





**PRESENTAZIONE DEL PROGETTO
"LAVORI DI ALLARGAMENTO
DEL CAVALCAFERROVIA
AL KM 3+000 DELLA S.P. LAVINIENSE"
(PONTE DELLA STAZIONE DI LANUVIO)**

SALUTI ISTITUZIONALI:
LUIGI GALIETI
SINDACO DI LANUVIO

INTERVENGONO:
ANDREA VOLPI
VICE SINDACO DI LANUVIO, CONSIGLIERE
CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

GIOVANNI LIBANORI
CONSIGLIERE CITTA' METROPOLITANA
DI ROMA CAPITALE

MARIA TERESA ZOTTA
VICE SINDACO CITTA' METROPOLITANA
DI ROMA CAPITALE

ING. ANDREA RUGGERI
RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO

ING. GIUSEPPE ESPOSITO
DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO II
"MOBILITA' E VIABILITA'"

**LUNEDÌ 20 SETTEMBRE
ORE 18:00**

**PARCO DI VILLA SFORZA CESARINI
LANUVIO**

Lanuvio, lunedì 20 la presentazione del progetto di allargamento del cavalcaferroviaaa

**"LANUVIO: LUNEDÌ 20 LA PRESENTAZIONE DEL
PROGETTO DI ALLARGAMENTO DEL
CAVALCAFERROVIA**

Lo scorso giugno Andrea Volpi, vicesindaco del Comune di Lanuvio e consigliere della Città Metropolitana, ha annunciato lo stanziamento di 685 mila euro per i lavori di ampliamento del ponte della stazione di Lanuvio. Durante l'estate il progetto di riqualificazione urbana è stato completato e sarà presentato alla cittadinanza lunedì 20 settembre alle ore 18:00 presso il Parco di Villa Sforza.

Al convegno, che sarà aperto dal Sindaco Luigi Galiati interverranno lo stesso Andrea Volpi, Giovanni Libanori, consigliere Città' Metropolitana Di Roma Capitale; Maria Teresa Zotta, vicesindaco Città' Metropolitana Di Roma Capitale, l'ing. Andrea Ruggeri, Responsabile Unico del Procedimento e l'ing. Giuseppe Esposito direttore del dipartimento II "Mobilità e viabilità".

"I cittadini di Lanuvio aspettano con ansia la realizzazione di quest'opera – ha commentato il vicesindaco Andrea Volpi. Al convegno saranno illustrati i dettagli del progetto e verrà presentato un cronoprogramma dei lavori. Mi sembra evidente, che, con buona pace dei nostri detrattori, questa amministrazione continui a lavorare nella direzione giusta per migliorare in maniera concreta Lanuvio". Lo rende noto il Comune di Lanuvio

[Read More](#)