



RASSEGNA STAMPA | GUASTELLA COMMUNICATION
**GIOVANI E LAVORO. IL FORMEDIL-BARI PRESENTA IL PROGETTO RIVOLTO AGLI ISTITUTI TECNICI
PER GEOMETRI DEL TERRITORIO.**

**Giovedì 26 gennaio, alle ore 11:00, appuntamento a Bari nell'auditorium dell'Istituto
Tecnologico "Panetti-Pitagora" di Corso Cavour 249.**

Inizia con grandi novità l'attività di formazione 2023 per il Formedil-Bari che presenta un progetto ambizioso e capace di strizzare l'occhio al futuro, nell'ambito dei programmi PCTO (Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento), in quattro comuni del territorio: **Bari, Altamura, Barletta e Castellana Grotte.**

Il progetto, che vedrà la partecipazione di centinaia di studenti, sarà presentato nel corso di una conferenza stampa **giovedì 26 gennaio, alle ore 11:00, nell'auditorium dell'Istituto Tecnologico "Panetti-Pitagora"** di Bari, in Corso Cavour, 249. **Interverranno: Ing. Eleonora Matteo Dirigente Scolastica ITT Panetti Pitagora – Bari, Silvano Penna Direttore Formedil-Bari, Geom. Angelo Addante Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati Bari, Ing. Nicola Bonerba Presidente ANCE Bari – Bat, Luigi Sideri Vicepresidente Formedil-Bari, Prof. Marco Locurcio Dipartimento Ingegneria Civile Politecnico di Bari, Ing. Salvatore Matarrese Presidente Formedil-Bari, Prof. Sebastiano Leo Assessore Formazione e Lavoro, Politiche per il lavoro, Diritto allo studio, Scuola, Università, Formazione Professionale Regione Puglia e Stefano Macale Direttore Formedil Nazionale ente unico formazione e sicurezza.**

Obiettivi: coinvolgere e sensibilizzare i giovani sull'importanza e le prospettive offerte dal settore edile, sulle sue evoluzioni in corso, mediante processi di digitalizzazione, nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia che rappresentano già la realtà lavorativa, al fine di far crescere l'interesse per il settore e ricreare l'appeal in calo, soprattutto nei giovani, a causa dei vecchi retaggi del passato che continuano a dipingere l'edilizia come settore 'sporco', dal basso profilo e senza futuro.

L'opportunità si rivolge alle classi del triennio degli Istituti Tecnici per Geometri dei quattro plessi scolastici dei comuni coinvolti con un interessante percorso costituito da moduli teorico –pratici utili a:

- toccare con mano materiali innovativi;
- visionare le attrezzature di lavoro per comprenderne al meglio l'utilizzo sicuro;
- provare attraverso efficaci simulatori la movimentazione dei mezzi in laboratorio;
- conoscere da vicino cantieri operativi sul territorio.

I Sigg. giornalisti sono invitati a partecipare.

Uff. Stampa Patrizia Camassa Guastella Communication 339/6462381



GIOVANI E LAVORO

PROGETTO RIVOLTO AGLI **ISTITUTI TECNICI PER GEOMETRI**

Giovedì 26 gennaio, ore 11:00 | **CONFERENZA STAMPA**
Auditorium Istituto Tecnologico "Panetti-Pitagora"
Corso Cavour, 249 - Bari

INTERVENGONO:

ING. ELEONORA MATTEO Dirigente Scolastica ITT Panetti Pitagora - Bari
SILVANO PENNA Direttore Formedil-Bari

GEOM. ANGELO ADDANTE Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati Bari

ING. NICOLA BONERBA Presidente ANCE Bari - BAT

LUIGI SIDERI Vicepresidente Formedil-Bari

PROF. MARCO LOCURCIO Dipartimento Ingegneria Civile Politecnico di Bari

ING. SALVATORE MATARRESE Presidente Formedil-Bari

PROF. SEBASTIANO LEO Assessore Formazione e Lavoro, Politiche per il lavoro, Diritto allo studio, Scuola, Università, Formazione Professionale Regione Puglia

STEFANO MACALE Direttore Formedil Nazionale ente unico formazione e sicurezza

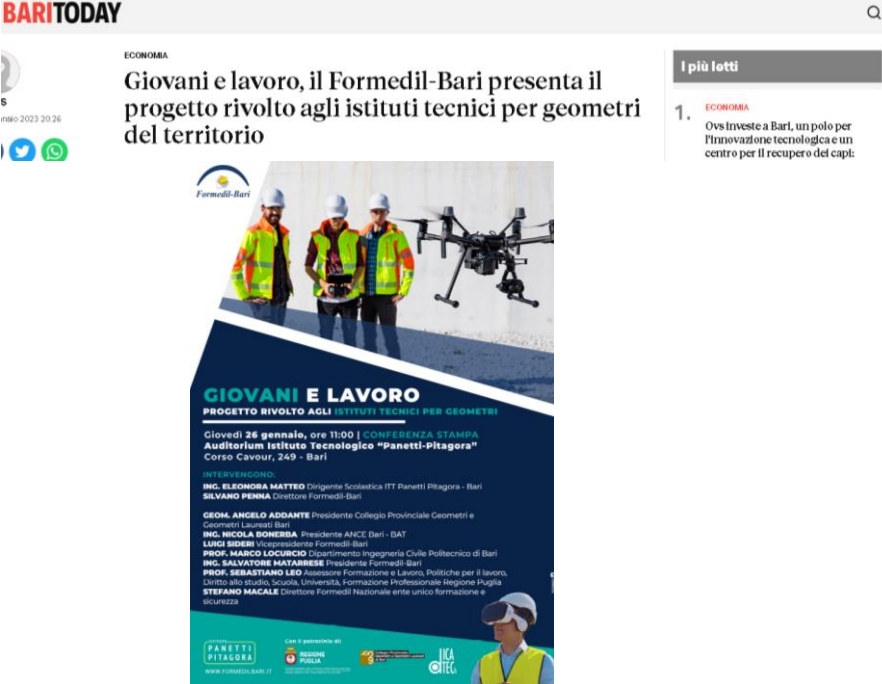
ISTITUTO
**PANETTI
PITAGORA**

WWW.FORMEDILBARI.IT

Con il patrocinio di:



BARITODAY <https://www.baritoday.it/economia/formedil-bari-giovani-e-lavoro-il-formedil-bari-presenta-il-progetto-rivolto-agli-istituti-tecnici-per-geometri-del-territorio-9691570.html>



Giovedì 26 gennaio, alle ore 11:00, appuntamento a Bari nell'auditorium dell'Istituto Tecnologico "Panetti-Pitagora" di Corso Cavour 249. Inizia con grandi novità l'attività di formazione 2023 per il Formedil-Bari che presenta un progetto ambizioso e capace di strizzare l'occhio al futuro, nell'ambito dei programmi PCTO (Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento), in quattro comuni del territorio: Bari, Altamura, Barletta e Castellana Grotte. Il progetto, che vedrà la partecipazione di centinaia di studenti, sarà presentato nel corso di una conferenza stampa giovedì 26 gennaio, alle ore 11:00, nell'auditorium dell'Istituto Tecnologico "Panetti-Pitagora" di Bari, in Corso Cavour, 249. Interverranno: Ing. Eleonora Matteo Dirigente Scolastica ITT Panetti Pitagora – Bari, Silvano Penna Direttore Formedil-Bari, Geom. Angelo Addante Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati Bari, Ing. Nicola Bonerba Presidente ANCE Bari – Bat, Luigi Sideri Vicepresidente Formedil-Bari, Prof. Marco Locurcio Dipartimento Ingegneria Civile Politecnico di Bari, Ing. Salvatore Matarrese Presidente Formedil-Bari, Prof. Sebastiano Leo Assessore Formazione e Lavoro, Politiche per il lavoro, Diritto allo studio, Scuola, Università, Formazione Professionale Regione Puglia e Stefano Macale Direttore Formedil Nazionale ente unico formazione e sicurezza. Obiettivi: coinvolgere e sensibilizzare i giovani sull'importanza e le prospettive offerte dal settore edile, sulle sue evoluzioni in corso, mediante processi di digitalizzazione, nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia che rappresentano già la realtà lavorativa, al fine di far crescere l'interesse per il settore e ricreare l'appeal in calo, soprattutto nei giovani, a causa dei vecchi retaggi del passato che continuano a dipingere l'edilizia come settore 'sporco', dal basso profilo e senza futuro. L'opportunità si rivolge alle classi del triennio degli Istituti Tecnici per Geometri dei quattro plessi scolastici dei comuni coinvolti con un interessante percorso costituito da moduli teorico –pratici utili a: - toccare con mano materiali innovativi; - visionare le attrezzature di lavoro per comprenderne al meglio l'utilizzo sicuro; - provare attraverso efficaci simulatori la movimentazione dei mezzi in laboratorio; - conoscere da vicino cantieri operativi sul territorio.

26 gennaio La Gazzetta del Mezzogiorno

L'edilizia del futuro chiama i più giovani Formedil presenta nuovi percorsi formativi

● Inizia con grandi novità l'attività di formazione 2023 per il Formedil-Bari che presenta un progetto ambizioso e capace di strizzare l'occhio al futuro, nell'ambito dei Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (Pcto), in quattro comuni del territorio: Bari, Altamura, Barletta e Castellana Grotte.

Il progetto, che vedrà la partecipazione di centinaia di studenti, sarà presentato domani 26 gennaio, alle ore 11, nell'auditorium dell'Istituto Tecnologico «Panetti-Pitagora». Gli obiettivi puntano a coinvolgere e sensibilizzare i giovani

sull'importanza e le prospettive offerte dal settore edile, sulle sue evoluzioni in corso, mediante processi di digitalizzazione, nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia che rappresentano già la realtà lavorativa, al fine di far crescere l'interesse per il settore e ricreare l'appeal in calo, soprattutto nei giovani, a causa dei vecchi retaggi del passato che continuano a dipingere l'edilizia come settore «sporco», dal basso profilo e senza futuro.

