



COMUNICATO STAMPA

TRACCIAMO IL FUTURO: TAVOLA ROTONDA DIBATTITO SU FORMAZIONE SCUOLA UNIVERSITÀ E RAPPORTI CON IMPRESE E CANTIERI DEL TERRITORIO

Mercoledì 5 aprile ore 10:00 Sala Convegni Formedil- Bari

Fin dalla sua nascita il Formedil Bari ha con le imprese del territorio un legame profondo, fatto di affetto e di stretta collaborazione. In questo rapporto consolidato con le imprese, e i cantieri del territorio, trova la sua essenza l'attività di formazione avviata nei mesi scorsi, che guarda al futuro nell'ambito dei programmi PCTO ((Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento), con il coinvolgimento di centinaia di studenti delle classi 3^a - 4^a e 5^a degli istituti tecnici per geometri " **Panetti-Pitagora**" ed " **Euclide Caracciolo**" di Bari, " **Pertini Anelli Pinto**" di Castellana Grotte, " **Nervi-Galilei**" di Altamura e **Cassando-Fermi-Nervi di Barletta**.

Un progetto unico nel suo genere e molto ambizioso.

Della necessità di creare un contatto diretto tra il Formedil - Bari, le scuole, le imprese e il mondo del lavoro si parlerà nel corso della Tavola Rotonda, moderata dal Giornalista Il Sole 24 Ore **Vincenzo Rutigliano**, mercoledì 5 aprile ore 10:00 nella Sala Convegni Formedil- Bari via Renato Scionti 2 a Bari.

Intervengono:

Sebastiano Leo Assessore regione Puglia alla formazione e lavoro politiche per il lavoro diritto allo studio formazione professionale,

Stefano Macale Direttore FORMEDIL Nazionale, Ente unico formazione e sicurezza

Salvatore Matarrese Presidente FORMEDI - Bari

Luigi Sideri Vicepresidente FORMEDIL - Bari

Leonardo Damiani Direttore Dipartimento DICATECH

Angelo Addante Presidente Collegio provinciale Geometri e Geometri laureati di Bari

Giuseppe Gigante INAIL Direzione regionale Puglia.

Nel corso della mattinata, contestualmente allo svolgimento della tavola rotonda, gli ospiti presenti e i giornalisti, potranno apprezzare gli studenti delle scuole aderenti al progetto impegnati in attività pratiche formative.

Nell'ambito delle ore previste dai programmi PCTO (ex alternanza scuola lavoro), il progetto " **Tracciamo il Futuro**" prevede per gli studenti la possibilità di toccare con mano i materiali innovativi, visionare le attrezzature di lavoro comprendendone l'utilizzo sicuro, utilizzare realmente strumenti di rilievo e tracciamento di ultima generazione, sperimentare le tecniche di progettazione in ambiente BIM, utilizzare le moderne tecnologie di contabilità lavori e osservare, grazie a specifiche visite guidate, presso cantieri che rappresentano l'Eccellenza Edile del nostro territorio, l'innovazione tecnologica che caratterizza ormai il settore dell'Edilizia.

I Sigg. Giornalisti sono invitati a intervenire

