

**DOMANI IN PUGLIA**

31 Maggio , 20:01

(ANSA) - BARI, 31 MAG - Avvenimenti previsti per domani in Puglia: MODUGNO (BARI) - cantiere della linea ferroviaria F.A.L. a Modugno - ore 09:30 Visita degli studenti del Politecnico di Bari e degli imprenditori del Gruppo Giovani di ANCE Bari e BAT al cantiere dei lavori di interrimento della linea ferroviaria F.A.L. a Modugno, nell'ambito del primo appuntamento di 'Work in progress | Lezioni in cantiere'. Partecipano il rettore del Politecnico di Bari Francesco Cupertino, il presidente del Gruppo Giovani di ANCE Bari e BAT Orfeo Mazzitelli, il presidente delle Ferrovie Appulo Lucane Rosario Almiento. Punto del cantiere: <https://goo.gl/maps/nyq3PuenWdpG5UVw6>.

**OGGI IN PUGLIA**

01 Giugno , 09:00

(ANSA) - BARI, 01 GIU - Avvenimenti previsti per oggi in Puglia: MODUGNO (BARI) - cantiere della linea ferroviaria F.A.L. a Modugno - ore 09:30 Visita degli studenti del Politecnico di Bari e degli imprenditori del Gruppo Giovani di ANCE Bari e BAT al cantiere dei lavori di interrimento della linea ferroviaria F.A.L. a Modugno, nell'ambito del primo appuntamento di 'Work in progress | Lezioni in cantiere'. Partecipano il rettore del Politecnico di Bari Francesco Cupertino, il presidente del Gruppo Giovani di ANCE Bari e BAT Orfeo Mazzitelli, il presidente delle Ferrovie Appulo Lucane Rosario Almiento. Punto del cantiere: <https://goo.gl/maps/nyq3PuenWdpG5UVw6>.

{ Modugno } Grazie ad un accordo tra Politecnico di Bari e il Gruppo Giovani di ANCE Bari e BAT

## Studenti universitari e imprenditori in visita sul cantiere delle FAL

Passare dalla teoria alla pratica in pochi secondi, il tempo necessario per indossare l'elemento di sicurezza: un centinaio di studenti delle Facoltà di Architettura e Ingegneria Civile del Politecnico di Bari questa mattina hanno visitato il cantiere delle FAL a Modugno. Ad accompagnarli, alcuni imprenditori dell'ANCE. Si è aperto così 'Work in progress | Lezioni in cantiere', il ciclo di webinar e incontri dal vivo lì dove si stanno costruendo immobili e infrastrutture, sviluppato da Politecnico di Bari e Gruppo Giovani di ANCE Bari e BAT in seguito a un accordo quadro di collaborazione sottoscritto lo scorso novembre. Un percorso ideato per avvicinare gli studenti al mondo del lavoro e mettere in relazione imprese, giovani e Politecnico, al fine di far conoscere gli aspetti pratici dei lavori edili, a cominciare dalle regole sulla sicurezza, oltre alle realtà imprenditoriali che operano sul territorio e possono offrire sbocchi occupazionali. Gli studenti del Politecnico hanno potuto confrontarsi con ingegneri e tecnici per scoprire quali sono le regole principali di un cantiere, come si possono affrontare gli imprevisti e come si realizzano le grandi opere necessarie al territorio: in questo caso, i lavori di interrimento della stazione e della linea Bari - Matera delle Ferrovie Appulo Lucane, per una lunghezza di quasi due chilometri, nell'aggregato urbano della città di Modugno. Un'opera che si sta realizzando con l'obiettivo di decongestionare il traffico urbano, migliorare velocità e sicurezza del servizio, abolire due passaggi a livello, ridurre sensibilmente l'impatto ambientale. Sarà poi la volta del cantiere per la realizzazione del complesso residenziale PIRP Japigia di Bari, dello stabilimento 'Gallo Prefabbricati', del cantiere per il nuovo Ospedale 'San Cataldo di Taranto'. Ogni appuntamento è preceduto da un approfondimento tecnico on line curato da Mariangela Turchiarulo, delegata del Rettore al Placement e alla Comunicazione istituzionale del Politecnico di Bari. "Nonostante la pandemia - ha dichiarato il presidente del Gruppo Giovani di ANCE Bari e BAT, Orfeo Mazzitelli - stiamo concretizzando in tempi brevi l'accordo sottoscritto solo pochi mesi fa col Politecnico per creare collegamenti tra imprese e Università. Per gli studenti degli ultimi anni, che dopo pochi mesi dalla laurea si affacceranno sul mercato del lavoro, è importante conoscere aspetti molto pragmatici del cantiere e di tutte le fasi che portano alla realizzazione di un'opera. Questi percorsi, inoltre, sono per loro un importante banco di prova per decidere se intraprendere una strada professionale più legata agli aspetti della progettazione o se vivere il cantiere. Le tantissime richieste di partecipazione agli incontri arrivate dagli studenti sono un chiaro segnale del loro interesse e del loro entusiasmo. E, per noi del Gruppo giovani imprenditori di ANCE Bari e BAT, confermano la validità delle idee alla base della collaborazione col Politecnico e sono una spinta a continuare lungo il percorso che potrebbe portare, tra qualche anno, ad avere un master plan per la rigenerazione urbana del territorio barese e della BAT. Oltre ad aumentare la presenza del mondo imprenditoriale nei percorsi curriculari degli universitari".



