



## Pool2Job – Il car pooling aziendale

### Inserimento nel programma di Mobilità aziendale

La misura del car pooling aziendale risulta particolarmente interessante nell'ambito del programma di Mobilità Aziendale in quanto offre la possibilità di lavorare su una piattaforma web sovra aziendale che metta in rete più aziende. Lavorando con un pool di imprese e comuni ubicati nella stessa regione e serviti dagli stessi assi stradali aumenta la possibilità di ottimizzare e condividere gli spostamenti pendolari dei collaboratori.

Pool2Job offre dei vantaggi ai Comuni e ai loro consulenti perché permette di individuare tramite l'analisi iniziale non solo le potenzialità del car pooling, ma anche quelle di altri mezzi di trasporto sostenibili quali il mezzo pubblico o la navetta aziendale.

### I vantaggi per le aziende e i loro collaboratori

**Pool2Job si rivolge alle aziende che desiderano promuovere il car pooling aziendale, assistendo il collaboratore nella ricerca e organizzazione del team perfetto.** Invece di lasciare al collaboratore l'onere di trovare e persuadere altri colleghi a condividere l'auto per recarsi sul posto di lavoro sarà Pool2job a farlo, accompagnando passo dopo passo il collaboratore nella ricerca del passaggio ottimale.

Sulla base delle informazioni ricevute dall'azienda, Pool2job individua i potenziali di creazione di equipaggi per il car pooling tra i collaboratori della stessa azienda, tenendo in considerazione sia la provenienza che gli orari di lavoro. Gli incontri con i collaboratori serviranno per informarli dei vantaggi e proporre dei team di partenza. Per questo motivo Pool2Job si occupa di monitorare il territorio ed individuare delle aree di parcheggio strategiche che possano servire, in particolare nella fase iniziale, quali punti di incontro.

Le aziende che aderiscono a Pool2job si impegnano a collaborare per il successo del programma; in particolare: sono da supporto nell'organizzazione degli incontri, si impegnano ad offrire posteggi gratuiti ai collaboratori che fanno car pooling e garantiscono il viaggio di rientro in caso di necessità (urgenza imprevista).

Pool2job consente alle aziende di misurare i risultati sia in termini ecologici che energetici. Uno o più referenti aziendali autorizzati (Mobility Manager), possono monitorare il tasso di adesione ed i dati aggregati relativi al suo utilizzo. Questo permetterà all'azienda di raccogliere informazioni statistiche necessarie all'ottenimento e al mantenimento di certificazioni ambientali, energetiche e di responsabilità sociali.

Con l'iscrizione del team o del singolo collaboratore nella piattaforma si diventa utenti di Pool2Job. Questo permetterà ai dipendenti di godere dei servizi previsti dalla piattaforma. Nei rapporti con il programma ciascun partecipante ha il dovere di comportarsi correttamente e civilmente attenendosi alle regole di Pool2Job.

### Il portale web di Pool2job dispone di:

- un'interfaccia semplice ed intuitiva che consente, anche con l'ausilio di mappe interattive di inserire e trovare velocemente le informazioni necessarie in modo di pianificare con pochi click l'itinerario del team;
- un sistema di registrazione e autenticazione per la sicurezza degli utenti;
- un software di matching in grado di abbinare la ricerca del passaggio ai percorsi del team esistenti in base alla località di partenza e destinazione, all'orario, al percorso e alle preferenze individuali di ogni utente;
- un sistema di rating che, basandosi sul feedback fornito dagli utenti stessi, provveda a classificare gli utenti del servizio in base a criteri come l'affidabilità e la puntualità.

In questo modo l'utente di Pool2Job potrà modificare in qualsiasi momento gli spostamenti, trovando sempre valide alternative; pianificare i propri spostamenti pendolari in base alle esigenze personali; scegliere se viaggiare con colleghi della stessa azienda o colleghi di altre aziende. **La piattaforma di Pool2job è concepita per garantire al collaboratore libertà e flessibilità, a un costo minore per se stesso e per la collettività.**