

## Glossario sui termini della sostenibilità

**Trasporto attivo:** Spostarsi da un luogo all'altro camminando, andando in bicicletta, correndo, andando in skateboard o in monopattino.

**Inquinamento atmosferico:** Quando l'aria si sporca a causa di sostanze chimiche o fumo. Questo può influenzare il clima e la natura.

**Biodegradabili:** Cose che si decompongono e tornano nella Terra. È bene che non rimangano sostanze nocive.

**Biodiversità:** Molte piante e animali diversi che vivono insieme.

**Biomassa / Biogas:** Sostanze provenienti dalla natura, come piante o rifiuti, che possono essere trasformate in elettricità o combustibile. È rinnovabile e non danneggia molto l'ambiente.

**Economia blu:** Fare affari e guadagnare soldi in modo positivo per gli oceani e le coste.

**Resilienza aziendale:** La capacità di un'azienda di cambiare e fare bene, anche quando le cose intorno a lei stanno cambiando.

**Trasformazione aziendale:** Apportare grandi e importanti cambiamenti al funzionamento di un'azienda, non solo piccoli cambiamenti.

**Credito per il carbonio:** un certificato speciale che consente a un'azienda, nell'ambito di un sistema di scambio di quote di inquinamento, di rilasciare una certa quantità di inquinamento. È come un permesso.

**Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>):** Un gas che non si vede e non si sente. È naturale, ma può essere dannoso quando ne viene rilasciata una quantità eccessiva, di solito a causa della combustione di oggetti o dell'abbattimento di alberi.

**Emissioni di carbonio:** È un'altra definizione di gas a effetto serra, ovvero ciò che immettiamo nell'aria e che può rendere il pianeta più caldo.

**Impronta ecologica:** La quantità di materiale riscaldante prodotto da un'attività o da un gruppo.

**Carbon Neutral:** Bilanciare il riscaldamento con cose che aiutano, come piantare alberi.

**Compensazione del carbonio:** Fare cose che compensano il riscaldamento, come acquistare crediti speciali.

**CO<sub>2</sub> positivo:** Fare cose che aiutano più che danneggiare, come piantare molti alberi.

**Cattura delle emissioni di carbonio:** Catturare e trattenere le sostanze riscaldanti, come quando si piantano gli alberi.

**Clima:** L'andamento medio del tempo in un luogo per un lungo periodo di tempo.

**Azione per il clima:** Fare qualcosa per evitare che il pianeta si riscaldi troppo.

**Cambiamento climatico:** Un cambiamento a lungo termine dei modelli meteorologici globali o delle temperature medie. L'aumento delle temperature può portare a fenomeni meteorologici estremi come siccità, innalzamento del livello del mare e ritiro dei ghiacciai.

**Impatto collettivo:** Tutti che lavorano insieme per realizzare grandi cambiamenti.

**Compostabile:** Cose che si decompongono e aiutano le piante a crescere.

**Consumismo consapevole:** Acquistare prodotti e servizi prodotti in modo responsabile.

**Capitalismo consapevole:** Fare affari che aiutano le persone e la Terra.

**Responsabilità sociale d'impresa (RSI):** Aziende che fanno del bene al mondo.

**Crowdfunding:** Molte persone che donano piccole somme di denaro per sostenere qualcosa.

**Decarbonizzazione:** Eliminare o ridurre il riscaldamento prodotto dall'uomo.

**Eco-friendly:** cose che sono gentili con la Terra e non la danneggiano.

**Veicolo elettrico:** Un'auto che funziona con l'elettricità, come un'auto a batteria.

**Sistema di scambio di emissioni (ETS):** Far pagare alle aziende il riscaldamento che producono.

**Rifiuti elettronici:** Vecchi oggetti elettronici come telefoni o computer che buttiamo via.

**Sistemi di gestione ambientale:** Modi in cui le aziende riducono i danni all'ambiente.

**Ambiente, sociale, governance (ESG):** Verifica di come le aziende agiscono in termini di ambiente, società e gestione.