## Studenti a «lezione» nel cantiere Fal

● Futuri architetti e ingegneri in visita al cantiere avveniristico della nuova stazione delle Fal di Modugno. Passare dalla teoria alla pratica, il tempo necessario di indossare l'elmetto di sicurezza: un centinaio di studenti hanno partecipato alla lezione «sul campo», interessatissimi alla novità e a come si evolve il trasporto locale. Ad accompagnarli, alcuni imprenditori edili dell'Ance.

SERVIZIO IN VI>>

### MODUGNO

UNA LEZIONE MOLTO «PRATICA»

### L'ACCORDO CON ANCE GIOVANI

Prevista una serie di incontri formativi anche nelle sedi dove sono in corso le costruzioni di immobili e altre infrastrutture

# Gli ingegneri di domani nel cantiere delle Fal

Un centinaio di studenti del Politecnico a «scuola» di edilizia

### ANCHE I FUTURI ARCHITETTI

Istruire i prossimi professionisti accelerando il loro inserimento nel mondo del lavoro

● Passare dalla teoria alla pratica dopo il tempo necessario per indossare l'elmetto di sicurezza: un centinaio di studenti delle Facoltà di Architettura e Ingegneria Civile del Politecnico di Bari hanno visitato il cantiere delle FAL a Modugno. Ad accompagnarli, alcuni imprenditori dell'ANCE. Si è aperto così «Work in progress - Lezioni in cantiere», il ciclo di webinar e incontri dal vivo laddove si stanno costruendo immobili e infrastrutture, sviluppato da Politecnico di Bari e Gruppo Giovani di Ance Bari e Bat in seguito a un accordo quadro di collaborazione sottoscritto lo scorso novembre. Un percorso ideato per avvicinare gli studenti al mondo del lavoro e mettere

in relazione imprese, giovani e Politecnico, al fine di far conoscere gli aspetti pratici dei lavori edili, a cominciare dalle regole sulla sicurezza, oltre alle realtà imprenditoriali che operano sul territorio e possono offrire sbocchi occupazionali.

Gli studenti del Politecnico hanno potuto confrontarsi con ingegneri e tecnici per scoprire quali sono le regole principali di un cantiere, come si possono affrontare gli imprevisti e come si realizzano le grandi opere necessarie al territorio: in questo caso, i lavori di interrimento della stazione e della linea Bari-Matera delle Ferrovie Appulo Lucane, per una lunghezza di quasi due chilometri, nell'aggregato urbano della città di Modugno. Un'opera che si sta realizzando con l'obiettivo di decongestionare il traffico urbano, migliorare velocità e sicurezza del servizio, abolire due passaggi a livello, ridurre sensibilmente l'impatto ambientale. Sarà poi la volta del cantiere per la realizzazione del complesso residenziale Pirp Japigia di Ba-

ri, dello stabilimento Gallo Prefabbricati, del cantiere per il nuovo ospedale San Cataldo di Taranto. Ogni appuntamento è preceduto da un approfondimento tecnico on line curato da Mariangela Turchiarulo, delegata del rettore alla Comunicazione istituzionale del Politecnico di Bari.