All'incontro intervengono: Eleonora Matteo, dirigente scolastica ITT Panetti Pitagora; Silvano Penna, direttore For-

medil-Bari; Angelo Addante, presidente del Collegio provinciale Geometri e Geometri Laureati Bari; Nicola Bonerba, presidente ANCE Bari - Bat; Luigi Sideri, vicepresidente Formedil-Bari; Marco Locurcio, docente del Dipartimento di Ingegneria Civile al Politecnico di Bari; Salvatore Matarrese, presidente Formedil-Bari; Sebastiano Leo, assessore Formazione e Lavoro, Politiche per il lavoro, Diritto allo studio, Scuola, Università, Formazione Professionale della Regione Puglia e Stefano Macale, direttore Formedil Nazionale ente unico formazione e sicurezza.



IN CANTIERE Spazio ai giovani

MURAT/2 DIVERSI CORSI IN PRESENTAZIONE

Formedil in campo al fianco dei giovani Il progetto al “Panetti-Pitagora”

Coinvolgere e sensibilizzare i giovani sull'importanza e le prospettive del settore edile, sulla sua evoluzione mediante processi di digitalizzazione, nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia. È lo scopo del progetto che verrà presentato questa mattina alle 11 da Formedil-Bari nell'auditorium dell'Istituto tecnologico Panetti-Pitagora in corso Cavour, nell'ambito dei percorsi di formazione del 2023.

L'attività vedrà la partecipazione di centinaia di studenti che frequentano le classi del triennio degli istituti tecnici per geometri di quattro plessi scolastici dei comuni di Bari, Altamura, Barletta e Castellana Grotte. I ragazzi verranno coinvolti in un percorso costituito da moduli teorici e pratici



durante i quali avranno la possibilità di toccare con mano materiali innovativi, visionare le attrezzature di lavoro per comprenderne al meglio l'utilizzo sicuro, provare attraverso efficaci simulatori la movimentazione dei mezzi in laboratorio e conoscere da vicino cantieri operativi sul territorio.

fra.sorr.



Il Quotidiano di Bari

Giovani e lavoro

Il Formedil-Bari presenta il progetto rivolto agli istituti tecnici per geometri del territorio

Oggi, alle ore 11:00, appuntamento a Bari nell'auditorium dell'Istituto Tecnologico "Panetti-Pitagora" di Corso Cavour 249. Inizia con grandi novità l'attività di formazione 2023 per il Formedil-Bari che presenta un progetto ambizioso e capace di strizzare l'occhio al futuro, nell'ambito dei programmi PCTO (Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento), in quattro comuni del territorio: Bari, Altamura, Barletta e Castellana Grotte. Il progetto, che vedrà la partecipazione di centinaia di studenti, sarà presentato nel corso di, alle ore 11:00, nell'auditorium dell'Istituto Tecnologico "Panetti-Pitagora" di Bari, in Corso Cavour, 249. Interverranno: Ing. Eleonora Matteo Dirigente Scolastica ITT Panetti Pitagora - Bari, Silvano Penna Direttore Formedil-Bari, Geom. Angelo Addante Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati Bari, Ing. Nicola Bonerba Presidente ANCE Bari - Bat, Luigi Sideri Vicepresidente Formedil-Bari, Prof. Marco Locurcio Dipartimento Ingegneria Civile Politecnico di Bari, Ing. Salvatore Matarrese Presidente Formedil-Bari, Prof. Sebastiano Leo Assessore Formazione e Lavoro, Politiche per il lavoro, Diritto allo studio, Scuola, Università, Formazione Professionale Regione Puglia e Stefano Macale Direttore Formedil Nazionale ente unico formazione e sicurezza.

Obiettivi: coinvolgere e sensibilizzare i giovani sull'importanza e le prospettive offerte dal settore edile, sulle sue evoluzioni in corso, mediante processi di digitalizzazione, nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia che rappresentano già la realtà lavorativa, al fine di far crescere l'interesse per il settore e ricreare l'appeal in calo, soprattutto nei giovani, a causa dei vecchi retaggi del passato che continuano a dipingere l'edilizia come settore 'sporco', dal basso profilo e senza futuro.



COMUNICATO STAMPA

GIOVANI E LAVORO. PRESENTATO AL PANETTI-PITAGORA DEL CAPOLUOGO PUGLIESE IL PROGETTO DEL FORMEDIL-BARI RIVOLTO AGLI ISTITUTI TECNICI PER GEOMETRI DEL TERRITORIO.

In un mondo che cambia velocemente, l'orientamento al lavoro è uno strumento importante per aiutare i giovani a prendere consapevolezza delle proprie capacità e indirizzarli verso professioni che trovino un reale riscontro sul mercato. Ed è proprio con la finalità di offrire al maggior numero possibile di giovani studenti una preparazione di alta qualità per affrontare il mondo del lavoro e le opportunità più eque, che nasce l'ambizioso progetto del **FORMEDIL-Bari**.

Un'iniziativa che strizza l'occhio al domani professionale e si sviluppa nell'ambito dei programmi **PCTO (Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento)** in quattro comuni del territorio: **Bari, Altamura, Barletta e Castellana Grotte**.

Il progetto è stato presentato a Bari nell'auditorium dell'Istituto Tecnologico "Panetti-Pitagora" da: **Ing. Eleonora Matteo Dirigente Scolastica ITT Panetti Pitagora – Bari, Silvano Penna Direttore Formedil-Bari, Geom. Angelo Addante Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati Bari, Ing. Nicola Bonerba Presidente ANCE Bari – Bat, Luigi Sideri Vicepresidente Formedil-Bari, Prof. Marco Locurcio Dipartimento Ingegneria Civile Politecnico di Bari, Ing. Salvatore Matarrese Presidente Formedil-Bari, e Stefano Macale Direttore Formedil Nazionale ente unico formazione e sicurezza.**

Nell'ambito delle ore previste dai programmi PCTO, **FORMEDIL-Bari promuove per le classi del triennio degli Istituti Tecnici per Geometri** di quattro plessi scolastici dei comuni coinvolti, una serie di moduli teorico-pratici utili a:

- toccare con mano materiali innovativi;
- visionare le attrezzature di lavoro per comprenderne al meglio l'utilizzo sicuro;
- provare attraverso efficaci simulatori la movimentazione dei mezzi in laboratorio;
- conoscere da vicino cantieri operativi sul territorio.

La grande novità e sfida è rappresentata dall'innovativo progetto rivolto agli studenti delle classi terze, quarte e quinte degli istituti tecnici per Geometri nonché per i neo diplomati. Il FORMEDIL mira a sensibilizzare i giovani e le rispettive famiglie sull'importanza del settore edile, su come questo sia radicalmente cambiato negli ultimi anni mediante processi di digitalizzazione, nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia che rappresentano già la realtà lavorativa. Al fine di far crescere l'interesse per il nostro settore e ricreare l'appeal in calo, soprattutto nei giovani, a causa dei vecchi retaggi del passato che continuano a dipingere l'edilizia come un settore 'sporco', dal basso profilo e senza futuro, il progetto punta proprio a valorizzare, invece, le figure tecniche e operative che contraddistinguono un settore dalle altissime professionalità, livello di specializzazione ed orientato ad una transizione digitale tecnologicamente avanzata.

"Questa nuova iniziativa – ha detto Salvatore Matarrese Presidente Formedil-Bari - che viene a realizzarsi con la partnership dell'Istituto Panetti-Pitagora e di altri Istituti Tecnici della Provincia di Bari, è in linea con gli obiettivi del Formedil di promuovere l'inserimento di giovani tecnici nel settore edile con le giuste competenze e professionalità. Collegare il mondo del lavoro alla formazione per favorire la crescita occupazionale è la mission del Formedil e del nuovo corso avviato con l'avvenuto rinnovo delle cariche sociali. Poterlo fare al servizio dei giovani della nostra provincia, per consentire l'occupazione nella nostra terra, è



per il Formedil Bari e per il sistema bilaterale tra imprese e confederazioni sindacali, del quale ne è parte, motivo di particolare orgoglio”.

*“L’esperienza che abbiamo proposto alle scuole e che stiamo presentando ai ragazzi in queste settimane - spiega **Luigi Sideri Vicepresidente FORMEDIL-Bari** - è particolarmente utile non solo dal punto di vista formativo, ma anche ai fini dell’orientamento rispetto alla scelta del successivo percorso lavorativo. Il Percorso per le Competenze Trasversali e per l’Orientamento è una modalità didattica che permette, infatti, allo studente della scuola secondaria superiore, attraverso l’esperienza pratica, di consolidare le conoscenze acquisite a scuola, di testare sul campo le proprie attitudini, arricchendo la propria formazione ed orientando il proprio percorso di studi verso il lavoro. Il nostro è un progetto ambizioso che guarda al domani, creando occasioni di confronto tra giovani e imprese, in modo da permettere agli studenti di comprendere quali siano le competenze più richieste, entrare in contatto con realtà all’avanguardia e compiere scelte consapevoli”.*

L’iniziativa sarà presentata, con conferenze stampa dedicate anche il **3 febbraio alle ore 10:00 ad Altamura nell’ Istituto Tecnico Statale “Nervi-Galilei”**, il **13 febbraio alle ore 10:00 a Barletta nella sede dell’Istituto Tecnico Economico e Tecnologico “Cassando-Fermi-Nervi”** e il **14 febbraio sempre alle ore 10:00 a Castellana Grotte nella sede dell’IISS “Pertini-Anelli”**.

