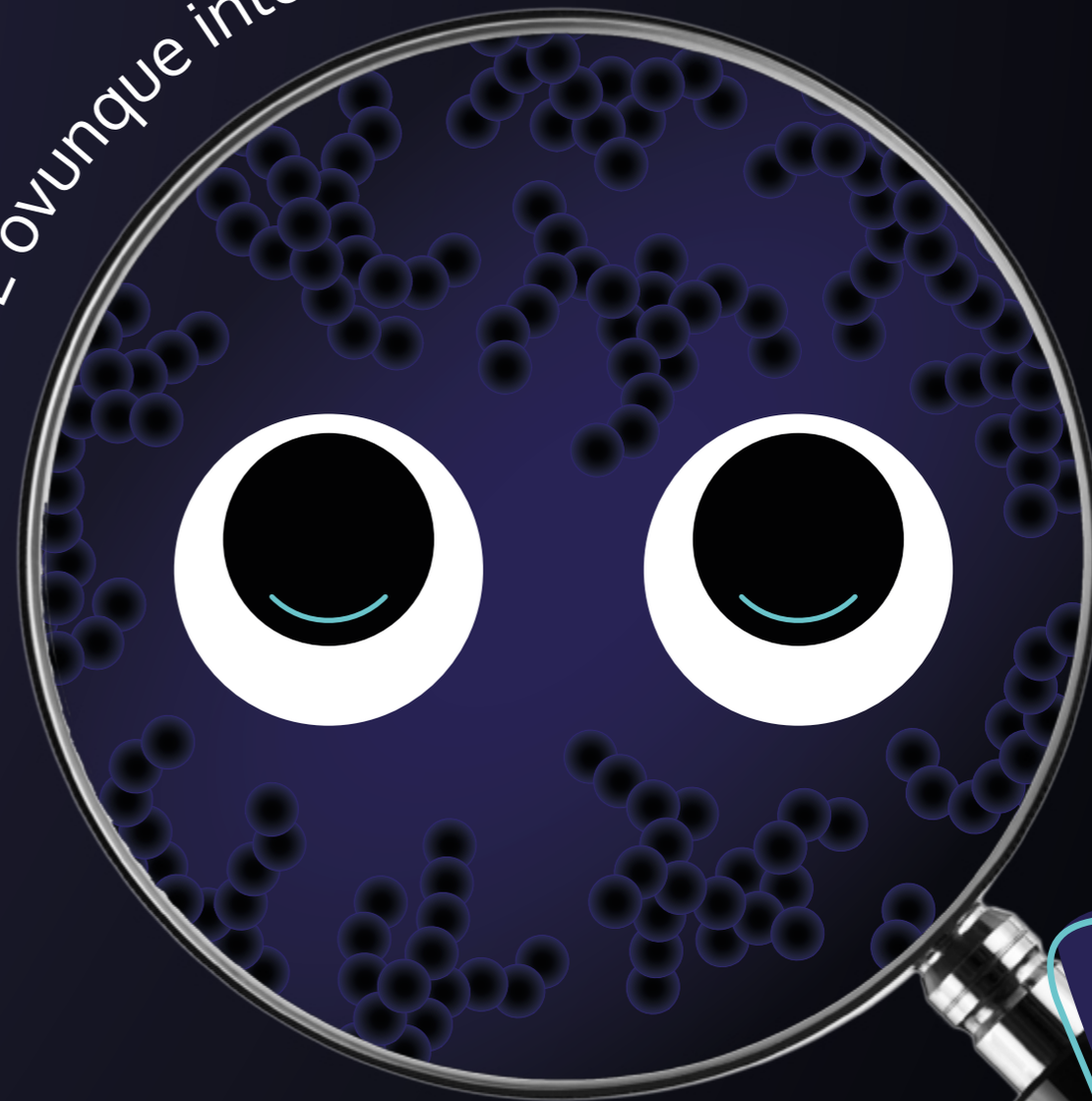
nero di carbonio

– un materiale invisibile che incontriamo ogni giorno. Microscopico ma sofisticato. Il suo ingrediente principale è il carbonio.