«Nonostante la pandemia - ha dichiarato il presidente del Gruppo Giovani di **Ance** Bari e Bat, Orfeo Mazzitelli - stiamo concretizzando in tempi brevi l'accordo sottoscritto solo pochi mesi fa col Politecnico per creare collegamenti tra imprese e Università. Per gli studenti degli ultimi anni, che dopo pochi mesi dalla laurea si affaceranno sul mercato del lavoro, è importante conoscere aspetti molto pragmatici del cantiere e di tutte le fasi che portano alla realizzazione di un'opera. Le idee alla base della collaborazione col Politecnico sono una spinta a continuare lungo il percorso che potrebbe portare, tra qualche anno, ad avere un master plan per la rigenerazione urbana del territorio barese e della Bab». «Abbiamo lanciato questa iniziativa - ha dichiarato il rettore del Politecnico di Bari, Francesco Cupertino - con lo scopo di creare un ponte tra la formazione universitaria e la vita professionale. Per i ragazzi è un'occasione molto importante per scoprire quale sarà la loro vita lavorativa e, per le aziende del territorio, un mezzo per conoscere gli studenti e accelerare il loro inserimento nel mondo del lavoro. Da parte degli studenti c'è stata un'ampia partecipazione: in 150 hanno aderito al programma, composto da eventi on line ed esperienze pratiche».



**SUL CANTIERE**  
Un gruppo di studenti alla futura stazione delle Appulo Lucane di Modugno nell'ambito dell'accordo tra il Politecnico e **Ance** Giovani per favorire la formazione e l'inserimento nel mondo del lavoro

Attualità

## Politecnico Bari, dalla teoria alla pratica: studenti di Architettura e Ingegneria Civile in visita al cantiere delle Fal

Di La Redazione - 1 Giu 2021



Passare dalla teoria alla pratica in pochi secondi, il tempo necessario per indossare l'elmetto di sicurezza: un centinaio di studenti delle Facoltà di Architettura e Ingegneria Civile del Politecnico di Bari questa mattina hanno visitato il cantiere delle FAL a Modugno.

Ad accompagnarli, alcuni imprenditori dell'ANCE. Si è aperto così 'Work in progress | Lezioni in cantiere', il ciclo di webinar e incontri dal vivo lì dove si stanno costruendo immobili e infrastrutture, sviluppato da Politecnico di Bari e Gruppo Giovani di ANCE Bari e BAT in seguito a un accordo quadro di collaborazione sottoscritto lo scorso novembre.

Un percorso ideato per avvicinare gli studenti al mondo del lavoro e mettere in relazione imprese, giovani e Politecnico, al fine di far conoscere gli aspetti pratici dei lavori edili, a cominciare dalle regole sulla sicurezza, oltre alle realtà imprenditoriali che operano sul territorio e possono offrire sbocchi occupazionali.

Gli studenti del Politecnico hanno potuto confrontarsi con ingegneri e tecnici per scoprire quali sono le regole principali di un cantiere, come si possono affrontare gli imprevisti e come si realizzano le grandi opere necessarie al territorio: in questo caso, i lavori di interrimento della stazione e della linea Bari - Matera delle Ferrovie Appulo Lucane, per una lunghezza di quasi due chilometri, nell'aggregato urbano della città di Modugno.

Un'opera che si sta realizzando con l'obiettivo di decongestionare il traffico urbano, migliorare velocità e sicurezza del servizio, abolire due passaggi a livello, ridurre sensibilmente l'impatto ambientale. Sarà poi la volta del cantiere per la realizzazione del complesso residenziale PIRP Japigia di Bari, dello stabilimento 'Gallo Prefabbricati', del cantiere per il nuovo Ospedale 'San Cataldo di Taranto'. Ogni appuntamento è preceduto da un approfondimento tecnico on line curato da Mariangela Turchiarulo, delegata del Rettore al Placement e alla Comunicazione istituzionale del Politecnico di Bari.

