



Second Hand Effect, nel 2024 risparmio potenziale di 450mila t di CO2

Descrizione

(Adnkronos) ?? Secondo l??Osservatorio Second Hand Economy di Bva Doxa per Subito, la compravendita di usato si ?? posizionata al terzo posto tra i comportamenti sostenibili pi??1 praticati dagli italiani, nello specifico da 27,2 milioni di persone solo nel 2024.

Anche quest'anno Subito ?? piattaforma di re-commerce in Italia, con 26 milioni di utenti attivi al mese ?? ha voluto misurare l??effettivo impatto ambientale dell'attivit?? di compravendita in piattaforma, attraverso lo studio Second Hand Effect, condotto in collaborazione con Vaayu, la piattaforma di climate tech che supporta le aziende nel monitoraggio, misurazione e riduzione dell'impatto ambientale. L??analisi ?? che riguarda le compravendite tra privati avvenute nella quasi totalit?? delle categorie Market ed esclude invece Immobili, Motori e Lavoro ?? permette di quantificare le emissioni potenzialmente evitate grazie all'acquisto di prodotti di seconda mano, sulla base delle linee guida pi??1 recenti della comunit?? scientifica.

L??approccio di Vaayu rende il calcolo delle emissioni accurato e trasparente, affiancando al metodo Lca una mappatura ancora pi??1 granulare delle emissioni legate al business e una survey integrativa sottoposta a un campione di oltre 1.400 utenti Subito per indagare i loro comportamenti in termini di trasporto e imballaggio. Grazie ai quasi 11,5 milioni di oggetti venduti su Subito nelle categorie oggetto di analisi, nel 2024 sono state potenzialmente risparmiate circa 450mila tonnellate di CO2. Un impatto molto significativo, i cui benefici sono rappresentati in modo ancor pi??1 concreto da alcune equivalenze: ?? come se si fossero evitate le emissioni di 4,5 milioni di passeggeri che volano da Milano a Roma o 3,7 milioni di auto che viaggiano tra Milano e Roma.

Nel 2024 ogni compravendita su Subito ha consentito un risparmio potenziale medio di 39 kg di CO2 non immessi nell'atmosfera in crescita del 40% rispetto al 2023. Un dato positivo che dipende anche da un altro aspetto ovvero l'incremento delle vendite di oggetti con un impatto maggiore sull'ambiente, come ad esempio biciclette (240 kg di CO2 risparmiata in media), Pcs fissi e console (210 kg), Tv (135 kg) e notebook/tablet (95 kg). Quella delle biciclette (38%) si attesta al primo posto nella classifica delle categorie che hanno contribuito maggiormente al risparmio totale di CO2. Sul secondo e sul terzo gradino del podio troviamo, quasi a parimerito, due categorie molto diverse tra loro ma molto apprezzate e presidiate quando si parla di mercato second hand: arredamento e casalinghi

(20%) e informatica (19%).

â??I risultati dellâ??analisi Second Hand Effect 2024 dimostrano come la compravendita di oggetti usati non sia solo una scelta consapevole e smart, ma anche un gesto concreto con un impatto ambientale misurabile â?? racconta Giuseppe Pasceri, Ceo di Subito â?? È soddisfacente e stupefacente osservare come quelli che ci sembrano piccoli gesti quotidiani siano in realtà grandi cambiamenti a favore del nostro futuro. Lâ??anno scorso, 11,5 milioni di compravendite su Subito hanno potenzialmente evitato le emissioni equivalenti allâ??impronta ambientale di 78mila italiani, praticamente lâ??intera città di Vareseâ?•.

Dalla survey integrativa realizzata da Vaayu sul campione rappresentativo degli utenti Subito, emerge inoltre che in 6 casi su 10 (59,5%) lâ??utente evita effettivamente lâ??acquisto di un prodotto nuovo, con picchi del 66% in categorie chiave come arredamento, elettrodomestici ed elettronica. Questo comporta lâ??ulteriore abbattimento dei costi e delle emissioni correlate alla produzione di beni nuovi (dallâ??estrazione delle materie prime, alla loro lavorazione, fino alla distribuzione). Un dato significativo se si considera che â?? secondo quanto dichiarato dai rispondenti alla survey â?? il 71,5% degli oggetti pubblicati su Subito trova effettivamente un acquirente, portando a compimento il circolo virtuoso del riuso.

A suggellare le buone pratiche che i consumatori possono mettere in atto nellâ??ambito degli acquisti second hand, una menzione particolare riguarda anche la scelta delle modalità di consegna e spedizione. Secondo le analisi di Vaayu, cresce infatti il numero di utenti che sceglie la consegna in un punto di ritiro, più sostenibile perchÃ© solitamente ottimizza il tragitto dei mezzi di trasporto, a discapito della consegna a casa, utilizzata sempre con minor frequenza (18%). Ultimo, ma non per importanza, lâ??imballaggio: lâ??80% di chi spedisce un prodotto lo fa utilizzando un imballaggio già presente in casa o comunque già utilizzato per altro (come ad esempio confezioni di precedenti acquisti); mentre chi preferisce effettuare la compravendita e lo scambio di persona nel 63% dei casi dichiara di non utilizzare alcun tipo di imballaggio.

â??

sostenibilità

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 16, 2025

Autore

redazione