



PROGETTO “ACTIVE-TO-WORK@UNIPV”

L’Università di Pavia ha avviato il progetto di mobilità sostenibile “ActiveToWork@UNIPV”, finalizzato ad incentivare forme di mobilità attiva (piedi, bicicletta o altro mezzo sostenibile) per gli spostamenti quotidiani dei dipendenti e degli studenti universitari.

Il progetto prevede la corresponsione di un incentivo individuale (a beneficio del singolo) e di incentivi collettivi (a favore della comunità accademica) a fronte di un impegno, da parte dei dipendenti e degli studenti universitari, ad utilizzare forme di mobilità attiva per gli spostamenti casa-lavoro/casa-università. L’incentivo è finalizzato a promuovere modalità di trasporto più sostenibile, che portino alla progressiva riduzione dell’utilizzo del mezzo privato, con effetti positivi sull’ambiente, sulla salute, sulla sicurezza e il benessere della popolazione, nonché in termini di risparmio economico individuale.

La partecipazione al progetto è su base volontaria ed è aperta a tutta la comunità accademica: docenti, personale tecnico-amministrativo e studenti.

Al fine di monitorare gli spostamenti degli aderenti al progetto, l’Università ha deciso di attivare un’applicazione gratuita per smartphone, che consente di rendicontare l’impatto sostenibile in termini di CO₂ dei propri spostamenti casa-lavoro.

In base ai km percorsi in modalità sostenibile (carpooling, bicicletta, piedi, trasporto pubblico) e alla CO₂ risparmiata, l’APP calcola in automatico crediti da convertire in **premi spendibili** su piattaforma di acquisto online dedicata.

I crediti, cumulati da tutti i partecipanti al progetto, consentiranno inoltre di attivare **specifici progetti di Ateneo** per la mobilità sostenibile e, in particolare:

- a) al raggiungimento di 1500 punti: installazione di 10 nuove rastrelliere
- b) al raggiungimento di 3000 punti: attivazione di 5 e-bike elettriche
- c) al raggiungimento di 5000 punti: attivazione di una ciclofficina

IL REFERENTE TECNICO ALLA SOSTENIBILITÀ
f.to Andrea Zatti

IL MOBILITY MANAGER DI ATENEO
f.to Davide Barbieri