Il nero di carbonio è sicuro – e si trova ovunque. Se il prodotto che utilizzate è nero, è probabile che contenga nero di carbonio. È ovunque intorno a noi. Sarebbe davvero difficile immaginare un mondo senza di esso, perché svolge un ruolo importante nelle aree chiave della nostra vita.



È ovunque intorno a noi.



Ad esempio:
Trasporti...



...perché rende gli pneumatici più sicuri
e robusti più a lungo e migliora il
comfort delle automobili.

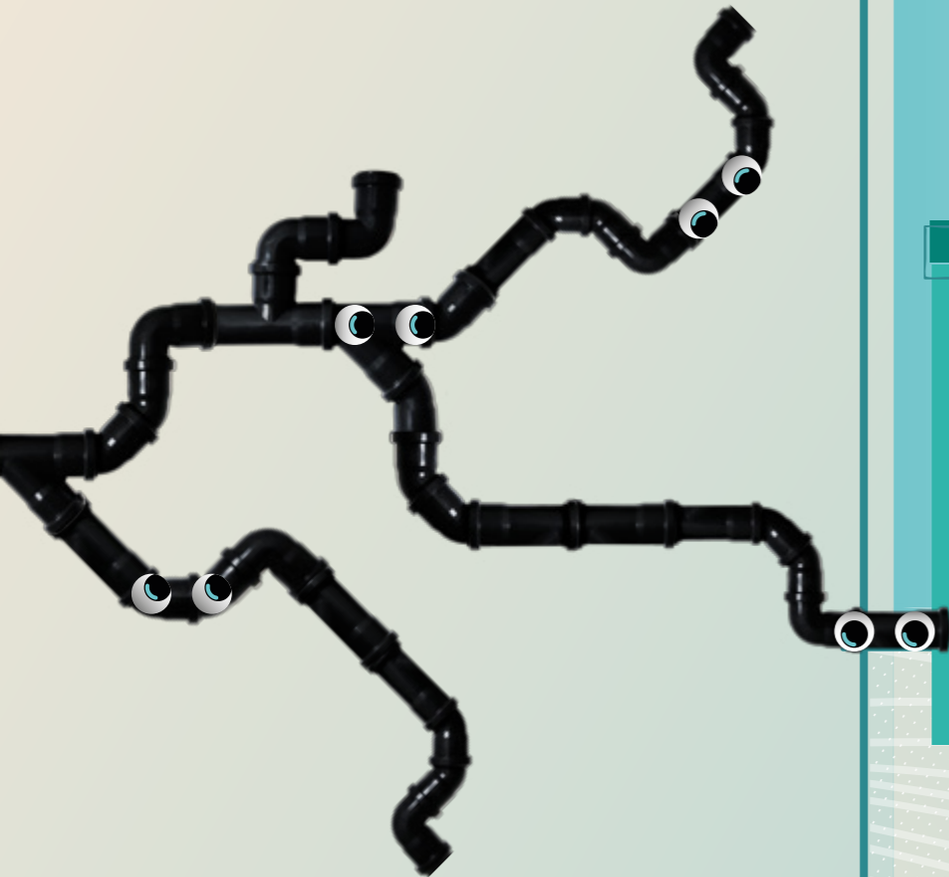
Cibo...



...perché consente un'agricoltura più efficiente e produttiva attraverso la gestione delle risorse idriche per l'irrigazione, la conservazione e la protezione UV.

Salute...

...perché rende l'acqua accessibile a molte persone, grazie a tubi e guarnizioni di plastica che prevengono le perdite.