*«Il percorso - aggiunge **Silvano Penna Direttore FORMEDIL-Bari** - offre, nell’ambito delle ore previste dai programmi PCTO, la possibilità di toccare con mano i materiali innovativi, visionare le attrezzature di lavoro comprendendone l’utilizzo sicuro, provare grazie a simulatori la movimentazione dei mezzi nei nostri laboratori, in totale sicurezza. In programma anche visite guidate presso cantieri operativi sul territorio e siti di rilevanza architettonica e storica che caratterizzano il territorio e ne diventano traccia indelebile dell’evoluzione del settore edile. I contenuti formativi sono frutto di un lavoro di progettazione che parte dai fabbisogni professionali manifestati dal mondo imprenditoriale. Abbiamo provveduto, infine, ad attrezzare in questi mesi la nostra sede, con un’apposita riorganizzazione delle aule, dei laboratori e della mensa, per ‘coccolare’ gli studenti che parteciperanno al progetto».*

Attraverso i percorsi di base rivolti agli allievi del triennio e con il valore aggiunto del percorso post diploma, sarà possibile avvicinare i giovani tecnici al mondo del lavoro, in modo consapevole con competenze specifiche e subito spendibili. A valorizzare l’intero ambito progettuale ci sarà il coinvolgimento degli studenti, nella progettazione dei manufatti oggetto di gara, in vista dell’edizione Edil Trophy 23 (Regionale e Nazionale), in programma a Bari in occasione del SAIE a ottobre 2023.

Gli studenti potranno così vedere realizzato fisicamente il loro lavoro, in un’occasione unica come la gara d’arte muraria che contraddistingue il sistema nazionale delle Scuole Edili, creando una vetrina importantissima per tutto il Sistema Bilaterale delle Costruzioni.

Nel corso dei percorsi formativi, saranno diversi i moduli trattati: dalla cultura della sicurezza, ai principali rischi, ma anche prevenzione e protezione, materiali da costruzione, esercitazioni in cantiere scuola, sostenibilità dei materiali ed alta prestazione energetica, computi metrici e capitolato lavorazioni, bioedilizia, CAD-BIM (Computer Aided Design/Building Information Modeling).

Un percorso formativo efficace, calato nel contesto produttivo locale, grazie alla disponibilità delle scuole ed un coinvolgimento diretto di importanti partner come il **Collegio Ordine dei Geometri della Puglia e la collaborazione del Dipartimento DICATECH (Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica) del Politecnico di Bari**.







MENU | CERCA la Repubblica ABBONATI GEDI SMILE | R | ACCEDI

Seguici su: f t

Bari

HOME CRONACA QUARTIERI TEMPO LIBERO SPORT FOTO VIDEO ANNUNCI LOCALI CAMBIA EDIZIONE

LA GIORNATA
Meloni e la Memoria
di Laura Pertici

ASCOLTA

Bari, l'edilizia 2.0 e le nuove professioni: iniziativa del Formedil con il Panetti-Pitagora



Una programma nell'ambito del Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (Pcto) rivolto agli studenti del triennio anche degli istituti per geometri di Altamura, Barletta e Castellana

26 GENNAIO 2023 ALLE 19:49 1 MINUTI DI LETTURA

f Nuovo progetto di Formedil-Bari per offrire formazione qualificata ai giovani e quindi maggiori opportunità di occupazione. Un'iniziativa che si sviluppa nell'ambito dei programmi Pcto (Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento) in quattro comuni del territorio: Bari, Altamura, Barletta e Castellana Grotte. Il progetto è stato presentato a Bari nell'auditorium dell'Istituto tecnologico Panetti-Pitagora.

t

in

ASCOLTA

ASCOLTA

Nell'ambito delle ore previste dai programmi Pcto, Formedil-Bari promuove per le classi del triennio degli istituti per Geometri dei comuni coinvolti, una serie di moduli teorico-pratici, è spiegato in una nota, "utili a toccare con mano materiali innovativi; visionare le attrezzature di lavoro per comprenderne al meglio l'utilizzo sicuro; provare attraverso efficaci simulatori la movimentazione dei mezzi in laboratorio; conoscere da vicino cantieri operativi sul territorio".

Il Formedil mira a sensibilizzare i giovani e le rispettive famiglie sull'importanza del settore edile, su come questo sia radicalmente cambiato negli ultimi anni mediante processi di digitalizzazione, nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia che rappresentano già la realtà lavorativa. "Al fine di far crescere l'interesse per il settore e ricreare l'appello in calo, soprattutto nei giovani, a causa dei vecchi retaggi del passato che continuano a dipingere l'edilizia come un settore dal basso profilo e senza futuro, il progetto punta proprio a valorizzare, invece, le figure tecniche e operative".

"Questa nuova iniziativa - ha detto Salvatore Matarrese presidente Formedil-Bari - è in linea con gli obiettivi del Formedil di promuovere l'inserimento di giovani tecnici nel settore edile con le giuste competenze e professionalità. Collegare il mondo del lavoro alla formazione per favorire la crescita occupazionale è la mission del Formedil e del nuovo corso avviato con l'avvenuto rinnovo delle cariche sociali. Poter fare al servizio dei giovani della nostra provincia, per consentire l'occupazione nella nostra terra, è per il Formedil Bari e per il sistema bilaterale tra imprese e confederazioni sindacali, del quale ne è parte, motivo di particolare orgoglio".

f "Il percorso - aggiunge Silvano Penna direttore Formedil-Bari - offre, nell'ambito delle ore previste dai programmi Pcto, la possibilità di toccare con mano i materiali innovativi, visionare le attrezzature di lavoro comprendendone l'utilizzo sicuro, provare grazie a simulatori la movimentazione dei mezzi nei nostri laboratori, in totale sicurezza. In programma anche visite guidate presso cantieri operativi sul territorio e siti di rilevanza architettonica e storica che caratterizzano il territorio e ne diventano traccia indelebile dell'evoluzione del settore edile. I contenuti formativi sono frutto di un lavoro di progettazione che parte dai fabbisogni professionali manifestati dal mondo imprenditoriale. Abbiamo provveduto, infine, ad attrezzare in questi mesi la nostra sede, con un'apposita riorganizzazione delle aule, dei laboratori e della mensa, per coccolare gli studenti che parteciperanno al progetto".

in

ASCOLTA

ASCOLTA

I Quartieri Di Bari

Leggi anche

Lolita Lobosco, a Bari un tour guidato sui luoghi della commissaria più amata d'Italia: 10 euro per visitare casa e questura'

Bari ricorda De André 24 anni dopo, cantata anarchica a San Ferdinando e tribute band in teatro

Sammichele di Bari è uno dei nuovi Borghi più belli d'Italia: festa nel paese della zampina

Newsletter



la Repubblica

SETTIMANALE
LungoMare

Ventiperquattro

<https://www.ventiperquattro.it/giovani-e-lavoro-presentato-al-panetti-pitagora-del-capoluogo-pugliese-il-progetto-del-formedil-bari-rivolto-agli-istituti-tecnici-per-geometri-del-territorio/>

ventiperquattro
La misura dell'informazione

Home > Attualità > GIOVANI E LAVORO. PRESENTATO AL PANETTI-PITAGORA DEL CAPOLUOGO PUGLIESE IL PROGETTO DEL...

ATTUALITÀ **ATTUALITÀ E SPETTACOLI**

GIOVANI E LAVORO. PRESENTATO AL PANETTI-PITAGORA DEL CAPOLUOGO PUGLIESE IL PROGETTO DEL FORMEDIL-BARI RIVOLTO AGLI ISTITUTI TECNICI PER GEOMETRI DEL TERRITORIO

Di Antonio Di Lorenzo - 13/01/2023

1 2



GIOVANI E LAVORO. PRESENTATO AL PANETTI-PITAGORA DEL CAPOLUOGO PUGLIESE IL PROGETTO DEL FORMEDIL-BARI RIVOLTO AGLI ISTITUTI TECNICI PER GEOMETRI DEL TERRITORIO.

In un mondo che cambia velocemente, l'orientamento al lavoro è uno strumento importante per aiutare i giovani a prendere consapevolezza delle proprie capacità e indirizzarli verso professioni che trovino un reale riscontro sul mercato. Ed è proprio con la finalità di offrire al maggior numero possibile di giovani studenti una preparazione di alta qualità per affrontare il mondo del lavoro e le opportunità più eque, che nasce l'ambizioso progetto del FORMEDIL-Bari.

L'iniziativa che strizza l'occhio al domani professionale e si sviluppa nell'ambito dei programmi PCTO (Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento) in quattro comuni del territorio: Bari, Altamura, Barletta e Castellana Grotte.

Il progetto è stato presentato a Bari nell'auditorium dell'Istituto Tecnologico "Panetti-Pitagora" da: Ing. Eleonora Matteo Dirigente Scolastica ITT Panetti Pitagora - Bari, Silvano Perna Direttore Formedil-Bari, Geom. Angelo Addante Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati Bari, Ing. Nicola Bonerba Presidente ANCE Bari - Bari, Luigi Siden Vicepresidente Formedil-Bari, Prof. Marco Loconsole Dipartimento Ingegneria Civile Politecnico di Bari, Ing. Salvatore Matarese Presidente Formedil-Bari, e Stefano Macale Direttore Formedil Nazionale ente unico formazione e sicurezza.

Nell'ambito delle ore previste dai programmi PCTO, FORMEDIL-Bari promuove per le classi del triennio degli Istituti Tecnici per Geometri di quattro plessi scolastici dei comuni coinvolti, una serie di moduli teorico-pratici utili a:

- toccare con mano materiali innovativi;
- visionare le attrezzature di lavoro per comprenderne al meglio l'utilizzo sicuro;
- provare attraverso efficaci simulatori la movimentazione dei mezzi in laboratorio;
- conoscere da vicino cantieri operativi sul territorio.

La grande novità e sfida è rappresentata dall'innovativo progetto rivolto agli studenti delle classi terze, quarte e quinte degli istituti tecnici per Geometri nonché per i neo diplomati. Il FORMEDIL mira a sensibilizzare i giovani e le rispettive famiglie sull'importanza del settore edile, su come questo sia radicalmente cambiato negli ultimi anni mediante processi di digitalizzazione, nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia che rappresentano già la realtà lavorativa. Al fine di far crescere l'interesse per il nostro settore e ricreare l'appello in calo, soprattutto nei giovani, a causa dei vecchi retaggi del passato che continuano a dipingere l'edilizia come un settore "sporco", dal basso profilo e senza futuro, il progetto punta proprio a valorizzare, invece, le figure tecniche e operative che contraddistinguono un settore dalle altissime professionalità, livello di specializzazione ed orientato ad una transizione digitale tecnologicamente avanzata.