"Nonostante la pandemia - ha dichiarato il presidente del Gruppo Giovani di ANCE Bari e BAT, Orfeo Mazzitelli - stiamo concretizzando in tempi brevi l'accordo sottoscritto solo pochi mesi fa col Politecnico per creare collegamenti tra imprese e Università. Per gli studenti degli ultimi anni, che dopo pochi mesi dalla laurea si affacceranno sul mercato del lavoro, è importante conoscere aspetti molto pragmatici del cantiere e di tutte le fasi che portano alla realizzazione di un'opera".

"Questi percorsi, inoltre, sono per loro un importante banco di prova per decidere se intraprendere una strada professionale più legata agli aspetti della progettazione o se vivere il cantiere. Le tantissime richieste di partecipazione agli incontri arrivate dagli studenti sono un chiaro segnale del loro interesse e del loro entusiasmo".

"E, per noi del Gruppo giovani imprenditori di ANCE Bari e BAT, confermano la validità delle idee alla base della collaborazione col Politecnico e sono una spinta a continuare lungo il percorso che potrebbe portare, tra qualche anno, ad avere un master plan per la rigenerazione urbana del territorio barese e della BAT. Oltre ad aumentare la presenza del mondo imprenditoriale nei percorsi curriculari degli universitari".

## Studenti in cantiere, al Politecnico di Bari oltre la teoria, la pratica

Pubblicato il 3 Giugno 2021 | By Redazione | In AMBIENTI, Urbanistica



Un gruppo di studenti del Politecnico di Bari in visita al cantiere F.A.L. alle porte di Modugno (BA)

### **I primi frutti dell'accordo quadro Poliba-Giovani Imprenditori Edili ANCE Bari-Bat. Primo appuntamento per gli studenti di Ingegneria e architettura, la visita al cantiere F.A.L. Bari-Matera**

Il cantiere diventa un'aula dove fare pratica di quelle lezioni apprese in aula. Funziona così l'apprendimento al Politecnico di Bari, dove l'interazione tra teoria e pratica accorcia i tempi, favorisce l'incontro tra opportunità lavorative per i futuri architetti e ingegneri e le necessità delle aziende che devono rinnovarsi, rigenerarsi. In questa direzione il **Politecnico di Bari** e il Gruppo Giovani Imprenditori Edili, ANCE Bari-Bat hanno inteso collaborare in un patto d'alleanza sancito da un accordo di collaborazione, sottoscritto dal Rettore, Francesco Cupertino e dal Presidente ANCE, Orfeo Mazzitelli, lo scorso 4 novembre 2020.

#### **L'accordo Poliba – ANCE Bari-Bat**

Entrambe le parti hanno inteso attuare diverse forme di collaborazione relative allo sviluppo del settore imprenditoriale edile giovanile e dei modelli di trasformazione territoriale per lo svolgimento di attività di ricerca, innovazione e formazione. La prima azione concreta è il progetto, "Lezioni in Cantiere", che riguarda l'organizzazione di visite di cantieri edili, particolarmente significativi per dimensione e tipologia d'interventi, e di aziende di settore, riservate agli studenti del IV e V anno del corso di laurea in architettura e dei corsi di laurea magistrale in Ingegneria Civile, Ingegneria dei Sistemi Edilizi, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Sono oltre 360 gli studenti che hanno aderito al progetto.

#### **Gli studenti al cantiere F.A.L.**

L'iniziativa, composta da quattro visite guidate e altrettante presentazioni delle loro caratteristiche via webinar, ha coinvolto il 1° giugno circa 80 studenti di architettura e ingegneria del Poliba che hanno potuto accedere e conoscere la realtà del cantiere dedito all'interramento della linea ferroviaria F.A.L. Bari-Matera in agro di Modugno, alle porte di Bari.

