

4 Dicembre 2017

## Linea C, Atb al lavoro per una mobilità smart e con fermate hi-tech

Il primo passo è l'installazione di 16 nuove pensiline con totem live-touch e connessione wi-fi. Da gennaio la nuova linea sarà percorsa da 12 bus elettrici in collegamento con i quartieri e gli altri sistemi di mobilità, dai tram al bike-sharing



Partono oggi i lavori per l'installazione delle 16 pensiline smart della Linea C: la nuova linea di 12 autobus elettrici di ultima generazione, che da inizio anno 2018, viaggeranno lungo un percorso in parte preferenziale, tangenziale al centro, in collegamento con i quartieri e in connessione con gli altri sistemi di mobilità: gli autobus, il tram, i parcheggi interscambio, il bike sharing. I lavori, che dureranno circa cinque settimane, prevedono la rimozione delle attuali e l'installazione delle 16 nuove pensiline smart lungo il percorso della Linea C: due in **Porta Nuova** (lato Chiesa Santa Maria delle Grazie e Hotel Cappello d'Oro), **via Carducci** (Auchan), **Ospedale**, **via Frizzoni** (Muraine), **Piazzale Oberdan** (edicola), **via Corridoni** (Esselunga), **Piazza Sant'Anna**, **via Camozzi** (Liceo Artistico), **via Camozzi** (Banca Unipol), **via Borgo Palazzo** (fermata TEB lato parcheggio e postazione bike sharing), **via XXIV Maggio** (una nuova

pensilina all'altezza del civico n° 11), **via Broseta** (Croce Rossa Italiana), **Piazza della Libertà** e le ultime due in **Porta Nuova** (lato Nessi e Propilei).



Mappa della Linea C

La sostituzione delle pensiline avviene secondo un programma di cantiere suddiviso in tre principali fasi di intervento: lo smontaggio della pensilina esistente, gli scavi e la predisposizione del terreno, ed infine il montaggio della nuova struttura. Ai cantieri - personalizzati con la campagna di lancio della nuova Linea C - si aggiunge anche l'installazione di una nuova pensilina (di tipo tradizionale), in corrispondenza della fermata TEB di Borgo Palazzo (lato scale mobili).



Le fermate coinvolte dai lavori vengono provvisoriamente spostate di pochi metri per consentire ai passeggeri l'accesso agli autobus. Le 16 nuove pensiline smart sono attrezzate con dispositivi intelligenti e servizi di connettività di ultima generazione: dal design raffinato, moderno e integrato con il contesto urbano, sono dotate di connessione wifi e mappe interattive con le informazioni su orari, rete e principali punti di interesse, per restituire al viaggiatore una nuova esperienza di utilizzo del TPL.

Realizzate da IGPDecaux - società leader nella pubblicità sui mezzi di trasporto - le pensiline sono dotate di un totem "live-touch" con applicazioni personalizzate e dedicate alle principali informazioni a disposizione del cittadino e turista in attesa alla fermata. Dallo schermo con un semplice tocco è possibile accedere alle applicazioni supportate: "Intorno a te" che visualizza i punti di interesse più vicini alla fermata ATB; "La città", un canale diretto con le informazioni, i servizi e le news realizzata in collaborazione con il Comune di Bergamo; "Breaking news", i fatti e gli avvenimenti più importanti del giorno selezionati da una testata giornalistica; "I servizi ATB", le principali informazioni sui servizi dell'azienda (emettitrici a bordo, app, Museo, ATB Point); "VisitBergamo", la pagina instagram del portale di promozione turistica del territorio; Ultimo minuto ATB, le comunicazioni sulle modifiche del servizio di trasporto pubblico locale.

Gli orari sono visualizzabili su un monitor TFT - Thin Film Transistor - a colori che riporta il servizio programmato degli autobus in transito e fornisce altre informazioni sui servizi ATB.

Tutte le 16 pensiline sono "wireless free", grazie alla connessione con Bergamo Wi-Fi, e accessibili agli ipovedenti: attivando un tasto si riproduce un messaggio vocale con l'orario programmato delle prime tre corse in transito.

Infine, oltre alle informazioni digitali, sono presenti anche la mappa del servizio, le regole del viaggio e gli orari delle linee

in transito, come per tutte le altre pensiline della rete ATB.