SPETTACOLI

Fisacat Cgil Bari sul cambio di appalto per i servizi ...
20/02/2023

Bambini e ragazzi fotografati per un giorno nella CSI Fisacat ...
20/02/2023

La Banda De André in Fabri in concerto ad Acquafredda ...
16/02/2023

Carolina Rubbico live a Teatro Madre Festival con il dono dell'abbigliata ...
16/02/2023

Scuola Maddalena Giusti laborante sul "pasticcio" trasfrescato ...
20/02/2023

Cerca altri >

CONFERENZE, SEMINARI

Conferenza: dispositive ...
Il presidente Emiliano e gli

Castello Sante Luca "Nokuna Buon Anno" per la stagione invernale ...
"Ti pare sotto la neve" di Arbinio Vento: presentazione a Lecce

1 2

PER LAVORARE



ATTUALITÀ **GIOVANI E LAVORO. PRESENTATO AL PANETTI-PITAGORA DEL CAPOLUOGO PUGLIESE IL PROGETTO DEL FORMEDIL-BARI RIVOLTO AGLI ISTITUTI TECNICI PER GEOMETRI DEL TERRITORIO.**

"Questa nuova iniziativa – ha detto Salvatore Matarese Presidente Formedil-Bari – che viene a realizzarsi con la partnership dell'Istituto Panetti-Pitagora e di altri Istituti Tecnici della Provincia di Bari, è in linea con gli obiettivi del Formedil di promuovere l'inserimento di giovani tecnici nel settore edile con le giuste competenze e professionalità. Collegare il mondo del lavoro alla formazione per favorire la crescita occupazionale è la mission del Formedil e del nuovo corso avviato con l'avvenuto rinnovo delle cariche sociali. Poterlo fare al servizio dei giovani della nostra provincia, per consentire l'occupazione nella nostra terra, è per il Formedil Bari e per il sistema bilaterale tra imprese e confederazioni sindacali, del quale ne è parte, motivo di particolare orgoglio".

"L'esperienza che abbiamo proposto alle scuole e che stiamo presentando ai ragazzi in queste settimane – spiega Luigi Sideni Vicepresidente FORMEDIL-Bari – è particolarmente utile non solo dal punto di vista formativo, ma anche ai fini dell'orientamento rispetto alla scelta del successivo percorso lavorativo. Il Percorso per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento è una modalità didattica che permette, infatti, allo studente della scuola secondaria superiore, attraverso l'esperienza pratica, di consolidare le conoscenze acquisite a scuola, di testare sul campo le proprie attitudini, arricchendo la propria formazione ed orientando il proprio percorso di studi verso il lavoro. Il nostro è un progetto ambizioso che guarda al domani, creando occasioni di confronto tra giovani e imprese, in modo da permettere agli studenti di comprendere quali siano le competenze più richieste, entrare in contatto con realtà all'avanguardia e compiere scelte consapevoli".

L'iniziativa sarà presentata, con conferenze stampa dedicate anche il 3 febbraio alle ore 10:00 ad Altamura nell'Istituto Tecnico Statale "Nervi-Galle", il 13 febbraio alle ore 10:00 a Barletta nella sede dell'Istituto Tecnico Economico e Tecnologico "Cassano-Fermi-Nervi" e il 14 febbraio sempre alle ore 10:00 a Castellana Grotte nella sede dell'ITIS "Perini-Anelli".

"Il percorso – aggiunge Eivano Penna Direttore FORMEDIL-Bari – offre, nell'ambito delle ore previste dai programmi PCTO, la possibilità di toccare con mano i materiali innovativi, visionare le attrezzature di lavoro comprendendone l'utilizzo sicuro, provare grazie a simulatori la movimentazione dei mezzi nei nostri laboratori, in totale sicurezza. In programma anche visite guidate presso cantieri operativi sul territorio e siti di rilevanza architettonica e storica che caratterizzano il territorio e ne diventano traccia indelebile dell'evoluzione del settore edile. I contenuti formativi sono frutto di un lavoro di progettazione che parte dai fabbisogni professionali manifestati dal mondo imprenditoriale. Abbiamo provveduto, infine, ad attrezzare in questi mesi la nostra sede, con un'opportuna riorganizzazione delle aule, dei laboratori e della mensa, per "occolare" gli studenti che parteciperanno al progetto".

Attraverso i percorsi di base rivolti agli allievi del triennio e con il valore aggiunto del percorso post diploma, sarà possibile avvicinare i giovani tecnici al mondo del lavoro, in modo consapevole con competenze specifiche e subito spendibili. A valorizzare l'intero ambito progettuale ci sarà il coinvolgimento degli studenti, nella progettazione dei manufatti oggetto di gara, in vista dell'edizione Edil Trophy 23 (Regionale e Nazionale), in programma a Bari in occasione del SAE e ottobre 2023.

Gli studenti potranno così vedere realizzato fisicamente il loro lavoro, in un'occasione unica come la gara d'arte muraria che contraddistingue il sistema nazionale delle Scuole Edili, secondo un sistema organizzativo e operativo il Sistema Bilaterale delle Costruzioni.

Gli studenti potranno così vedere realizzato fisicamente il loro lavoro, in un'occasione unica come la gara d'arte muraria che contraddistingue il sistema nazionale delle Scuole Edili, creando una vetrina importantissima per tutto il Sistema Bilaterale delle Costruzioni.

Nel corso dei percorsi formativi, saranno diversi i moduli trattati: dalla cultura della sicurezza, ai principali rischi, ma anche prevenzione e protezione, materiali da costruzione, esercitazioni in cantiere scuola, sostenibilità dei materiali ed alta prestazione energetica, computi metro e capitolato lavorazioni, bioedilizia, CAD-BIM (Computer Aided Design/Buiding Information Modeling).

Un percorso formativo efficace, calato nel contesto produttivo locale, grazie alla disponibilità delle scuole ed un coinvolgimento diretto di importanti partner come il Collegio Ordine dei Geometri della Puglia e la collaborazione del Dipartimento DICATECH (Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica) del Politecnico di Bari.

Redazione



12/02/2023



GIOVANI E LAVORO. PRESENTATO AL PANETTI-PITAGORA DEL CAPOLUOGO PUGLIESE IL PROGETTO...

Antonio Carbonara 26/01/2023

GIOVANI E LAVORO. PRESENTATO AL PANETTI-PITAGORA DEL CAPOLUOGO PUGLIESE IL PROGETTO...



GIOVANI E LAVORO. PRESENTATO AL PANETTI-PITAGORA DEL CAPOLUOGO PUGLIESE IL PROGETTO...

Antonio Carbonara 26/01/2023

GIOVANI E LAVORO. PRESENTATO AL PANETTI-PITAGORA DEL CAPOLUOGO PUGLIESE IL PROGETTO...

GIOVANI E LAVORO. PRESENTATO AL PANETTI-PITAGORA DEL CAPOLUOGO PUGLIESE IL PROGETTO...

Sventato un sequestro di persona nel nord barese: 7 gli arresti

Antonio Carbonara 26/01/2023

APULIA FILM COMMISSION: NOMINATA PRESIDENTE ANNA MARIA TOSTO

Antonio Carbonara 26/01/2023

GIOVANI E LAVORO. PRESENTATO AL PANETTI-PITAGORA DEL CAPOLUOGO PUGLIESE IL PROGETTO...

12/02/2023



GIOVANI E LAVORO. PRESENTATO AL PANETTI-PITAGORA DEL CAPOLUOGO PUGLIESE IL PROGETTO...

Antonio Carbonara 26/01/2023

GIOVANI E LAVORO. PRESENTATO AL PANETTI-PITAGORA DEL CAPOLUOGO PUGLIESE IL PROGETTO...

GIOVANI E LAVORO. PRESENTATO AL PANETTI-PITAGORA DEL CAPOLUOGO PUGLIESE IL PROGETTO...

L'Edicola del Sud <https://ledicoladelsud.it/2023/01/26/giovani-e-lavoro-un-progetto-di-formedil-bari-per-gli-studenti-degli-istituti-per-geometri-del-territorio-video>

L'Edicola del Sud

Giovedì 26 Gennaio 2023

Bari BAT Brindisi Foggia Lecce Taranto Matera Potenza

ATTUALITÀ CRONACA POLITICA SALUTE SVILUPPO E LAVORO DIRITTO & ECONOMIA CULTURA E SPETTACOLI SPORT SCUOLA E UNIVERSITÀ ALTRO

ADMIRONOS Migranti, bocciati ricorsi Lega dopo stop a emendamenti

PUGLIA BARI IN PRIMO PIANO NEWS SCUOLA E UNIVERSITÀ

Giovani e lavoro, un progetto di Formedil Bari per gli studenti degli istituti per geometri del territorio – VIDEO

di Redazione 26 Gennaio 2023

Share Facebook Twitter Print Email LinkedIn

Altri articoli

Scuola e stipendi dei prof, botta e risposta Amendola-Maran
26 Gennaio 2023 2458

Maxi operazione contro la 'Ndrangheta, 56 misure cautelari da Nord a Sud



In un mondo che cambia velocemente, l'orientamento al lavoro diventa uno strumento importante per aiutare i giovani a prendere consapevolezza delle proprie capacità e indirizzarli verso professioni che trovino un reale riscontro sul mercato.

Con l'obiettivo di offrire al maggior numero possibile di giovani studenti una preparazione di alta qualità per affrontare il mondo del lavoro e le opportunità più eque nasce l'ambizioso progetto del Formedil Bari che si sviluppa nell'ambito dei programmi Pcto (Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento) in quattro comuni del territorio: Bari, Altamura, Barletta e Castellana Grotte.

