

Sul mistero Metro D in azione le web spie

CITTÀ «La nostra missione? Rendere possibile ciò che non lo è. Vuole che i bambini, pendolari del futuro, non abbiano un sogno in cui credere?. Quel sogno è la quarta linea della metropolitana romana - la "mitica" linea D - protagonista della web series "Next Stop". Una originale spy comedy in sei puntate autoprodotta dai giovani videomaker romani di InMediaRec (www.inmediarec.com) che sarà presentata domani al RomaFictionFest (alle 18.30, nella sala Petrassi dell'Auditorium-Parco della Musica).

Il torbido nei tunnel

L'esordio sul web, con la prima puntata, è previsto per venerdì. Seguiranno con cadenza settimanale gli altri episodi. Sono già disponibili su YouTube sia il trailer che la puntata zero (basta cercare "web series Next Stop"). «È un viaggio con più "fermate" alla scoperta dei misteri nelle viscere della città - spiega Danilo Vittori, uno dei realizzatori della serie



- un team di agenti segreti impegnati a scavare nel torbido delle grandi opere sotterranee, un gruppo anonimo che - lontano da occhi indiscreti - sta lavorando ad un progetto segreto per realizzare un'utopia sui binari: la quarta linea della metropolitana

a Roma. Risponderemo a tante domande - conclude Vittori - Da dove veniamo? Dove andiamo? Ma soprattutto: come ci andremo? I nostri agenti dovranno vedersela con burocrati, loschi individui e giochi di potere». Fiction o realtà? ● **LORENZO GRASSI**

Nella realtà

Una linea scomparsa nel nulla

CITTÀ «La linea D è un'opera da oltre 3 miliardi e non c'è alcun finanziamento pubblico. Stiamo valutando se farla a stralci o accantonare il progetto». Così l'assessore alla Mobilità, Aurigemma, lo scorso aprile. La gara di project financing per realizzare l'opera con il contributo al 50% dei privati - già bocciata dall'Autorità di Vigilanza - è sospesa da anni. Il sindaco aveva ipotizzato un cambio di tracciato («una circolare in periferia»). Le imprese promotrici (Condotte e Pizzarotti) minacciano un contenzioso da centinaia di milioni. ● **METRO**