

Primo piano | La città che cambia



Monte Ceneri

A sinistra, il cavalcavia oggi. Sopra, il progetto di riqualificazione: una «high line» verde con pista ciclopedonale e corsia per i mezzi pubblici



Bussa

A sinistra, il cavalcavia tra Garibaldi e Isola. Il Comune prevede di chiuderlo parzialmente al traffico e destinarlo ad attività sportive (sopra, il progetto)



Piste ciclabili, isole verdi e sport La «seconda vita» dei cavalcavia

di **Pierpaolo Lio**

Da simboli del progresso e della mobilità del secondo dopoguerra, a ecomostri da abbattere, o almeno ripensare: è la parabola dei cavalcavia che dopo una manciata di decenni, con l'ingresso nel nuovo Millennio, sono finiti in discussione un po' ovunque, anche a Milano. Palazzo Marino non nasconde da tempo l'intenzione di seguire l'esempio newyorchese. E nel mirino dell'amministrazione non c'è solo l'ultimo chilometro di Autostrada del Sole che entra in città affacciandosi tra i balconi delle case del Corvetto, affrontato di recente durante una riunione di giunta convocata in via straordinaria nel quartiere alla periferia sudest. In programma c'è anche la trasformazione dei cavalcavia Bussa e Monte Ceneri. Prima, però, vanno approfonditi i possibili effetti sui flussi di traffico della chiusura o della demolizione dei viadotti.

Dai progetti sulla carta ai test sul campo: dopo aver tratteggiato il futuro di queste opere d'ingegneria stradale nel Piano urbano della mobilità sostenibile, approvato ormai due anni fa, un primo assaggio di come potrebbero cambiar volto si avrà quest'estate.

Si parte dal cavalcavia Bussa. L'avviso pubblico lanciato

Parte del ponte Garibaldi-Isola riservata ad attività ricreative: bando del Comune per i privati Monte Ceneri e Corvetto, chiusure sperimentali in agosto

dal Comune (le candidature dovranno essere presentate entro il 20 maggio 2019 e la concessione sarà assegnata applicando il criterio del miglior prezzo) propone l'affidamento per dodici mesi, rinnovabili, di una porzione dell'area a parcheggio di 1.450 metri quadrati, cioè circa un terzo del totale, per un canone minimo di 55.195 euro, dove immaginare una mini città della sopraelevata tutta dedicata allo sport, in modo da ri-



Online

Tutte le notizie di cronaca e gli aggiornamenti in tempo reale sul sito Internet del «Corriere» **milano.corriere.it**

generare la struttura a ridosso della stazione Garibaldi e del nuovo skyline di Porta Nuova. Per gli automobilisti (per ora) non ci saranno divieti.

Ma l'intervento anticiperà la riqualificazione complessiva del ponte per cui l'amministrazione ormai cinque anni fa aveva indetto un concorso di progettazione vinto dalla proposta «Guardami»: una «piazza lineare» vietata ai motori e dominata da un'architettura leggera a ricordo

Area Symbiosis



Porta Romana: nuovo edificio da 84 milioni

Un investimento da 84 milioni per un nuovo edificio in zona Porta Romana, nell'area di Symbiosis. L'operazione è di Covivio che ha anche rilevato 263 milioni di euro di immobili: tra questi uno in via Montebello. (el.an.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

ESSELUNGA®

S

giovedì 25 aprile
Festa della Liberazione
tutti i negozi
resteranno
APERTI
DALLE 9 ALLE 20

Per informazioni sulle aperture:

800-666555 24 ore su 24

ESSELUNGA.it

scarica
l'APP GRATUITA



Maltempo e disagi



Tubo esplose e apre voragine in via Savona
Intervento Mm

L'asfalto di via Brunelleschi, all'angolo con via Savona, si è squarciato all'improvviso, aprendo una grossa voragine e allagando il tratto di strada e del marciapiedi collassati. La polizia locale è subito intervenuta per chiudere al transito delle auto parte delle due vie per tutta la giornata di ieri, causando disagi al traffico. A causare il danno, di fronte al civico 7, è stata la rottura di prima mattina di una grossa tubatura sotterranea dell'acquedotto. Le squadre del pronto intervento di Mm hanno lavorato fino al primo pomeriggio per riparare il guasto e ripristinare la fornitura dell'acqua ai palazzi intorno. Servirà invece più tempo per procedere con la riasfaltatura della strada.

© RIPRODUZIONE RISERVATA