Il progetto è stato presentato a Bari nell'auditorium dell'Istituto tecnologico "Panetti-Pitagora" dal direttore nazionale di Formedil, Stefano Macale; il presidente di Formedil Bari, ingegner Salvatore Matarrese, il vicepresidente di Formedil Bari, Luigi Sideri, il direttore Silvano Penna; la dirigente scolastica dell'Istituto "Panetti-Pitagora", Eleonora Matteo; il presidente di Ance Bari-Bat, ingegner Nicola Bonerba e il presidente del collegio dell'ordine dei Geometri della Puglia, Angelo Addante.

Nell'ambito delle ore previste dai programmi Pcto, Formedil Bari promuove per le classi del triennio degli istituti tecnici per geometri dei quattro comuni coinvolti, una serie di moduli teorico-pratici utili a toccare con mano materiali innovativi, visionare le attrezzature di lavoro per comprenderne al meglio l'utilizzo sicuro, provare attraverso efficaci simulatori la movimentazione dei mezzi in laboratorio, conoscere da vicino cantieri operativi sul territorio.

La grande novità e sfida è rappresentata dall'innovativo progetto rivolto agli studenti delle classi terze, quarte e quinte degli istituti tecnici per Geometri nonché per i neo diplomati. Il Formedil mira a sensibilizzare i giovani e le rispettive famiglie sull'importanza del settore edile, su come questo sia radicalmente cambiato negli ultimi anni mediante processi di digitalizzazione, nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia che rappresentano già la realtà lavorativa. Al fine di far crescere l'interesse per il nostro settore e ricreare l'appeal in calo, soprattutto nei giovani, a causa dei vecchi retaggi del passato che continuano a dipingere l'edilizia come un settore "sporco", dal basso profilo e senza futuro, il progetto punta proprio a valorizzare, invece, le figure tecniche e operative che contraddistinguono un settore dalle altissime professionalità, livello di specializzazione ed orientato ad una transizione digitale tecnologicamente avanzata.

Scuola e stipendi dei prof, botta e risposta Amendola-Maran

26 Gennaio 2023 2458

Maxi operazione contro la 'Ndrangheta, 56 misure cautelari da Nord a Sud

26 Gennaio 2023 1792

Napoli, 18enne non si ferma all'alt e investe carabinieri: gravi entrambi

26 Gennaio 2023 2940

Parte il Treno della Memoria, Emiliano: «Sostegno dalla Regione a un progetto di altissimo valore sociale» – FOTO e VIDEO

26 Gennaio 2023 3252

Migranti, bocciati ricorsi Lega dopo stop a emendamenti

26 Gennaio 2023 1920

Scuola e stipendi dei prof, botta e risposta Amendola-Maran

26 Gennaio 2023 2458

Maxi operazione contro la 'Ndrangheta, 56 misure cautelari da Nord a Sud

26 Gennaio 2023 1792

Napoli, 18enne non si ferma all'alt e investe carabinieri: gravi entrambi

26 Gennaio 2023 2940

Parte il Treno della Memoria, Emiliano: «Sostegno dalla Regione a un progetto di altissimo valore sociale» – FOTO e VIDEO

26 Gennaio 2023 3252

Migranti, bocciati ricorsi Lega dopo stop a emendamenti

26 Gennaio 2023 1920



Qualità dell'abitare
Webzine su Città, Condominio e Casa Smart

HOME CHI SIAMO CITTÀ CONDOMINIO CASA CONTATTI

Cerca

Seguici Su Facebook

Edilizia: un progetto per i geometri di domani a Bari

By Redazione
16 GEN 2023



Presentato a Bari, all'istituto Panetti-Pitagora, il progetto di Formedil rivolto agli studenti delle classi del triennio degli Istituti Tecnici per Geometri di quattro plessi scolastici, nei comuni di Bari, Altamura, Barletta e Castellana Grotte. L'obiettivo è formare figure professionali sempre più richieste dal mercato, per un settore, quello dell'edilizia, sempre più alle prese con la mancanza di personale qualificato. Salvatore Matarrese, presidente Formedil-Bari: "La nostra mission è collegare il mondo del lavoro alla formazione per favorire la crescita occupazionale".

Nell'Auditorium dell'Istituto Tecnologico "Panetti-Pitagora" di Bari, questa mattina è stato presentato il progetto della Formedil che si svilupperà nell'ambito dei programmi PCTO (Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento) in quattro comuni del territorio: Bari, Altamura, Barletta e Castellana Grotte. In un mondo che cambia velocemente, l'orientamento al lavoro è uno strumento importante per aiutare i giovani a prendere consapevolezza delle proprie capacità e indirizzarli verso professioni che trovino un reale riscontro sul mercato. Ed è proprio con la finalità di offrire al maggior numero possibile di giovani studenti una preparazione di alta qualità per affrontare il mondo del lavoro e le opportunità più eque, che nasce l'ambizioso progetto di Formedil.

Alla presentazione sono intervenuti: Stefano Macale, direttore nazionale di Formedil; Eleonora Matteo, dirigente scolastica del Panetti-Pitagora; Silvano Penna, direttore Formedil-Bari; Angelo Addante, presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari; ingegner Nicola Bonerba, presidente Ance Bari - Bari; Luigi Sideri, vicepresidente Formedil-Bari; il professor Marco Locurolo, del dipartimento Ingegneria Civile Politecnico di Bari; l'ingegner Salvatore Matarrese, presidente Formedil-Bari.

Nello specifico, il progetto suddiviso in moduli teorico-pratici vuole consentire agli studenti di:

- toccare con mano materiali innovativi;
- visionare le attrezzature di lavoro per comprenderne al meglio l'utilizzo sicuro;
- provare attraverso efficaci simulatori la movimentazione dei mezzi in laboratorio;
- conoscere da vicino cantieri operativi sul territorio.



Formedil vuole sensibilizzare giovani e famiglie sull'importanza del settore edile, su come questo sia radicalmente cambiato negli ultimi anni mediante processi di digitalizzazione, nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia che rappresentano già la realtà lavorativa. "Questa nuova iniziativa - ha detto Salvatore Matarrese, presidente Formedil-Bari - è in linea con gli obiettivi del Formedil di promuovere l'inserimento di giovani tecnici nel settore edile con le giuste competenze e professionalità. Collegare il mondo del lavoro alla formazione per favorire la crescita occupazionale è la mission del Formedil e del nuovo corso avviato con l'avvenuto rinnovo delle cariche sociali. Poter fare al servizio dei giovani della nostra provincia, per consentire l'occupazione nella nostra terra, è per il Formedil Bari e per il sistema bilaterale tra imprese e confederazioni sindacali, del quale fa parte, motivo di particolare orgoglio".

"L'esperienza che abbiamo proposto alle scuole e che stiamo presentando ai ragazzi in queste settimane - spiega Luigi Sideri, vicepresidente Formedil Bari - è particolarmente utile non solo dal punto di vista formativo, ma anche ai fini dell'orientamento rispetto alla scelta del successivo percorso lavorativo".

Nel corso dei percorsi formativi, saranno diversi i moduli trattati: dalla cultura della sicurezza, ai principali rischi, ma anche prevenzione e protezione, materiali da costruzione, esercitazioni in cantiere scuola, sostenibilità dei materiali ed alta prestazione energetica, computi metrici e capitolato lavorazioni, bioedilizia, CAD-BIM (Computer Aided Design/Building Information Modeling). Un percorso formativo efficace, calato nel contesto produttivo locale, grazie alla disponibilità delle scuole ed un coinvolgimento diretto di importanti partner come il Collegio Ordine dei Geometri della Puglia e la collaborazione del Dipartimento DICATECH (Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica) del Politecnico di Bari.

[Contatta Qualità dell'abitare](#)

Baritoday <https://www.baritoday.it/economia/giovani-e-lavoro-presentato-al-panetti-pitagora-del-capoluogo-pugliese-il-progetto-del-formedil-bari-rivolto-agli-istituti-tecnici-per-geometri-del-territorio-9697447.html>




