

Le soluzioni TeamViewer aiutano a evitare 37 megatoni di emissioni di CO₂

- Un nuovo studio, condotto dall'istituto di sostenibilità [DFGE](#), sulla riduzione delle emissioni di carbonio dimostra l'impatto positivo sulla lotta al cambiamento climatico grazie all'adozione delle soluzioni di connettività remota di TeamViewer.
- Un risparmio di 37 megatoni di CO₂ equivalenti (CO₂e) vale a dire quanto un Airbus A380 che vola a pieno regime senza scalo per 7.000 volte da Singapore a New York oppure quanto le emissioni di 11 milioni di automobili in media in un anno.
- Le soluzioni TeamViewer svolgono un ruolo fondamentale nel sostenere le aziende in tutto il mondo a raggiungere gli obiettivi di riduzione delle emissioni di CO₂e, di sostenibilità per diminuire di 1,5 gradi Celsius il riscaldamento globale, come delineato nell'Accordo sul clima di Parigi.

Milano, 1 febbraio 2021 - Un nuovo studio condotto dai noti **esperti di sostenibilità dell'istituto di ricerca DFGE** evidenzia come TeamViewer, leader mondiale nelle soluzioni di connettività remota sicura, aiuti le aziende a limitare l'impatto ambientale contribuendo così al risparmio di circa 37 megatoni di emissioni di CO₂ equivalenti (CO₂e) l'anno. L'aiuto arriva grazie all'adozione della tecnologia di **TeamViewer** che consente, per esempio, di **gestire da remoto** – e dunque a distanza - la manutenzione o la riparazione dei macchinari, il monitoraggio delle reti e l'accesso a computer e altri dispositivi, evitando in questo modo gli spostamenti delle persone da un luogo all'altro.

In base ai dati del 2019 e ai calcoli effettuati per il 2020, con una singola connessione tramite TeamViewer è possibile evitare in media 13 Kg di emissioni di CO₂e **pari a 5,5 litri di benzina o a un percorso in auto di circa 70 Km** (come andare da Milano a Piacenza). I nuovi dati mostrano anche che mediamente gli utenti in abbonamento TeamViewer contribuiscono alla riduzione di circa **4 tonnellate di CO₂e l'anno**, pari a un **tragitto in treno di 100.000 km** oppure a **2,5 viaggi intorno al mondo**. A livello mondiale, coloro che hanno adottato le soluzioni innovative di TeamViewer riducendo gli spostamenti di milioni di chilometri ogni anno aumentando il numero delle attività che possono essere eseguite a distanza.

Stefan Gaiser, Chief Financial Officer di TeamViewer, dichiara: "Siamo incredibilmente orgogliosi dell'impatto che le nostre soluzioni stanno avendo nel sostenere i nostri abbonati e milioni di utenti in tutto il mondo, a ridurre le loro emissioni di CO₂e ogni anno. In TeamViewer, siamo convinti che la digitalizzazione sia una leva fondamentale per contrastare il cambiamento climatico e, in definitiva, creare un futuro più verde e sostenibile per tutti noi. Pertanto, siamo impegnati a sviluppare costantemente nuove soluzioni personalizzate e innovative che connettono le persone e tutti i tipi di dispositivi in tutto il mondo eliminando spostamenti e viaggi non necessari".



COMUNICATO STAMPA

Dr. Thomas Dreier, VP Innovation & Solutions e co-fondatore DFGE, afferma: "La misurazione delle emissioni di carbonio è la base per la sostenibilità. In particolare, il cosiddetto footprint dei prodotti richiede calcoli complessi perché è necessario considerare la produzione, l'uso, la manutenzione e lo smaltimento. Siamo stati molto soddisfatti che, con il nostro impegno, TeamViewer abbia potuto contribuire a questo studio approfondito sulle abitudini degli utenti e dei loro effetti sulle emissioni di CO₂".

Una parte importante del dettagliato studio riguarda un sondaggio condotto online in forma anonima e su base volontaria, tra ottobre e novembre 2020, che ha coinvolto gli utenti di TeamViewer che ha visto 1.007 partecipanti equamente distribuiti tra EMEA, APAC e AMERICHE: circa il 60% rappresentato da utenti in abbonamento, il restante da utenti privati.

Una delle sfide dello studio è stata la definizione dei profili utenti in quanto le soluzioni di TeamViewer possono essere utilizzate in diverse situazioni e in tutti i settori di mercato. Dai tecnici dell'assistenza che si occupano della manutenzione di gru in mare collocate a centinaia di chilometri al largo che non effettuano più spostamenti in aereo, agli specialisti IT che possono gestire a distanza l'infrastruttura globale dei server della propria azienda fino ad arrivare agli amici e familiari che si aiutano a vicenda per risolvere problemi informatici indipendentemente da dove vivono. In questa varietà di possibilità di utilizzo, DFGE ha definito 216 profili utenti che rappresentano il maggior numero possibile di casi d'uso.

Sulla base di questi profili si è potuto valutare se TeamViewer è utilizzato quotidianamente, settimanalmente, mensilmente o annualmente, e calcolato quanti viaggi (con la relativa distanza) sono stati evitati, nonché quale mezzo di trasporto sarebbe stato utilizzato per il viaggio. Per questo studio è stato considerato l'abolizione dei viaggi come effetto principale del contenimento delle emissioni. Inoltre, evitare gli spostamenti implica effetti di rimbalzo o secondari, come per esempio la riduzione degli incidenti in strada, tuttavia, questi aspetti non sono stati presi in considerazione.

