

EDILIZIA DA SCOPRIRE TRA SCUOLA E AZIENDA

■ È stata il primo ente formativo bresciano che ha raggiunto la certificazione di qualità, passaggio indispensabile che le è valso l'accreditamento regionale e le provvidenze previste in materia. L'Eseb, Ente Sistema Edilizia Brescia (già Scuola Edile Bresciana), rappresenta inoltre l'unica e significativa esperienza di gestione comune della professionalizzazione dei lavoratori tra imprenditori e sindacato. Per questo, propone un'azione sistematica in alternanza tra l'azienda e la scuola del settore edile, luogo di approfondimento delle tematiche tecnico-professionali vissute nel cantiere.

Mille ore di stage. Soprattutto attraverso le mille ore di stage (in alternanza scuola-lavoro) che coprono la metà delle ore complessive di frequenza del terzo e quarto anno. L'Ente prepara operatori edili attraverso un triennio tradizionale o specializzato in alta efficienza energetica degli edifici, con la possibilità di frequenza della quarta annualità che conferisce il titolo di tecnico; un altro corso triennale è per operatori di impianti termoidraulici.

Da quest'anno formativo, due settimane sono dedicate ai corsi per ponteggi e due a quella per conduttori di gru con relative certificazioni.

Alta rimane l'attenzione alle nuove proposte in tema di sostenibilità energetica, sia dal punto di vista dei materiali sia da quello delle tecniche costruttive. A tal fine la scuola ospita incontri e attività di laboratorio anche con le principali aziende, oltre a promuovere visite didattiche nei cantieri e appuntamenti a fiere di settore come Madeexpo o Klimahouse. Molte inoltre le esperienze in collaborazione con enti pubblici e associazioni; proficua quella presso la fondazione Ca' Forneletti di Valeggio sul Mincio dove è in programma il ritorno il prossimo anno per un'esperienza formativa «residenziale».

Nelle attività curriculari importanti entrano di diritto la visita a cantieri all'avanguardia anche dal punto di vista dell'attenzione ai temi della sostenibilità ambientale; in programma la visita a una casa in paglia dopo aver studiato una «casa passiva» a Toscolano Maderno.

Sempre attiva, infine, la collaborazione con il laboratorio prove materiali «Pietro Pisa» della facoltà di Ingegneria che ospita ogni anno alcuni studenti di Eseb in stage.

Gli interessati possono visitare la scuola sino a fine anno scolastico e partecipare a lezioni di laboratorio (ministage) in affiancamento agli studenti. //



Verso il futuro. Un allievo dell'Ente Sistema Edilizia Brescia