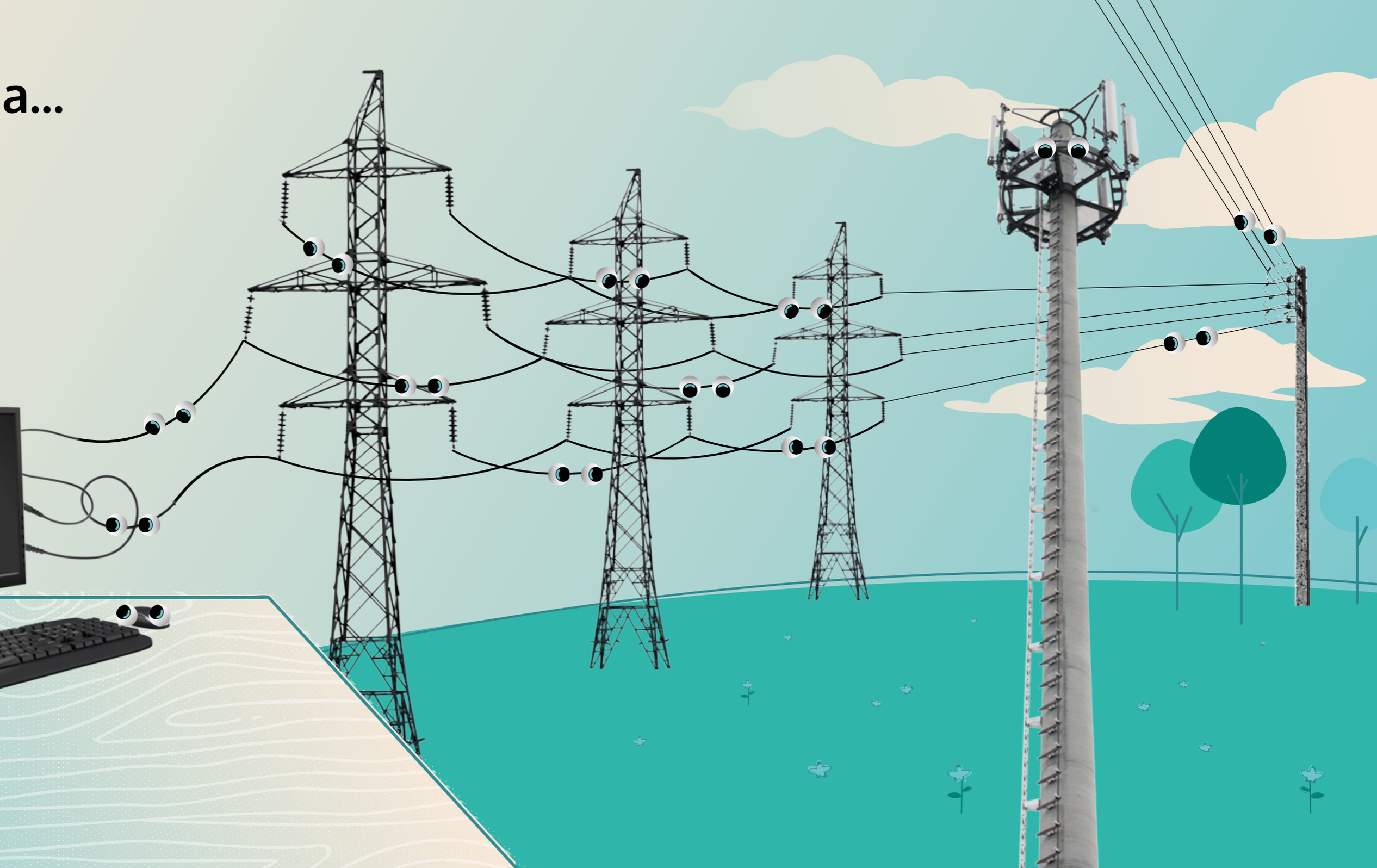
Nella vita di tutti i giorni...

...perché conferisce ad abiti, scarpe, giocattoli, banconote e inchiostri da stampa un nero più intenso che dura più a lungo.



E nell'energia...

...perché è una componente chiave di cavi, computer e tecnologie che ci semplificano la vita.



Quindi anche se non possiamo vederlo, il nero di carbonio è ovunque intorno a noi.



Rende il nostro mondo più accessibile e connesso.



Facilita la nostra vita rendendo tutto più comodo e pratico, perché garantisce che i prodotti che lo contengono siano più sicuri e durino più a lungo.



Birla Carbon

Tutti i giorni, ovunque.

Per ulteriori informazioni sul nero di carbonio di Birla Carbonio, visita i nostri siti web:

www.birlacarbon.com

www.sustainability.birlacarbon.com