In un mondo che cambia velocemente, l'orientamento al lavoro è uno strumento importante per aiutare i giovani a prendere consapevolezza delle proprie capacità e indirizzarli verso professioni che trovino un reale riscontro sul mercato. Ed è proprio con la finalità di offrire al maggior numero possibile di giovani studenti una preparazione di alta qualità per affrontare il mondo del lavoro e le opportunità più equie, che nasce l'ambizioso progetto del FORMEDIL-Bari. Un'iniziativa che strizza l'occhio al domani professionale e si sviluppa nell'ambito dei programmi PCTO (Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento) in quattro comuni del territorio Bari, Altamura, Barletta e Castellana Grotte. Il progetto è stato presentato a Bari nell'auditorium dell'Istituto Tecnologico "Panetti-Pitagora" da: Ing. Eleonora Matteo Dirigente Scolastica ITT Panetti Pitagora - Bari, Silvano Penna Direttore Formedil-Bari, Geom. Angelo Addante Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati Bari, Ing. Nicola Bonerba Presidente ANCE Bari - Bari, Luigi Sidesi Vicepresidente Formedil-Bari, Prof. Marco Locurcio Dipartimento Ingegneria Civile Politecnico di Bari, Ing. Salvatore Matarrese Presidente Formedil-Bari, e Stefano Macale Direttore Formedil Nazionale ente unico formazione e sicurezza. Nell'ambito delle ore previste dai programmi PCTO, FORMEDIL-Bari promuove per le classi del triennio degli Istituti Tecnici per Geometri di quattro plessi scolastici dei comuni coinvolti, una serie di moduli teorico-pratici utili a: toccare con mano materiali innovativi; visionare le attrezzature di lavoro per comprenderne al meglio l'utilizzo sicuro; provare attraverso efficaci simulatori la movimentazione dei mezzi in laboratorio; conoscere da vicino cantieri operativi sul territorio. La grande novità è infine è rappresentata dall'innovativo progetto rivolto agli studenti delle classi terze, quarte e quinte degli Istituti Tecnici per Geometri nonché per i neo-diplomati. Il FORMEDIL mira a sensibilizzare i giovani e le rispettive famiglie sull'importanza del settore edile, su come questo sia radicalmente cambiato negli ultimi anni mediante processi di digitalizzazione, nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia che rappresentano già la realtà lavorativa. Al fine di far crescere l'interesse per il nostro settore e ricreare l'appel in calo, soprattutto nei giovani, a causa dei vecchi retaggi del passato che continuano a dipingere l'edilizia come un settore "sporco", dal basso profilo e senza futuro, il progetto punta proprio a valorizzare, invece, le figure tecniche e operative che contraddistinguono un settore dalle altissime professionalità, livelli di specializzazione ed orientato ad una transizione digitale tecnologicamente avanzata. "Questa nuova iniziativa - ha detto Salvatore Matarrese, Presidente Formedil-Bari - che viene a realizzarsi con la partnership dell'Istituto Panetti-Pitagora e di altri Istituti Tecnici della Provincia di Bari, è in linea con gli obiettivi del Formedil di promuovere l'inserimento di giovani tecnici nel settore edile con le giuste competenze e professionalità. Collegare il mondo del lavoro alla formazione per favorire la crescita occupazionale è la missione del Formedil e del nuovo corso avviato con l'avvenuto rinnovo delle cariche sociali. Poter fare al servizio dei giovani della nostra provincia, per consentire l'occupazione nella nostra terra, è per il Formedil Bari e per il sistema bilaterale tra imprese e confederazioni sindacali, del quale ne è parte, motivo di particolare orgoglio". "L'esperienza che abbiamo proposto alle scuole e che stiamo presentando ai ragazzi in queste settimane - spiega Luigi Sidesi Vicepresidente FORMEDIL-Bari - è particolarmente utile non solo dal punto di vista formativo, ma anche ai fini dell'orientamento rispetto alla scelta del successivo percorso lavorativo. Il Percorso per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento è una modalità didattica che permette, infatti, allo studente della scuola secondaria superiore, attraverso l'esperienza pratica, di consolidare le conoscenze acquisite a scuola, di testare sul campo le proprie attitudini, arricchendo la propria formazione ed orientando il proprio percorso di studi verso il lavoro. Il nostro è un progetto ambizioso che guarda al domani, creando occasioni di confronto tra giovani e imprese, in modo da permettere agli studenti di comprendere quali siano le competenze più richieste, entrare in contatto con realtà all'avanguardia e compiere scelte consapevoli". L'iniziativa sarà presentata, con conferenze stampa dedicate anche il 3 febbraio alle ore 10:00 ad Altamura nell'Istituto Tecnico Statale "Nervi-Galliti", il 13 febbraio alle ore 10:00 a Barletta nella sede dell'Istituto Tecnico Economico e Tecnologico "Cassano-Ferri-Nervi" e il 14 febbraio sempre alle ore 10:00 a Castellana Grotte nella sede dell'ISS "Perrini-Anelli". Il percorso - aggiunge Silvano Penna Direttore FORMEDIL-Bari - offre, nell'ambito delle ore previste dai programmi PCTO, la possibilità di toccare con mano materiali innovativi, visionare le attrezzature di lavoro comprendendone l'utilizzo sicuro, provare grazie a simulatori la movimentazione dei mezzi nei nostri laboratori, in totale sicurezza. In programma anche visite guidate presso cantieri operativi sul territorio e siti di rilevanza architettonica e storica che caratterizzano il territorio e ne diventano traccia indelebile dell'evoluzione del settore edile. I contenuti formativi sono frutto di un lavoro di progettazione che parte dai fabbisogni professionali manifestati dal mondo imprenditoriale. Abbiamo provveduto, infine, ad attrezzare in questi mesi la nostra sede, con un'apposita riorganizzazione delle aule, dei laboratori e della mensa, per "coccolare" gli studenti che parteciperanno al progetto". Attraverso i percorsi di base rivolti agli allievi del triennio e con il valore aggiunto del percorso post diploma, sarà possibile avvicinare i giovani tecnici al mondo del lavoro, in modo consapevole con competenze specifiche e subito spendibili. A valorizzare l'intero ambito progettuale ci sarà il coinvolgimento degli studenti, nella progettazione dei manufatti oggetto di gara, in vista dell'edizione Edil Trophy 23 (Regionale e Nazionale), in programma a Bari in occasione del SAIE a ottobre 2023. Gli studenti potranno così vedere realizzato fisicamente il loro lavoro, in un'occasione unica come la gara d'arte muraria che contraddistingue il sistema nazionale delle Scuole Edili, creando una vetrina importantissima per tutto il Sistema Bilaterale delle Costruzioni. Nel corso dei percorsi formativi, saranno diversi i moduli trattati dalla cultura della sicurezza, ai principali rischi, ma anche prevenzione e protezione, materiali da costruzione, esercitazioni in cantiere scuola, sostenibilità dei materiali ed alta prestazione energetica, compiti metristici e capitolato lavori, modellistica, CAD-BIM (Computer Aided Design/Building Information Modeling). Un percorso formativo efficace, calato nel contesto produttivo locale, grazie alla disponibilità delle scuole ed un coinvolgimento diretto di importanti partner come il Collegio Ordine dei Geometri della Puglia e la collaborazione del Dipartimento DICATECH (Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica) del Politecnico di Bari.

GALLERY




Bariviva <https://www.bariviva.it/notizie/giovani-e-mondo-del-lavoro-formedil-al-fianco-degli-istituti-per-geometri/>



3°C NUBI SPARSE
OGGI MIN 5,5° MAX 11° A SARD

NOTIZIE DA BARI
DIRETTORE ANTONIO OMATO

HOME
NOTIZIE
SPORT
RUBRICHE
AGENDA
REPORT
METEO
VIDEO
AMMINISTRATIVE
NOTIFICHE



Giovani e mondo del lavoro, Formedil al fianco degli istituti per geometri

Un'iniziativa che strizza l'occhio al domani professionale e si sviluppa nell'ambito dei programmi PCTO

BARI - GIOVEDÌ 26 GENNAIO 2023
COMUNICATO STAMPA

CONDIVISIONE

In un mondo che cambia velocemente, l'orientamento al lavoro è uno strumento importante per aiutare i giovani a prendere consapevolezza delle proprie capacità e indirizzarli verso professioni che trovino un reale riscontro sul mercato. Ed è proprio con la finalità di offrire al maggior numero possibile di giovani studenti una preparazione di alta qualità per affrontare il mondo del lavoro e le opportunità più eque, che nasce l'ambizioso progetto dei FORMEDIL-Bari.

Un'iniziativa che strizza l'occhio al domani professionale e si sviluppa nell'ambito dei programmi PCTO (Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento) in quattro comuni del territorio: Bari, Altamura, Barletta e Castellana Grotte.

Il progetto è stato presentato a Bari nell'auditorium dell'Istituto Tecnologico "Panetti-Pitagora" da: Ing. Eleonora Matteo Dirigente Scolastica ITT Panetti Pitagora - Bari, Silvano Penna Direttore Formedil Bari, Geom. Angelo Addante Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati Bari, Ing. Nicola Bonerba Presidente ANCE Bari - Bari, Luigi Sideri Vicepresidente Formedil-Bari, Prof. Marco Locurcio Dipartimento Ingegneria Civile Politecnico di Bari, Ing. Salvatore Matarrese Presidente Formedil-Bari, e Stefano Macale Direttore Formedil Nazionale ente unico formazione e sicurezza.

Nell'ambito delle ore previste dai programmi PCTO, FORMEDIL-Bari promuove per le classi del triennio degli Istituti Tecnici per Geometri di quattro plessi scolastici dei comuni coinvolti, una serie di moduli teorico-pratici utili a:

- toccare con mano materiali innovativi;
- visionare le attrezzature di lavoro per comprenderne al meglio l'utilizzo sicuro;
- provare attraverso efficaci simulatori la movimentazione dei mezzi in laboratorio;
- conoscere da vicino cantieri operativi sul territorio.

La grande novità e sfida è rappresentata dall'innovativo progetto rivolto agli studenti delle classi terze, quarte e quinte degli Istituti tecnici per Geometri nonché per i neo diplomati. Il FORMEDIL mira a sensibilizzare i giovani e le rispettive famiglie sull'importanza del settore edile, su come questo sia radicalmente cambiato negli ultimi anni mediante processi di digitalizzazione, nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia che rappresentano già la realtà lavorativa. Al fine di far crescere l'interesse per il nostro settore e ricreare l'appello in calo, soprattutto nei giovani, a causa dei vecchi retaggi del passato che continuano a dipingere l'edilizia come un settore "sporco", dal basso profilo e senza futuro, il progetto punta proprio a valorizzare, invece, le figure tecniche e operative che contraddistinguono un settore dalle altissime professionalità, livello di

"Questa nuova iniziativa - ha detto Salvatore Matarrese Presidente Formedil Bari - che viene a realizzarsi con la partnership dell'Istituto Panetti-Pitagora e di altri Istituti Tecnici della Provincia di Bari, è in linea con gli obiettivi di Formedil di promuovere l'inserimento di giovani tecnici nel settore edile con le giuste competenze e professionalità. Collegare il mondo del lavoro alla formazione per favorire la crescita occupazionale è la mission dei Formedil e del nuovo corso avviato con l'avvenuto rinnovo delle cariche sociali. Poterlo fare al servizio dei giovani della nostra provincia, per consentire l'occupazione nella nostra terra, è per il Formedil Bari e per il sistema bilaterale tra imprese e confederazioni sindacali, del quale ne è parte, motivo di particolare orgoglio".

