

ITIS "A.Righi"

Incontro sugli impianti tecnici e di cantiere

Continua con successo al Righi la serie di incontri volti a diffondere le problematiche legate agli aspetti impiantistici

Ormai da sei anni l'ITIS di Chioggia si è posto al centro dell'attenzione per le iniziative relative alla divulgazione di problematiche collegate agli aspetti impiantistici sia nelle applicazioni civili che nei cantieri, applicazioni soggette a notevoli stravolgimenti in questi ultimi tempi. L'"A.Righi" è praticamente l'unico punto di riferimento al riguardo, nella nostra zona: del resto è infatti nella natura stessa di questa scuola sentire il collegamento vivo con la realtà del mondo del lavoro. Gli stimoli degli studenti, l'impegno dei docenti e la collaborazione di tutti

hanno promosso iniziative aperte anche a professionisti, artigiani e tecnici degli Enti locali, i quali non hanno mancato di apprezzare e riconoscere all'ITIS questo ruolo importante nella divulgazione tecnica. Negli anni precedenti sono stati trattati due argomenti di estrema attualità quali la "Sicurezza nei cantieri" - con la fondamentale partecipazione di tecnici dello SPISAL dell'ULSS 14, oltre ad un noto professionista locale, e quella dello scorso anno sull'"Uso razionale dell'energia", tenuto dai tecnici responsabili del Centro di Consulenza Energetica Integrata dell'ENEA di Venezia e da un funzionario Enea di Roma. Gli oltre duecento inviti spediti ad artigiani e studi professionali hanno avuto una notevole risposta eviden-



ziata anche da vari articoli apparsi sulla cronaca locale. Quest'anno l'argomento riguarda uno degli aspetti più importanti nel futuro come l'isolamento termico nel recupero edilizio, anche alla luce della certificazione energetica degli edifici, prevista dalla Legge 10 del 1991 sul contenimento del consumo energetico. Anche in questo caso ci si avvarrà di tecnici della pluriennale esperienza nelle isolazioni sia di tamponamenti esterni che di coperture. La ditta coinvolta è la Ambrotecno di Empoli (FI), distributrice di prodotti in polistirene denominati Styrodur del gruppo multinazionale BASF. La partecipazione all'incontro è libera.

12 aprile
Aula Magna ITIS "A.Righi"

8.30 Benvenuto
Prof. Norma Castellarin
preside ITIS
8.45 Ing. Damiano Zennaro
coordinatore sez. edilizia
9.00 Dott. Riccardo Morelli
10.00 Proiezione filmati
10.40 Geom. Stefano Bellini
12.10 Proiezione filmati
12.30 Dibattito
12.55 Fine lavori