Suddivisi in due turni (ore 9,00 e ore 10,30), gli studenti, guidati dai professionisti direttamente coinvolti nella conduzione dei lavori hanno potuto confrontare la propria preparazione con l'importante e articolata realtà di questo cantiere. La visita realizzata grazie al supporto dell'ANCE Bari-Bat, della Presidenza e della Direzione generale delle Ferrovie Appulo-Lucane, ha permesso di conoscere le parti del manufatto realizzate e da realizzare, le problematiche affrontate, gli imprevisti, la sicurezza, l'organizzazione complessa di uomini e macchine del più importante cantiere delle FAL finalizzato al miglioramento del trasporto pubblico ferroviario ma anche a quello ambientale cittadino.



Un momento della visita al cantiere

### **Tre gallerie per alleggerire Modugno**

Le attività di cantiere, iniziate nel 2015 con un finanziamento europeo di oltre 12 milioni di euro, consistono nel dover interrare quasi 2 km (1970 m) di binari delle Ferrovie Appulo-Lucane che attraversano il popoloso centro di Modugno e che divide in due la città. L'opera che contempla tre gallerie (la più lunga si estende nel sottosuolo per 400 m) consente l'eliminazione di due passaggi a livello in città, restituisce spazi in superficie, contribuisce alla sicurezza e a ridurre l'inquinamento dal traffico automobilistico. La nuova stazione di Modugno, secondo il Presidente delle FAL, Rosario Almiento, dovrebbe entrare in esercizio nel 2022.

### **Cupertino: "Un ponte tra la formazione universitaria e la vita professionale"**

"Abbiamo lanciato quest'iniziativa con il Gruppo Giovani di ANCE Bari e BAT – ha dichiarato il Rettore del Politecnico di Bari, **Francesco Cupertino** – con lo scopo di creare un ponte tra la formazione universitaria e la vita professionale. Per i ragazzi è un'occasione molto importante per scoprire quale sarà la loro vita lavorativa e, per le aziende del territorio, un mezzo per conoscere gli studenti e accelerare il loro inserimento nel mondo del lavoro".

LEGGI ANCHE: ***Politecnico di Bari e Arpa Puglia, insieme per l'ambiente***

Dello stesso avviso il Presidente del Gruppo Giovani Imprenditori Edili, ANCE Bari-Bat, **Orfeo Mazzitelli**, sottolinea il successo dell'iniziativa. "Questi percorsi, sono per gli studenti del Politecnico un importante banco di prova per decidere se intraprendere una strada professionale più legata agli aspetti della progettazione o se vivere il cantiere".

### **Le prossime visite**

Il prossimo appuntamento con "Lezioni in Cantiere" è fissato per **venerdì, 4 giugno**. Esso si rivolgerà alla conoscenza del cantiere per la realizzazione del complesso residenziale PIRP di Japigia a Bari, in via Gentile.

Seguiranno nell'ordine la visita allo stabilimento **Gallo Prefabbricati s.r.l. Gioia del Colle** (presentazione webinar 8 giugno, visita, 10 giugno) e al cantiere dei lavori di realizzazione del nuovo **Ospedale "San Cataldo" di Taranto** (presentazione webinar 15 giugno, visita, 18 giugno 2021). Le prenotazioni si sono chiuse lo scorso 30 marzo.

## Cantiere FAL linea Bari-Matera: accordo tra Politecnico di Bari e il Gruppo Giovani di ANCE Bari e BAT

Data: 01/06/2021 - Ora: 17:39

Categoria: Economia



*Studenti universitari e imprenditori in visita grazie ad un accordo*

Un centinaio di studenti delle Facoltà di Architettura e Ingegneria Civile del Politecnico di Bari questa mattina hanno visitato il cantiere delle FAL a Modugno. Si è aperto così 'Work in progress | Lezioni in cantiere', il ciclo di webinar e incontri dal vivo lì dove si stanno costruendo immobili e infrastrutture, sviluppato da Politecnico di Bari e Gruppo Giovani di ANCE Bari e BAT in seguito a un accordo quadro di collaborazione sottoscritto lo scorso novembre. Un percorso ideato per avvicinare gli studenti al mondo del lavoro e mettere in relazione imprese, giovani e Politecnico, al fine di far conoscere gli aspetti pratici dei lavori edili, a cominciare dalle regole sulla sicurezza, oltre alle