L'esperienza che abbiamo proposto alle scuole e che stiamo presentando ai ragazzi in queste settimane - spiega Luigi Sideri Vicepresidente FORMEDIL-Bari - è particolarmente utile non solo dal punto di vista formativo, ma anche ai fini dell'orientamento rispetto alla scelta del successivo percorso lavorativo. Il Percorso per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento è una modalità didattica che permette, infatti, allo studente della scuola secondaria superiore, attraverso l'esperienza pratica, di consolidare le conoscenze acquisite a scuola, di testare sul campo le proprie attitudini, arricchendo la propria formazione ed orientando il proprio percorso di studi verso il lavoro. Il nostro è un progetto ambizioso che guarda al domani, creando occasioni di confronto tra giovani e imprese, in modo da permettere agli studenti di comprendere quali siano le competenze più richieste, entrare in contatto con realtà all'avanguardia e compiere scelte consapevoli".

L'iniziativa sarà presentata, con conferenze stampa dedicate anche il 3 febbraio alle ore 10:00 ad Altamura nell'Istituto Tecnico Statale "Nervi-Gallieri", il 13 febbraio alle ore 10:00 a Barletta nella sede dell'Istituto Tecnico Economico e Tecnologico "Cassando-Fermi-Nervi" e il 14 febbraio sempre alle ore 10:00 a Castellana Grotte nella sede dell'ISS "Pertini-Anelli".

PIÙ LETTI QUESTA SETTIMANA

- VENERDÌ 27 GENNAIO**
Morta a 44 anni la professoressa Lilla, il cordoglio degli studenti
- VENERDÌ 27 GENNAIO**
Dall'associazione mafiosa al traffico di droga e armi, 121 condanne nel clan
- MARTEDÌ 24 GENNAIO**
Chicco Zalone a Bari, disponibili i biglietti. Costo fino a 80 euro
- MARTEDÌ 24 GENNAIO**
I benzinai confermano lo sciopero, ecco chi resta aperto
- MERCOLEDÌ 18 GENNAIO**
Abbonamenti Amtab a 20 euro, ecco chi può fare richiesta
- GIOVEDÌ 26 GENNAIO**
I comuni della Città metropolitana di Bari passano al digitale, presentato il progetto

La Gazzetta del Mezzogiorno

L'edilizia «chiama» i più giovani presentato un progetto Formedil

L'obiettivo: collegare il mondo del lavoro alla formazione specifica

● In un mondo che cambia velocemente, l'orientamento al lavoro è uno strumento importante per aiutare i giovani a prendere consapevolezza delle proprie capacità e indirizzarli verso professioni che trovino un reale riscontro sul mercato. Ed è proprio con questa finalità che nasce l'ambizioso progetto Formedil-Bari, una iniziativa che strizza l'occhio al domani professionale e si sviluppa nell'ambito dei programmi Pcto (Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento) in quattro comuni del territorio: Bari, Altamura, Barletta e Castellana Grotte.

Il progetto è stato presentato ieri nell'auditorium dell'Istituto Tecnologico «Panetti-Pitagora». Formedil mira a sensibilizzare i giovani e le rispettive famiglie sull'importanza del settore edile, su come questo sia radicalmente cambiato negli ultimi anni mediante processi di digitalizzazione, nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia che rappresentano già la realtà lavorativa. Il progetto punta proprio a valorizzare le figure tecniche e operative che contraddistinguono un settore dalle altissime professionalità, livello di specializzazione ed orientato ad una transizione digitale tecnologicamente avanzata.

«Questa nuova iniziativa - ha detto Salvatore Maturrese presidente Formedil-Bari - che viene a realizzarsi con la partnership



dell'Istituto Panetti-Pitagora e di altri Istituti tecnici della Provincia, è in linea con gli obiettivi del Formedil di promuovere l'inserimento di giovani tecnici nel settore edile con le giuste competenze e professionalità. Collegare il mondo del lavoro alla formazione per favorire la crescita occupazionale».

L'iniziativa sarà presentata con conferenze stampa dedicate anche il 3 febbraio alle ore 10 ad Altamura nell'Istituto Tecnico Statale «Nervi-Galilei»; il 13 febbraio alle ore 10 a Barletta nella sede dell'Istituto Tecnico Economico e Tecnologico «Cassando-Fermi-Nervi» e il 14 febbraio sempre alle ore 10 a Castellana Grotte nel-

la sede dell'IISS «Pertini-Anelli». A valorizzare l'intero ambito progettuale ci sarà il coinvolgimento degli studenti, nella progettazione dei manufatti oggetto di gara, in vista dell'edizione Edil Trophy 23 (Regionale e Nazionale), in programma a Bari in occasione del SAIE a ottobre 2023.

Durante i percorsi formativi, saranno diversi i moduli trattati: dalla cultura della sicurezza, ai principali rischi, ma anche prevenzione e protezione, materiali da costruzione, esercitazioni in cantiere scuola, sostenibilità dei materiali ed alta prestazione energetica, computi metrici e capitolato lavorazioni, bioedilizia, Cad-Bim.

[red. cro.]

**FORMEDIL
AL
PITAGORA
leri la
presentazione
del progetto
che punta a
valorizzare
le figure
tecniche
e operative
di un settore
dalle
altissime
professionalità**

L'Edicola del Sud

MURAT IL PROGETTO È IDEATO DA FORMEDIL

Corsi e laboratori per i neo-geometri Presentati al "Panetti-Pitagora"

FRANCESCA SORRENTINO

Una possibilità per i ragazzi che frequentano gli istituti tecnici per geometri di Bari, Altamura, Barletta e Castellana Grotte. A fornirla è Formedil che ha sviluppato, nell'ambito dei programmi Pcto (per le competenze trasversali e per l'orientamento) un percorso di formazione per un inserimento nel mondo del lavoro. Il progetto, presentato ieri mattina nell'auditorium dell'Istituto tecnologico "Panetti-Pitagora" di Bari, è rivolto agli studenti delle classi

terze, quarte e quinte degli istituti tecnici per geometri e ai neo diplomati e prevede corsi mirati nell'ambito della sicurezza (dai rischi alla prevenzione), dei materiali da costruzione, esercitazioni in cantiere scuola, sostenibilità dei materiali ed alta prestazione energetica, computi metrici e capitolato lavorazioni, bioedilizia, Cad-Bim (Computer Aided Design/Building Information Modeling). L'iniziativa è calata nel contesto produttivo locale, grazie alla disponibilità delle scuole ed un coinvolgimento diretto del collegio ordine dei Geometri della Puglia e la collaborazione del dipartimento Dicatech (Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio,

Edile e di Chimica) del Politecnico di Bari. Attraverso i percorsi rivolti agli allievi del triennio e con il valore aggiunto del percorso post diploma, sarà possibile avvicinare i giovani tecnici al mondo del lavoro con competenze specifiche e subito spendibili. A valorizzare l'intero ambito progettuale sarà il coinvolgimento degli studenti,

nella progettazione dei manufatti oggetto di gara, in vista dell'edizione Edil Trophy 23 in programma a Bari in occasione del Saie a ottobre 2023.

«L'esperienza che abbiamo proposto alle

scuole e che stiamo presentando ai ragazzi in queste settimane - spiega Luigi Sideri Vicepresidente Formedil-Bari - è particolarmente utile non solo dal punto di vista formativo, ma anche ai fini dell'orientamento rispetto alla scelta del successivo percorso lavorativo. Il Percorso per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento è una modalità didattica che permette, infatti, allo studente della scuola secondaria superiore, attraverso l'esperienza pratica, di consolidare le conoscenze acquisite a scuola, di testare sul campo le proprie attitudini, arricchendo la propria formazione ed orientando il proprio percorso di studi verso il lavoro».



Giovani e lavoro. Presentato al Panetti-Pitagora

Il progetto del Formedil-Bari rivolto agli istituti tecnici per geometri del territorio

In un mondo che cambia velocemente, l'orientamento al lavoro è uno strumento importante per aiutare i giovani a prendere consapevolezza delle proprie capacità e indirizzarli verso professioni che trovino un reale riscontro sul mercato. Ed è proprio con la finalità di offrire al maggior numero possibile di giovani studenti una preparazione di alta qualità per affrontare il mondo del lavoro e le opportunità più eque, che nasce l'ambizioso progetto del Formedil-Bari.

Un'iniziativa che strizza l'occhio al domani professionale e si sviluppa nell'ambito dei programmi PCTO (Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento) in quattro comuni del territorio: Bari, Altamura, Barletta e Castella-

na Grotte. Il progetto è stato presentato a Bari nell'auditorium dell'Istituto Tecnologico "Panetti-Pitagora" da Ing. Eleonora Matteo Dirigente Scolastica ITT Panetti Pitagora - Bari, Silvano Penna Direttore Formedil-Bari, Geom. Angelo Addante Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati Bari, Ing. Nicola Bonerba Presidente ANCE Bari - Bat, Luigi Sideri Vicepresidente Formedil-Bari, Prof. Marco Locurcio Dipartimento Ingegneria Civile Politecnico di Bari, Ing. Salvatore Matarrese Presidente Formedil-Bari, e Stefano Macale Direttore Formedil Nazionale ente unico formazione e sicurezza. La grande novità e sfida è rappresentata dall'innovativo progetto rivolto agli studenti delle

classi terze, quarte e quinte degli istituti tecnici per Geometri nonché per i neo diplomati. Il Formedil mira a sensibilizzare i giovani e le rispettive famiglie sull'importanza del settore edile, su come questo sia radicalmente cambiato negli ultimi anni mediante processi di digitalizzazione, nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia che rappresentano già la realtà lavorativa. Al fine di far crescere l'interesse per il nostro settore e ricreare l'appello in calo, soprattutto nei giovani, a causa dei vecchi retaggi del passato che continuano a dipingere l'edilizia come un settore 'sporco', dal basso profilo e senza futuro, il progetto punta proprio a valorizzare, invece, le figure tecniche e operative che contraddistinguono



un settore dalle altissime professionalità, livello di specializzazione ed orientato ad una transizione digitale tecnologi-

camente avanzata.

