



Fatti Soldi Lavoro Salute Sport Cultura Intrattenimento Magazine **Sostenibilità** Immediapress Multimedia AKI

Risorse World in Progress **Tendenze** Csr In Pubblico In Privato Best Practices Appuntamenti Normativa Dalla A alla Z Focus Professioni

Prometeo TV

Home . Sostenibilita . Tendenze . **Sharing mobility, col carpooling aziendale in 6 mesi risparmiati 500mila km**

Sharing mobility, col carpooling aziendale in 6 mesi risparmiati 500mila km

TENDENZE

Mi piace Condividi 13 Tweet Condividi



(Fotolia)

Pubblicato il: 07/07/2016 11:44

Quasi 10.000 viaggi in condivisione, circa 500mila km risparmiati, oltre 62 tonnellate di CO2 non emesse in atmosfera: sono i risultati del **primo semestre 2016 del carpooling aziendale forniti da Jojob**. Il servizio può portare a **un risparmio annuo di circa 1.000 euro**, limitare il traffico cittadino oltre a rinforzare i rapporti tra i lavoratori.

In Italia sono oltre 57.000 i dipendenti delle 73 aziende di grandi dimensioni che hanno attivato il carpooling aziendale di Jojob, il servizio che tramite piattaforma web e app su smartphone permette di condividere l'auto nel tragitto

casa-lavoro.

Nel dettaglio, nel primo semestre del 2016 (1 gennaio - 30 giugno) sono stati 9.721 i viaggi effettuati in condivisione da colleghi o lavoratori di aziende limitrofe, per un totale di 479.028 km risparmiati (i km percorsi dai soli passeggeri, senza contare quelli dell'autista). A viaggiare a bordo della stessa auto grazie a Jojob sono in media 2,31 persone. Una pratica che non solo rende più piacevole l'esperienza lavorativa, aiutando a migliorare i rapporti, ma consente anche di limitare le emissioni di anidride carbonica in atmosfera per raggiungere il posto di lavoro: in 6 mesi il risparmio di CO2 è stato pari a 62,274 tonnellate.

"Eccellente è stata la risposta delle aziende che a partire da gennaio 2016 hanno attivato il servizio promuovendolo tra i dipendenti", afferma Gerard Albertengo, founder di Jojob.

A contraddistinguersi per gli ottimi risultati raggiunti con Jojob è Bioindustry Park Silvano Fumero, i cui dipendenti delle organizzazioni insediate nella sede di Colletterto Giacosa (Torino) hanno certificato con l'app 1.771 viaggi condivisi in carpooling, pari al 18,21% del dato nazionale, registrando 60.326 chilometri (12,59%) e risparmiando 7,8 tonnellate di CO2 (13%). "Come Parco siamo felici di aver aderito al servizio e soddisfatti del risultato ottenuto finora - sottolinea Fabrizio Conicella, direttore generale di Bioindustry Park - Speriamo che si raggiungano risultati ancora migliori di risparmio a livello ambientale".

Il sistema di carpooling aziendale consente anche di ottenere un risparmio economico pari in media a 930 euro per l'anno 2016 per ogni dipendente che va a lavoro in carpooling, considerando una distanza casa-lavoro media di 30 km, con a bordo 3 passeggeri, per 220 giorni lavorativi l'anno e un costo carburante di 1,41 euro/litro.

"I numeri sono reali: l'app di Jojob è l'unica in Europa capace di certificare per ogni viaggio in carpooling quanti chilometri vengono percorsi e quanta CO2 viene risparmiata all'atmosfera. Autista e passeggero possono certificare il tragitto effettuato, ottenendo punti trasformabili in sconti, mentre le aziende possono beneficiare dei dati ottenuti dal tragitto dei lavoratori nel bilancio di

Sms truffa, ecco i numeri che ti azzerano il credito

Cerca nel sito

Notizie Più Cliccate

1. Time out estate, tra 48 ore cambia tutto: temporali e trombe d'aria sull'Italia
2. Incornato durante la corrida, muore torero 29enne /Video
3. Cerca lo smartphone sul tappeto, su Facebook l'ultimo rompicapo
4. Sgarbi durissimo contro Diprè: "Infesta da anni tv e internet"
5. Roma, non contento della 'prestazione' sequestra una prostituta: arrestato

Video



Autovelox e tutor, ecco dove sono



Decollo in verticale per il Boeing 787-9 Dreamliner



Chikovani: da teen idol su Youtube al primo album, sognando Sanremo

sostenibilità", sottolinea Gerard Albertengo.

Jojob chiede di defiscalizzare le aziende che scelgono il carpooling. "A differenza di altri Paesi europei, in Italia non sono previsti ritorni economici diretti dal carpooling né incentivi di alcun tipo. La proposta di Jojob - conclude Albertengo - è quella di defiscalizzare tutte le aziende che scelgono di offrire il carpooling aziendale come forma di mobilità sostenibile per gli spostamenti casa-lavoro dei propri dipendenti, così come viene fatto, ad esempio, per gli abbonamenti al trasporto pubblico".

Nel 2015 con Jojob sono stati condivisi tra dipendenti di aziende limitrofe oltre 11.000 viaggi, per un totale di 434.000 km e 87 tonnellate di CO2 evitate in atmosfera.

Mi piace Condividi 13 Tweet Condividi

TAG: [carpooling](#), [mobilità](#), [sharing mobility](#), [Jojob](#)

Potrebbe interessarti



Pronte alla prova costume? Ora va di moda la 'crepa' sugli



Scollatura profonda, è questo il triste segreto del successo a un



"Mia! No, Mia!" Sallusti e Santanché in guerra per il beagle



Sms truffa, ecco i numeri che ti azzerano il credito



Gigi D'Alessio e Anna Tatangelo, amore al capolinea? Retrosceca di



Morto Anton Yelchin, l'attore di Star Trek investito dalla sua stessa



Il tuo cane ti lecca? Ecco cosa rischi



Batterio mortale si insinua nel naso e arriva al cervello in 24 ore

Raccomandato da

Commenti

Per scrivere un commento è necessario registrarsi ed accedere: [ACCEDI](#) oppure [REGISTRATI](#)

In Evidenza



Amministrative 2016 /Speciale Adnkronos



Il Giubileo di Francesco /Speciale Adnkronos



Erg è il primo operatore in Italia con 1.095 MW installati



Cibo, energia, clima: la rivoluzione agricola multifunzionale è iniziata



Nestlé: "Su Facebook falsi annunci di lavoro"



Dall'economia all'arte, Lottomatica presenta il primo Rapporto di Comunità /Video



Festival del lavoro 2016



Emergenza idrica e alluvioni, Cap pronta a offrire il suo know how



Con Hello bank! i mutui si "accendono" con un click



ENAV: una nuova storia tutta da raccontare



Il cambiamento siamo noi, Poste Italiane guarda al futuro



A Chicago oltre 35 mila oncologi e più di 5 mila studi per Asco 2016



Fotonica, parte la rivoluzione tecnologica del XXI secolo