**Investimento etico:** Investire in cose buone e non dannose.

**Commercio equo e solidale:** commerciare in modo equo per tutte le parti coinvolte.



**Fast Fashion:** Produrre e vendere vestiti a basso costo in modo molto rapido, ma può portare a un eccesso di acquisti, a vestiti di bassa qualità e a molti rifiuti.

**Combustibili fossili:** Sostanze come il carbone e il petrolio provenienti dal suolo che bruciamo per produrre energia.

**Temperatura superficiale globale:** Quanto è calda o fredda la Terra in media. È aumentata a causa delle azioni dell'uomo, come la combustione di combustibili fossili.

**Surriscaldamento globale:** Quando la Terra si riscalda a causa di fattori come la combustione di combustibili fossili.

**Effetto serra:** I gas presenti nell'aria che intrappolano il calore, come una coperta calda intorno alla Terra.

**Gas serra:** Gas presenti nell'aria che possono rendere la Terra più calda, come l'anidride carbonica.

**Veicolo ibrido:** Un'auto che utilizza sia un motore tradizionale che freni speciali per risparmiare energia.

**Protocollo di Kyoto:** Un accordo tra molti Paesi per ridurre i gas che rendono la Terra più calda.

**Valutazione del ciclo di vita (LCA):** Verifica dell'impatto di un prodotto sull'ambiente dall'inizio alla fine.

**Soluzioni basate sulla natura:** Idee che imparano dalla natura e la aiutano, dando benefici all'ambiente, alla società e altro ancora.

**Capitale naturale:** I "beni" della Terra, come il suolo, l'aria, l'acqua e tutti gli esseri viventi.

**Valore netto zero:** Cercare di fare in modo che tutte le cose cattive che immettiamo nell'aria siano uguali a quelle buone che eliminiamo.

**Accordo di Parigi:** Una promessa tra molti Paesi per impedire che la Terra si riscaldi troppo.

**Riciclaggio:** Usare le cose vecchie per farne di nuove invece di buttarle via.

**Riciclabile:** Qualcosa che può essere raccolto e utilizzato per produrre nuovi oggetti.

**Rigenerazione:** Aiutare la natura a migliorare sostenendo i processi naturali.



**Energia rinnovabile:** Energia proveniente da elementi che non si esauriscono mai, come il vento o la luce del sole.

**Sostenibilità:** Bilanciare ciò che è buono per le persone, il denaro e la Terra per durare a lungo.

**Azienda sostenibile:** Un'azienda equa, responsabile e attenta all'ambiente.

**Consumo sostenibile:** Utilizzare le cose in modo da non danneggiare la Terra, la società o l'economia.

**Design sostenibile:** Realizzare gli oggetti pensando alla Terra, in modo che non siano dannosi per essa.

**Sviluppo sostenibile:** Progredire senza danneggiare le possibilità della prossima generazione.

**Obiettivi di sviluppo sostenibile ( SDGs):** Un insieme di 17 obiettivi globali interconnessi, progettati per porre fine alla povertà, proteggere il pianeta e garantire a tutte le persone pace e prosperità entro il 2030. Sono stati adottati dalle Nazioni Unite nel 2015.

**Imballaggio sostenibile:** Imballaggi realizzati e utilizzati in modo da non danneggiare l'ambiente.

**Moda sostenibile:** Produrre, utilizzare e smaltire i vestiti in modo da rispettare l'ambiente e le persone.

**Flusso di rifiuti:** L'intero processo di spostamento di alcuni tipi di rifiuti da un luogo all'altro fino al recupero o allo smaltimento.

**Zero Carbonio:** qualcosa che non produce gas a effetto serra durante la produzione o l'utilizzo.

**Zero sprechi:** Cercare di non buttare via nulla riciclando o riutilizzando tutto.