"Questa nuova iniziativa - ha detto Salvatore Matarrese Presidente Formedil-Ba-

ri - che viene a realizzarsi con la partnership dell'Istituto Panetti-Pitagora e di altri Istituti Tecnici della Provincia di Bari, è in linea con gli obiettivi del Formedil di promuovere l'inserimento di giovani tecnici nel settore edile con le giuste competenze e professionalità. Collegare il mondo del lavoro alla formazione per favorire la crescita occupazionale è la mission del Formedil e del nuovo corso avviato con l'avvenuto rinnovo delle cariche sociali. Poterlo fare al servizio dei giovani della nostra provincia, per consentire l'occupazione nella nostra terra, è per il Formedil Bari e per il sistema bilaterale tra imprese e confederazioni sindacali, del quale ne è parte, motivo di particolare orgoglio".

Piano Formedil

Un progetto per indirizzare i ragazzi verso l'edilizia



In un mondo che cambia velocemente, l'orientamento al lavoro è uno strumento importante per aiutare i giovani a prendere consapevolezza delle proprie capacità e indirizzarli verso professioni che trovino un reale riscontro sul mercato. Ed è proprio con la finalità di offrire al maggior numero possibile di giovani studenti una preparazione di alta qualità per affrontare il mondo del lavoro e le opportunità più eque, che nasce il progetto del Formedil-Bari. Il progetto è stato presentato ieri a Bari nell'auditorium dell'Istituto tecnologico "Panetti-Pitagora". La sfida è rappresentata dall'innovativo progetto rivolto agli studenti delle classi terze, quarte e quinte degli istituti tecnici per geometri nonché per i neo diplomati. Il Formedil mira a sensibilizzare i giovani e le rispettive famiglie sull'importanza del settore edile, su come questo sia radicalmente cambiato negli ultimi anni mediante processi di digitalizzazione, nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia che rappresentano già la realtà lavorativa. «Questa nuova iniziativa - ha detto Salvatore Matarrese presidente Formedil-Bari - che viene a realizzarsi con la partnership dell'Istituto Panetti-Pitagora e di altri Istituti Tecnici della Provincia di Bari, è in linea con gli obiettivi del Formedil di promuovere l'inserimento di giovani tecnici nel settore edile con le giuste competenze e professionalità».

L'edicoladelsud tv <https://www.youtube.com/watch?v=clpnIBHCQVo>



PugliaLive <https://www.puglialive.net/giovani-e-lavoro-presentato-al-panetti-pitagora-del-capoluogo-pugliese-il-progetto-del-formedil-bari-rivolto-agli-istituti-tecnici-per-geometri-del-territorio/>

Puglialive
Quotidiano di informazione regionale on line

GIOVANI E SCUOLA

GIOVANI E LAVORO. PRESENTATO AL PANETTI-PITAGORA DEL CAPOLUOGO PUGLIESE IL PROGETTO DEL FORMEDIL - BARI, RIVOLTO AGLI ISTITUTI TECNICI PER GEOMETRI DEL TERRITORIO.

PUGLIALIVE - QUOTIDIANO DI INFORMAZIONE REGIONALE ON LINE

Home News Attualità Sport Salute Cultura e Spettacolo Giovani e Scuola Progetti Libri Novità Novità Di
Mostre d'Arte in Puglia e non Premi Letterari Contatti

26 GENNAIO 2023

WP_1326190

CONDIVIDI:



In un mondo che cambia velocemente, l'orientamento al lavoro è uno strumento importante per aiutare i giovani a prendere consapevolezza delle proprie capacità e indirizzarli verso professioni che trovino un reale riscontro sul mercato. Ed è proprio con la finalità di offrire al maggior numero possibile di giovani studenti una preparazione di alta qualità per affrontare il mondo del lavoro e le opportunità più eque, che nasce l'ambizioso progetto del **FORMEDIL-Bari**.

Un'iniziativa che strizza l'occhio al domani professionale e si sviluppa nell'ambito dei programmi **PCTO (Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento)** in quattro comuni del territorio: **Bari, Altamura, Barletta e Castellana Grotte**.

Il progetto è stato presentato a Bari nell'auditorium dell'Istituto Tecnologico "Panetti-Pitagora" da: Ing. Eleonora Matteo Dirigente Scolastica ITT Panetti Pitagora - Bari, Silvano Penna Direttore Formedil-Bari, Geom. Angelo Addante Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati Bari, Ing. Nicola Bonerba Presidente ANCE Bari - Bari, Luigi Sideri Vicepresidente Formedil-Bari, Prof. Marco Locurcio Dipartimento Ingegneria Civile Politecnico di Bari, Ing. Salvatore Matarrese Presidente Formedil-Bari, e Stefano Macale Direttore Formedil Nazionale ente unico formazione e sicurezza.

Nell'ambito delle ore previste dai programmi PCTO, **FORMEDIL-Bari promuove per le classi del triennio degli Istituti Tecnici per Geometri** di quattro plessi scolastici dei comuni coinvolti, una serie di moduli teorico-pratici utili a:

- toccare con mano materiali innovativi;
- visionare le attrezzature di lavoro per comprenderne al meglio l'utilizzo sicuro;
- provare attraverso efficaci simulatori la movimentazione dei mezzi in laboratorio;
- conoscere da vicino cantieri operativi sul territorio.

La grande novità e sfida è rappresentata dall'innovativo progetto rivolto agli studenti delle classi terze, quarte e quinte degli istituti tecnici per Geometri nonché per i neo diplomati. Il **FORMEDIL** mira a sensibilizzare i giovani e le rispettive famiglie sull'importanza del settore edile, su come questo sia radicalmente cambiato negli ultimi anni mediante processi di digitalizzazione, nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia che rappresentano già la realtà lavorativa. Al fine di far crescere l'interesse per il nostro settore e risarcire l'impeto in calo, soprattutto nei giovani, a causa dei vecchi retaggi del passato che continuano a dipingere l'edilizia come un settore 'sporco', dal basso profilo e senza futuro, il progetto punta proprio a valorizzare, invece, le figure tecniche e operative che contraddistinguono un settore dalle altissime professionalità, livello di specializzazione ed orientato ad una transizione digitale tecnologicamente avanzata.



“Questa nuova iniziativa – **ha detto Salvatore Matarrese Presidente Formedil-Bari** – che viene a realizzarsi con la partnership dell’istituto Panetti-Pitagora e di altri Istituti Tecnici della Provincia di Bari, è in linea con gli obiettivi del Formedil di promuovere l’inserimento di giovani tecnici nel settore edile con le giuste competenze e professionalità. Collegare il mondo del lavoro alla formazione per favorire la crescita occupazionale è la mission del Formedil e del nuovo corso avviato con l’avvenuto rinnovo delle cariche sociali. Poterlo fare al servizio dei giovani della nostra provincia, per consentire l’occupazione nella nostra terra, è per il Formedil Bari e per il sistema bilaterale tra imprese e confederazioni sindacali, del quale ne è parte, motivo di particolare orgoglio”.

“L’esperienza che abbiamo proposto alle scuole e che stiamo presentando ai ragazzi in queste settimane – spiega **Luigi Sideri Vicepresidente FORMEDIL-Bari** – è particolarmente utile non solo dal punto di vista formativo, ma anche ai fini dell’orientamento rispetto alla scelta del successivo percorso lavorativo. Il Percorso per le Competenze Trasversali e per l’Orientamento è una modalità didattica che permette, infatti, allo studente della scuola secondaria superiore, attraverso l’esperienza pratica, di consolidare le conoscenze acquisite a

“L’esperienza che abbiamo proposto alle scuole e che stiamo presentando ai ragazzi in queste settimane – spiega **Luigi Sideri Vicepresidente FORMEDIL-Bari** – è particolarmente utile non solo dal punto di vista formativo, ma anche ai fini dell’orientamento rispetto alla scelta del successivo percorso lavorativo. Il Percorso per le Competenze Trasversali e per l’Orientamento è una modalità didattica che permette, infatti, allo studente della scuola secondaria superiore, attraverso l’esperienza pratica, di consolidare le conoscenze acquisite a scuola, di testare sul campo le proprie attitudini, arricchendo la propria formazione ed orientando il proprio percorso di studi verso il lavoro. Il nostro è un progetto ambizioso che guarda al domani, creando occasioni di confronto tra giovani e imprese, in modo da permettere agli studenti di comprendere quali siano le competenze più richieste, entrare in contatto con realtà all’avanguardia e compiere scelte consapevoli”.

“Il percorso – **aggiunge Silvano Penna Direttore FORMEDIL-Bari** – offre, nell’ambito delle ore previste dai programmi PCTO, la possibilità di toccare con mano i materiali innovativi, visionare le attrezzature di lavoro comprendendone l’utilizzo sicuro, provare grazie a simulatori la movimentazione dei mezzi nei nostri laboratori, in totale sicurezza. In programma anche visite guidate presso cantieri operativi sul territorio e siti di rilevanza architettonica e storica che caratterizzano il territorio e ne diventano traccia indelebile dell’evoluzione del settore edile. I contenuti formativi sono frutto di un lavoro di progettazione che parte dai fabbisogni professionali manifestati dal mondo imprenditoriale. Abbiamo provveduto, infine, ad attrezzare in questi mesi la nostra sede, con un’apposita riorganizzazione delle aule, dei laboratori e della mensa, per ‘coccolare’ gli studenti che parteciperanno al progetto”.

Antennasud [https://www.youtube.com/watch?v= aEvnW0wN_4](https://www.youtube.com/watch?v=aEvnW0wN_4)





TRM TV <https://www.youtube.com/watch?v=f2CwVZxDIF8>





Teledehon <https://www.youtube.com/watch?v=PKoLP3iKqHY>





Tg Telenorba <https://norbaonline.it/2023/01/29/bari-formedil-formazione-al-panetti-pitagora/>



Redazionale <https://www.youtube.com/watch?v=Gdt9S9G8-T4>

