



Le meraviglie del Napoletano in TV, Alberto Angela estasiato: quando vedere la puntata

Lug 18, 2024 - Veronica Ronza



(<https://www.vesuviolive.it>)

[Scoperta di una tomba a Giugliano, trattando la recente scoperta della tomba del Cerbero](https://www.vesuviolive.it/cultura/472156-scoperta-tomba-cerbero-giugliano/)

(<https://www.vesuviolive.it/cultura/472156-scoperta-tomba-cerbero-giugliano/>).

Alberto Angela a Giugliano con le telecamere di Noos: la puntata

*"Giugliano finalmente inizia a salire alla ribalta della cronaca nazionale per eventi positivi, per il suo potenziale storico e archeologico che possiamo presentare e valorizzare dopo il lavoro che abbiamo svolto. Questa sera, giovedì, alle ore 21:25, **rivedremo quelle aree riqualificate su Rai 1 durante il programma Noos di Alberto Angela**"* – ha annunciato il sindaco Nicola Pirozzi, diffondendo alcune foto scattate durante le riprese della trasmissione.

Angela si è diretto, infatti, nell'area archeologica napoletana per riprendere, attraverso le telecamere della Rai, i frutti della riqualificazione avviata all'interno del sito di Liternum, **rimanendo affascinato dalla rilevanza storica e culturale del luogo.**

*"Una volta qui ha visitato e girato immagini anche nel Parco che questa amministrazione ha riqualificato e realizzato. **Angela è rimasto profondamente colpito** dalla bellezza di un intervento che ha restituito decoro e dignità alla storia, alla cultura e più in generale alla nostra città ed a ciò che realmente siamo. Finalmente di Giugliano si inizia a parlare in modo diverso, positivo, per quello che realmente è"* – ha continuato il primo cittadino.

*"Ho incontrato Alberto Angela, abbiamo fatto un giro insieme del Parco, raccontando di tutto il percorso fatto per arrivare a questi risultati. Ed è stata, da cittadino di Giugliano, una gran bella soddisfazione. **Stasera vivremo quel servizio televisivo sulla principale rete nazionale con un pizzico di orgoglio proprio di ogni residente di questa città**"* – ha sottolineato.