

—|LA CITTÀ CHE CAMBIA|—

# Cantieri aperti della metro C e B1: folla di visitatori

Migliaia di persone ieri hanno visitato i cantieri delle future stazioni **metro della** linea B1 Annibaliano e Jonio, e della linea C Mirti e Malatesta. Giovani, famiglie intere hanno partecipato alla giornata organizzata da **Roma Metropolitane** e ribattezzata Cantieri Aperti.

In tanti hanno potuto verificare in prima persona i lavori in corso e il loro stato di avanzamento. Con visite guidate e spazi espositivi, dalle 10 alle 17, i romani hanno affollato i cantieri: 1700 i visitatori dei cantieri della **Linea B1** e 4500 quelli della linea C.

L'appuntamento per molti è stato in via Spalato per visitare la stazione Annibaliano e in via Scarpanto per poter accedere ai cantieri della stazione Jonio. Folla anche in piazza dei Mirti e piazza

Malatesta per visitare le due future stazioni della linea C. In molti hanno visitato le mostre illustrative allestite all'interno delle stazioni.

Il prolungamento della linea della **Metro B1** comprenderà

quattro stazioni Annibaliano - Libia/Gondar - Conca d'Oro - Jonio, per una lunghezza complessiva di 5 chilometri.

La linea della **metro C**, lunga 25,5 chilometri (di cui quasi 18 in sotterranea) collegherà la città da nord-ovest a sud -est, da piazzale Clodio a Monte Compatri Pantano, in 45 minuti. I treni viaggeranno in due gallerie parallele.

Grande festa ieri anche in via dei Fori Imperiali, dove oltre tremila persone, nonostante la pioggia, hanno già preso parte all'evento organizzato da Enel Energia per presentare i vantaggi del mercato libero di elettricità. Giocolieri, performer, acrobati e ballerini hanno coinvolto i passanti in una parata "felliniana" con la possibilità di fare foto tridimensionali «ottenuta - spiega Enel - con una modernissima tecnica cinematografica utilizzata nei film di fantascienza, che permette di fermare il movimento a mezz'aria e riprendere le persone a 360 gradi».

**OLTRE 6.000  
PERSONE**

*Percorsi con guide  
e mostre  
sulle future  
stazioni*