realità imprenditoriali che operano sul territorio e possono offrire sbocchi occupazionali. Gli studenti del Politecnico hanno potuto confrontarsi con ingegneri e tecnici per scoprire quali sono le regole principali di un cantiere, come si possono affrontare gli imprevisti e come si realizzano le grandi opere necessarie al territorio: in questo caso, i lavori di interrimento della stazione e della linea Bari - Matera delle Ferrovie Appulo Lucane, per una lunghezza di quasi due chilometri, nell'aggregato urbano della città di Modugno. Sarà poi la volta del cantiere per la realizzazione del complesso residenziale PIRP Japigia di Bari, dello stabilimento 'Gallo Prefabbricati', del cantiere per il nuovo Ospedale 'San Cataldo di Taranto'.

"Nonostante la pandemia - ha dichiarato il presidente del Gruppo Giovani di ANCE Bari e BAT, Orfeo Mazzitelli - stiamo concretizzando in tempi brevi l'accordo sottoscritto solo pochi mesi fa col Politecnico per creare collegamenti tra imprese e Università. Per gli studenti degli ultimi anni, che dopo pochi mesi dalla laurea si affacceranno sul mercato del lavoro, è importante conoscere aspetti molto pragmatici del cantiere e di tutte le fasi che portano alla realizzazione di un'opera. Questi percorsi, inoltre, sono per loro un importante banco di prova per decidere se intraprendere una strada professionale più legata agli aspetti della progettazione o se vivere il cantiere. Le tantissime richieste di partecipazione agli incontri arrivate dagli studenti sono un chiaro segnale del loro interesse e del loro entusiasmo. E, per noi del Gruppo giovani imprenditori di ANCE Bari e BAT, confermano la validità delle idee alla base della collaborazione col Politecnico e sono una spinta a continuare lungo il percorso che potrebbe portare, tra qualche anno, ad avere un master plan per la rigenerazione urbana del territorio barese e della BAT. Oltre ad aumentare la presenza del mondo imprenditoriale nei percorsi curriculari degli universitari".

FORMAZIONE

## Bari, studenti del Politecnico a lezione nel cantiere delle Fal

*L'iniziativa «Work in progress» in collaborazione con Politecnico e Ance*

di REDAZIONE ONLINE

01 Giugno 2021

[Tweet](#) [Condividi](#) 13



Bari - «Siamo orgogliosi della presenza degli studenti del Politecnico e della collaborazione con Ance e ci auguriamo di poter contribuire anche noi alla formazione della classe dirigente del futuro». Lo ha detto il presidente delle Ferrovie Appulo Lucane, Rosario Almiento, accogliendo un centinaio di studenti del Politecnico barese nel cantiere di Modugno, dove Fal ha in corso i lavori di interrimento della stazione e di 2 chilometri di linea ferroviaria. Grazie all'iniziativa «Work in progress - lezioni in cantiere» promossa da Politecnico e Ance Giovani di Bari e Bat, i ragazzi hanno potuto vivere per una mattinata l'emozione e l'entusiasmo che si respirano nel cantiere di una grande opera pubblica, mentre tecnici e ingegneri spiegavano loro i dettagli delle fasi di realizzazione delle gallerie, dalla pensilina, del binario interrato.

«Plaudiamo a questa iniziativa che per noi rappresenta un'importante integrazione tra Università, impresa e Azienda pubblica - ha detto il direttore generale di Fal, Matteo Colamussi. Questa è un'opera che andrà ad aumentare la sicurezza, con l'abolizione di due passaggi a livello, ma anche la compatibilità ambientale perché così si ridurranno in maniera importante le emissioni di gas di scarico delle auto che sostavano ai passaggi a livello. Ci auguriamo che questo possa essere l'inizio di una maggiore collaborazione con Politecnico e Ance. Questo è uno dei tanti cantieri italiani che poteva essere concluso prima, ma purtroppo il nostro primo ostacolo nella realizzazione delle opere pubbliche resta la burocrazia di cui tutti ci lamentiamo ma nessuno riesce a realmente a sconfiggerla. Una maggiore sinergia tra Istituzioni - ha concluso Colamussi - è auspicabile non solo per costruire il futuro di questi ragazzi, ma anche per migliorare la vivibilità del nostro territorio».