

INIZIATIVA DEL CFS PER L'UTILIZZO SICURO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Alunni del D'Agostino a lezione di sicurezza

Gli studenti del D'Agostino di Avellino a lezione di sicurezza durante l'utilizzo degli impianti elettrici. La sicurezza sul lavoro sale, finalmente, in cattedra al Geometra di Avellino. Infatti, sabato 25 febbraio, alle 9.30, presso l'istituto scolastico di via Morelli e Silvati, gli studenti del D'Agostino apprenderanno i rischi da evitare quando si è in contatto con un impianto elettrico. A tenere la lezione sarà l'ingegnere Sabino Della Sala, docente del Centro per la Formazione e la Sicurezza in Edilizia della provincia di Avellino. Saranno analizzate le situazioni producono rischio ed i sistemi di prevenzione e protezione da adottare in relazione alla normativa nazionale che disciplina la sicurezza sui luoghi di lavoro. Agli allievi saranno spiegati i pericoli di natura elettrica che assumono particolare rilevanza nei cantieri edili: gli effetti delle escursioni termiche e della luce diretta alle vibrazioni prodotte dai macchinari, all'esposizione alle intemperie e alla presenza di polveri o liquidi. Il seminario scolastico rientra nel pro-

getto Fise (Formazione Integrata per la Sicurezza in Edilizia): iniziativa, sviluppata dalle cinque Scuole Edili regionali, che vede come Ente capofila il Cfs irpino. L'intervento, nato anche in partnership con l'Istituto Tecnico per Geometri "Oscar D'Agostino" del capoluogo cittadino e finanziato da Fondimpresa, ha messo in moto un'incisiva formazione per rafforzare sempre più la prevenzione degli infortuni nel settore edile campano. Otto mesi di formazione, da novembre 2011 a luglio 2012, per una didattica che coinvolge 500 lavoratori e 47 imprese del comparto costruzioni.

Altro elemento principale è il dialogo tra il mondo della scuola irpina e quello del lavoro edile attraverso la formazione professionale. Protagonisti sono gli alunni delle quarte e quinte classi dell'Istituto D'Agostino: ragazzi il cui futuro potrebbe proiettarsi nel settore delle costruzioni.

Dopo il tour nei cantieri irpini, ora è necessario integrare il training pratico con sessioni teoriche sugli argomenti di competenza.