

## La settimana europea della mobilità... in bicicletta: le iniziative a Vicenza

La settimana europea della mobilità... in bicicletta: le iniziative a Vicenza

Dal 16 al 22 settembre ritorna l'importante appuntamento con la European Mobility Week, promossa dalla Commissione europea e sostenuta da Fiab come occasione per promuovere l'uso della bicicletta per gli spostamenti quotidiani e il tempo libero.

Fiab Vicenza Tuttinbici organizza in collaborazione con il Comune di Vicenza due iniziative che hanno l'obiettivo di aumentare la sicurezza di chi va in bici.

Domenica 18 settembre (in coincidenza della domenica senz'auto) dalle 10,00 alle 18,00 in Piazza Castello per contrastare il problema dei furti di biciclette viene proposta la marchiatura delle biciclette con il supporto di ViBicipark di Ponte San Paolo. La marchiatura consiste nella punzonatura del codice fiscale del proprietario sul telaio della bicicletta. Con questa procedura di identificazione è data la possibilità alle forze dell'ordine di interagire in caso di ritrovamento della bicicletta rubata o smarrita e di risalire facilmente al proprietario. Per usufruire del servizio, che avrà il costo di 2 euro, è necessario presentarsi con la bicicletta, il codice fiscale e un documento d'identità. Sarà distribuito inoltre materiale informativo Fiab con utili consigli per "complicare la vita ai ladri di bici".

Martedì 20 settembre in Corso Palladio (slargo Zileri) e giovedì 22 settembre sempre in Corso Palladio (angolo Contrà Cavour) dalle 20,00 alle 22,30 un doppio appuntamento che ha lo scopo di sensibilizzare i ciclisti vicentini a farsi vedere durante le ore notturne. I volontari Fiab distribuiranno ai ciclisti "invisibili" giubbini riflettenti Fiab ad una cifra simbolica oltre a materiale informativo plurilingue sull'argomento e a un buono sconto per l'acquisto di fanalini presso due rivenditori cittadini che hanno aderito all'iniziativa: Bikeservice.it (Viale Dal Verme, 116) e Ciscato Cicli (Contrà XX Settembre, 50).

Vi aspettiamo numerosi!