



CITTA' di
PINEROLO



Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale



Communauté d'Agglomération
GAP-TALLARD-DURANCE



Adesione ai gruppi di lavoro per i progetti PUMS e Biciplan

Tutti i cittadini, le forze produttive e sociali di Pinerolo sono invitati a partecipare per costruire insieme al Comune la **mobilità del futuro**

Il 20 marzo 2018 inizierà il percorso partecipativo che coinvolgerà cittadini, organizzazioni, realtà associative, istituzioni, forze produttive e sociali, imprese e mondo della scuola nelle future scelte della mobilità urbana da inserire nei progetti PUMS e Biciplan.

I lavori dei laboratori partecipativi saranno preceduti da una breve introduzione sui progetti PUMS e Biciplan nel loro insieme, sia sotto gli aspetti tecnici, sia nell'ottica della coprogettazione partecipata, cercando di trasmettere l'importanza di tali strumenti anche ai "non addetti ai lavori".

I workshop saranno organizzati in tavoli di lavoro, gestiti da facilitatori esperti, e saranno finalizzati sia a raccogliere e definire le principali problematiche sulla mobilità, sia a trovare le soluzioni partecipate tra amministrazione e cittadinanza, concependo in maniera condivisa obiettivi, fasi, modalità di attuazione e tempistiche, che andranno a comporre il mosaico delle proposte che saranno alla base della progettazione del PUMS e del Biciplan.

A quali dei seguenti laboratori tematici sarebbe interessato a partecipare?

Nome e Cognome	
Organizzazione/Istituzione/Cittadino	
Email (IN STAMPATELLO)	
Telefono (se non si possiede l'e-mail)	

Laboratorio 1. trasporto pubblico locale, treno, bike-car sharing, car pooling, logistica urbana e mobilità innovativa	Martedì 20 marzo 2018 dalle ore 17.30 alle ore 21.00 presso il Circolo Sociale, via Duomo 1 - Pinerolo	
Laboratorio 2. andare a piedi, percorsi e vie ciclabili, sicurezza, limitazione della sosta e del traffico e riqualificazione urbana	Martedì 27 marzo 2018 dalle ore 17.30 alle ore 21.00 presso il Circolo Sociale, via Duomo 1 - Pinerolo	