Sulla base degli scenari di utilizzo, ai clienti e agli utenti di TeamViewer è stato chiesto nel sondaggio online di descrivere le loro attività di viaggio in ciascun caso, nell'ipotesi in cui non avessero utilizzato TeamViewer.

Per convalidare ulteriormente i dati, un campione di clienti di TeamViewer - diversi per dimensioni, settore e casi d'uso della soluzione - sono stati coinvolti in approfondimento qualitativo con esperti. Considerando i risultati del sondaggio online, le interviste qualitative con gli esperti e i dati aziendali relativi alle connessioni TeamViewer, le emissioni evitate grazie alle soluzioni TeamViewer sono state stimate in **37 megatoni di CO₂e, dato paragonabile a...**

- le emissioni di **11 milioni di auto** in media l'anno - più auto di quelle immatricolate nei Paesi Bassi. ¹
- il doppio delle emissioni emesse dalla città di Monaco nel 2019.
- un airbus A380 che vola 7.000 volte senza scalo da Singapore a New York.

- la quantità di carbonio che **3,5 miliardi di alberi** possono assorbire in un anno.

I risultati dello studio rivelano che la tecnologia che abilita la digitalizzazione gioca un ruolo importante nel limitare le emissioni di carbonio e quindi nel raggiungere gli obiettivi di sostenibilità per ridurre il riscaldamento globale di 1,5 gradi Celsius come definito nell'Accordo sul clima di Parigi. TeamViewer è consapevole dell'enorme impatto positivo che le sue soluzioni hanno sull'ambiente e si impegna nello sviluppare più casi d'uso per un'ampia gamma di settori e applicazioni per colmare le distanze, eliminare il divario delle conoscenze e consentire a un numero ancora maggiore di persone a livello globale di limitare le emissioni di CO₂e.

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito ufficiale di TeamViewer e un breve video che riassume i risultati dello studio è disponibile a questo link <https://www.teamviewer.com/en/co2-study>

A proposito di DGFE

Fondato nel 1999 come spin-off dell'Università tecnica di Monaco, il DFGE - Institute for Energy, Ecology and Economy fornisce servizi di consulenza nel campo della sostenibilità. La nostra offerta Sustainability Intelligence con gestione dei calcoli, soluzioni di reporting e sviluppo di strategie mira a unire lo sforzo di partecipare a diversi standard e classifiche di sostenibilità/CSR come Carbon Disclosure Project (CDP), United Nations Global Compact (UNGC), Dow Jones Sustainability Index (DJSI), EcoVadis o Global Reporting Initiative (GRI) e a costruire strategie globali, come una strategia di sostenibilità secondo gli Obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGs). Come partner unico del CDP per gli obiettivi basati sulla scienza (SBT), DFGE fornisce ai suoi clienti una consulenza completa sulla strategia climatica e li aiuta a operare in modo neutrale dal punto di vista climatico a livello di prodotto o a livello aziendale. Per consentire una futura gestione della CSR basata sull'intelligenza artificiale, DFGE ricerca con un approccio rivolto ai big data e all'apprendimento automatico. I nostri clienti sono aziende internazionali (DAX e Fortune 500), PMI, organizzazioni governative o autorità territoriali.

Informazioni su TeamViewer

TeamViewer è un'azienda di tecnologia leader a livello mondiale che fornisce una piattaforma di connettività per accedere, controllare, gestire, monitorare e dare assistenza tecnica in remoto su dispositivi di qualsiasi tipo - dai laptop e smartphone alle macchine e ai robot industriali. TeamViewer è gratuito per uso privato, tuttavia l'azienda registra oltre 550.000 utenti in abbonamento e consente alle aziende di tutte le dimensioni e di tutti i settori di digitalizzare i loro processi aziendali grazie alla connettività senza interruzioni. In un panorama caratterizzato da megatrend globali come la crescita esponenziale di dispositivi e di automazione e un nuovo approccio al lavoro, TeamViewer è costantemente impegnata nell'evoluzione della trasformazione digitale e nell'innovazione in ambito realtà aumentata, Internet of Things e intelligenza artificiale. Dalla sua fondazione nel 2005, il software TeamViewer è stato installato su oltre 2,5 miliardi di dispositivi in tutto il mondo. L'azienda ha sede a Goeppingen, in Germania e impiega più di 1.200 persone a livello globale. Nel 2019, TeamViewer ha raggiunto un fatturato di circa

COMUNICATO STAMPA



325 milioni di euro. TeamViewer AG (TMV) è quotata alla Borsa di Francoforte e appartiene a MDAX. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito web <https://www.teamviewer.com/it/>.

Contatti per la stampa

Prima Pagina Comunicazione - Tel. 02.91339811 – 335 459289
Viviana Viviani, Elisa Pagano: teamviewer@primapagina.it

TeamViewer GmbH
Bahnhofsplatz 2
73033 Goeppingen
Germany
E-Mail: press@teamviewer.com

¹ Fonte: Statista 2018