

# Dalle scuole ai cantieri, il Cfs porta gli studenti sui luoghi di lavoro

di REDAZIONE CITTÀ  
Avellino

La sicurezza sui luoghi di lavoro nasce a scuola. Protagonisti gli alunni dell'Istituto Tecnico per Geometri "Oscar D'Agostino" di Avellino che ieri hanno fatto visita ad un cantiere di Atripalda. Scopo dell'incontro: conoscere ed apprendere sul campo aspetti e regole di lavoro evitando rischi per la propria salute. Un dialogo, quello fra il mondo della scuola e la realtà dell'edilizia irpina, costruito grazie al Fise (Formazione Integrata per la Sicurezza in Edilizia). Progetto, finanziato da Fondimpresa e sviluppato



dalle cinque Scuole Edili regionali, che vede come Ente capofila il Centro per la Formazione e Sicurezza in Edilizia della provincia di

Avellino. L'intervento, volto a rafforzare in Campania la gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro con una rilevante manovra didattica, ha

acceso i motori in Irpinia, attivando, fra le varie linee d'insegnamento previste, anche un percorso d'interazione con l'Istituto D'Agostino: partner del Fise e scuola impegnata nella formazione professionale dei giovani il cui futuro potrebbe proiettarsi nel settore delle costruzioni. In questa conversazione, l'anello di congiunzione è il Cfs irpino con l'organizzazione di un vero e proprio tour didattico nei cantieri edili provinciali. Accompagnati dai professori, gli ingegneri **Massimo Maglio** e **Domenico Colarusso**, docenti di costruzione e tecnologie delle costruzioni, gli allievi delle classi 5A e 5B hanno imparato le procedure per preservare da infortuni un ambiente di lavoro adibito alla costruzione di un edificio, sotto la guida dell'ingegnere **Luciano De Palma**. Analizzate diverse tematiche: dai dispositivi di protezione individuale da indossare, al montaggio corretto di un ponteggio fino all'utilizzo di una gru in totale sicurezza. Focus, infine, sulle tecniche di pulizia di un cantiere i cui rifiuti vanno smaltiti attraverso un'oculata raccolta differenziata. "Sono molto entusiasta di questa iniziativa" dichiara il professore Maglio. "La sicurezza è un aspetto culturale che va coltivato nel tempo. Per i nostri ragazzi, acquisire questa sensibilità già in età scolastica risulta, dunque, molto importante". Si bisserà oggi con un secondo step pratico sempre ad Atripalda nel cantiere di via Roma. I discenti saranno, però, gli allievi della 5D del Geometra del capoluogo irpino. Il viaggio, nel mondo dell'edilizia irpina, continuerà poi nelle prossime settimane con altre visite guidate.