

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 244 del 31/01/2013

All'Istituto Tecnico tecnologico Pozzo di Trento per insegnare le tecniche di restauro degli edifici

IN CLASSE CON ITEA

I tecnici dipendenti di Itea Spa tornano tra i banchi di scuola per spiegare le fasi progettuali/realizzative e l'organizzazione di cantiere inerenti gli interventi di restauro di edifici. Ospitati dall'Istituto Tecnico tecnologico Andrea Pozzo di Trento, i tecnici hanno successivamente completato la lezione in classe, rivolta a circa 60 studenti, con una visita ad un vero cantiere, gestito da Itea Spa, in fase di restauro nel comparto di Sant'Osvaldo a Rovereto. L'esperienza di "didattica sul campo" sarà oggetto di alcune tesine che gli studenti redigeranno per l'esame di stato di fine anno scolastico.-

L'Istituto Tecnico Pozzo di Trento bissa l'esperienza conclusa a quattro mani con Itea Spa e rinnova l'esperienza di didattica interattiva risalente all'aprile dello scorso 2012. L'allora pacchetto formativo disegnato e poi approvato tra il Pozzo e la Società Itea consisteva in una lezione in classe di approfondimento sulle tecniche costruttive in legno e la teoria appresa in aula veniva completata, in un secondo step, con la corrispondente traduzione "pratica": la visita al cantiere di Roverè della Luna. Visto il successo dell'iniziativa, i professori Paternoster e Frenez del Pozzo di Trento hanno deciso di ricontattare la sede di via Gardini per programmare stavolta una lezione pensata ad hoc sul tema del restauro di edifici. Comprendendo bene l'importanza strategica del recupero del patrimonio edilizio esistente, e dei risvolti che avrà sul piano occupazionale del settore in futuro, la scuola ha deciso di integrare i corsi didattici curricolari con una lezione tenuta dai tecnici Itea sul tema: le fasi progettuali e realizzative, i dettagli costruttivi, le lavorazioni in cantiere e le varianti in corso d'opera nell'ambito di un intervento di restauro. La lezione ha visto la partecipazione di circa 60 studenti coinvolgendo le classi 5' LA e 4' LA del Liceo Tecnologico ad indirizzo Costruzioni e la 4' LT del Liceo Tecnologico ad indirizzo Tecnico. Come nella precedente esperienza, anche stavolta la teoria ha poi lasciato spazio alla "pratica" con una visita al cantiere che sta operando un intervento di restauro – al momento giunto al 30% del totale lavori – sito in via Santa Maria a Rovereto.

Un doveroso ringraziamento va alla Ditta Garbari Spa che ha messo a disposizione due suoi dipendenti, il tecnico e il responsabile di cantiere, per tenere la visita guidata dell'area, precedentemente approntata e verificata in ogni sua parte al fine di evitare danni agli ospiti di passaggio. I percorsi all'interno del cantiere sono stati puliti, delimitati con appositi nastri, messi in sicurezza per evitare cadute dall'alto e, ad inizio visita, sono state impartite agli studenti alcune istruzioni basilari per l'accesso "in sicurezza" al cantiere. Gli studenti del Pozzo, accompagnati dal prof. Marco Frenez, si sono presentati - come previsto dalla legge sulla sicurezza sui luoghi di lavoro - muniti di caschetto e calzature anti-infortunistica, vestiti idonei e giubbotto ad alta visibilità. In rappresentanza di Itea Spa erano presenti il direttore lavori, l'arch. Paolo Bandera, e l'assistente di cantiere dott.sa Luisa Maltagliati.

Gli argomenti trattati durante la visita al cantiere di Rovereto – a volte anche su sollecitazione del docente o degli studenti stessi – sono stati in sintesi: illustrazione sintetica del progetto di restauro e ristrutturazione; cantierizzazione area e organizzazione cantiere; consolidamenti strutturali di murature, recupero intonaci e solai lignei, ristrutturazione avvolti; consolidamento fondazioni, rifacimento coperture, riutilizzo di spazi disponibili.

L'esperienza della classe 5' LA del Pozzo con Itea Spa non si fermerà a questa visita in cantiere, ma troverà accogliamento nelle pagine di diverse tesine che gli studenti presenteranno in sede di Esame di Stato nel giugno 2013. (an) -

