

ALLA STAZIONE

Deposito bici tecnologico domani taglio del nastro

PAVIA

Verrà inaugurato domani mattina, alle 10.30, il nuovo deposito per le biciclette alla stazione ferroviaria. Il deposito si chiama BicinStazione, ed è stato allestito da Asm, che ha investito 36mila euro sul progetto. Come funzionerà? Chi vorrà utilizzare il servizio dovrà sottoscrivere un abbonamento e riceverà, in cambio, un "badge", cioè una tessera magnetica grazie alla quale sarà possibile accedere al deposito. Una possibilità estesa per sette giorni la set-

timana e per 24 ore al giorno, considerato che non sarà necessaria la presenza di un custode. Il deposito dovrebbe avere un particolare riguardo alla sicurezza, potendo contare su rastrelliere che prevedono un aggancio al telaio. Inoltre Asm ha reso più sicura la recinzione esterna e dovrebbe essere installato un sistema di videosorveglianza. «Dal punto di vista delle tariffe - commenta l'assessore alla mobilità, Davide Lazzari, sui social - verranno proposte formule in abbonamento a prezzi più contenu-

ti che in passato». Infatti, oltre all'accesso automatizzato grazie all'utilizzo di una tessera magnetica, il Comune sta pensando anche alla presenza di un operatore per una ventina di ore la settimana, almeno nelle fasce orarie in cui partono o arrivano i pendolari e, quindi, c'è maggiore richiesta per quanto riguarda la custodia delle biciclette.

Gli utenti oltre all'abbonamento con varie formule, acquisteranno il "kit" che, al costo di 10 euro, consentirà di targare la bici con un dispositivo



Oggi le biciclette vengono legate alle rastrelliere davanti alla stazione

antifurto.

«Il kit - prosegue l'assessore Lazzari - verrà venduto all'autostazione e dal personale presente in loco. Il costo (approssimativo) sarà 25 euro per la formula trimestrale (più 10 euro

per il kit), 30 euro per il semestrale (più 10 euro per il kit), 55 euro per l'abbonamento annuale (inclusi 10 euro per il kit). Per kit si intende "targare" la bici contro i furti e il dispositivo per entrare». (f.m.)

