

Il fatto - Ferrante: "L'alta velocità / alta capacità Salerno - Reggio Calabria è in cima all'agenda mia personale e del Mit"

# Alta Velocità, la super trivella ieri sera ha attraversato la città di Salerno



Foto Dario Renda

Ha attraversato la città di Salerno ieri sera la super trivella da 4mila tonnellate che sarà impiegata per i lavori di realizzazione dell'alta velocità. Dal porto di Salerno il trasporto dei componenti speciali della prima delle 4 Tbm (Tunnel Boring Machine), trivelle destinate allo scavo delle gallerie previste sul tracciato del lotto 1A Battipaglia-Romagnano dell'alta velocità ferroviaria Salerno-Reggio Calabria. «L'alta velocità / alta capacità Salerno - Reggio Calabria è in cima all'agenda mia personale e del Mit. A dispetto di chi vorrebbe frenare lo sviluppo infrastrutturale,

stiamo lavorando per accelerare la realizzazione di un'opera strategica per il Mezzogiorno e per il Paese. Lo dimostra il via libero al trasporto eccezionale, previsto per questa notte, dei componenti speciali della prima talpa (TBM) destinata allo scavo della galleria Saginara nel lotto 1a Battipaglia - Romagnano. Il Sud torna a correre e, con esso, anche l'Italia», ha dichiarato in una nota il Sottosegretario di Stato al Mit con delega al coordinamento delle opere commissariate, Tullio Ferrante, che ieri ha incontrato l'ingegner Lucio Menta, Di-

rettoe Investimenti di RFI. «La Salerno - Reggio Calabria farà da volano allo sviluppo economico e sociale, contribuendo in maniera decisiva al rilancio dei territori e alla modernizzazione delle nostre infrastrutture, nel quadro della rete Ten - T europea. La talpa, i cui componenti attraverseranno la città di Salerno per giungere poi al cantiere dove saranno assemblati, è la più grande in Europa del gruppo Webuild e - aggiunge Ferrante - consentirà di realizzare i 3 km di scavo della galleria Saginara. Nei prossimi mesi è previsto anche l'arrivo delle altre tre talpe, grazie alle quali



i lavori relativi alla tratta Battipaglia - Romagnano entreranno nel vivo. La Salerno - Reggio Calabria continua a registrare un costante avanzamento in virtù della nostra volontà di dare slancio alla crescita del Sud e dell'Italia.

Continueremo a lavorare - conclude il Sottosegretario - per promuovere lo sviluppo delle infrastrutture, la riduzione dei divari e la competitività del nostro Paese».

Il fatto - L'obiettivo è creare percorsi formativi altamente professionalizzanti, in grado di rispondere a domanda di occupazione

## IoT e Security, il corso gratuito per formare i nuovi tecnici: al via il bando di selezione

Ecco il bando di selezione per l'ammissione al Corso di Istruzione Tecnica Superiore (ITS) di "Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione" Networking & IoT Specialist. Entro il 15 novembre è infatti possibile presentare domanda di ammissione al corso gratuito che prepara gli studenti per una carriera nelle reti e infrastrutture IT. Il corso erogato dall'ITS ICT Academy rilascia il Diploma di Istruzione Tecnica Superiore "Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione" ed è rivolto a giovani fino ai 35 anni in cerca di una formazione tecnica di alto livello e di immediata applicabilità nel mercato del lavoro. L'iniziativa è della Fondazione "ICT

CAMPUS - ITS ACADEMY", il Campania Dth - Rete Confindustria è tra i soci fondatori, un Istituto Tecnologico Superiore che realizza percorsi biennali post diploma nell'Area "Tecnologie dell'informazione e della comunicazione" per la formazione di tecnici altamente qualificati, pronti ad entrare nel mondo del lavoro. L'obiettivo è, dunque, creare percorsi formativi altamente professionalizzanti, in grado di rispondere alla domanda di occupazione proveniente da uno dei settori emergenti e strategici della nostra economia, il settore ICT. I diplomati degli ITS Academy sono quindi figure strategiche per lo sviluppo economico e la competitività del Sistema Italia, e pionieri del trasferimento tecnologico alle imprese, in quanto pro-

filii formativi progettati in base alle reali esigenze del tessuto produttivo. I risultati sono evidenti se si pensa che l'87% dei diplomati ITS trova lavoro entro un anno dalla fine del percorso. In particolare il corso erogato dall'ITS ICT Academy "Networking & IoT Specialist" forma professionisti con digital skills avanzate in ambito informatico, in cui si prevede che avverranno 4 assunzioni ogni 10 nel periodo fino al 2028. (ricerca Excelsior Unioncamere). Il corso, nel dettaglio, forma una figura professionale esperta di architetture IoT e Security, di protocolli coinvolti e problemi specifici, capacità Network, Programmazione, Coding, Elettronica, conoscenze sicurezza specifiche delle Tecnologie 4.0, prototipizzazione so-

luzioni IoT con attuatori, microcontrollori, single-board computer e servizi cloud su IP Networks. Il Tecnico superiore opera per realizzare e gestire le architetture e le infrastrutture relative ai sistemi di comunicazione. Interviene sui processi di analisi, specifica, sviluppo, testing e collaudo in tale ambito a partire dalla valutazione delle caratteristiche tecniche del sistema infrastrutturale complessivo fino alle prestazioni delle singole componenti tecnologiche. Si avvale di tecniche e metodologie per l'installazione, la supervisione e la manutenzione delle infrastrutture con riferimento anche alla integrazione sistemica, alla gestione di reti, alla attuazione di aggiornamenti e ampliamenti, a supporto agli utenti.



3775502738



Amici di LeCronache [www.cronachesalerno.it](http://www.cronachesalerno.it)



LeCronache

LeCronache