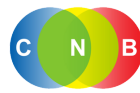


INAILISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORODIREZIONE REGIONALE
TOSCANA**ENTE
SCUOLA EDILE
CPT LUCCA****ANCE**TOSCANA COSTA
LIVORNO - MASSA CARRARA**ANCE**TOSCANA NORD
LUCCA PISTOIA PRATO**ANCE**TOSCANA
GIOVANI

Vivere il cantiere e impararlo a scuola

Sicurezza sul lavoro: studenti geometri di Lucca e Massa-Carrara a lezione nei cantieri del territorio

Dall'aula al cantiere: passare dai banchi di scuola all'ambiente operativo di un'opera in costruzione non è soltanto un'esperienza didattica, ma un momento chiave per promuovere la cultura della salute e sicurezza.

È questo l'obiettivo centrale del progetto "Vivere il cantiere e impararlo a scuola" (2^a edizione), relativo all'anno scolastico 2025/2026, che ha coinvolto gli studenti degli istituti tecnici per geometri "Carrara-Nottolini-Busdraghi" di Lucca e "Zaccagna-Galilei" di Carrara. Il progetto è nato dalla collaborazione tra Direzione territoriale INAIL di Lucca e Massa-Carrara, ASL Toscana Nord Ovest, Ente Scuola Edile/CPT Lucca, Scuola Formazione Sicurezza di Massa-Carrara, ANCE Toscana Nord, ANCE Toscana Costa e ANCE Toscana Giovani.

Il percorso si è articolato in due fasi. La prima, in aula, ha previsto 4 ore di formazione teorica dedicate ai principi della prevenzione, ai rischi fisici – tra cui rumore e vibrazioni – e all'uso dei dispositivi di protezione individuale, con gli interventi di esperti di ANCE Toscana Nord e dei tecnici della prevenzione della ASL.

La seconda fase ha portato i ragazzi direttamente in cantiere, con 12 ore di formazione sul campo ospitati presso le imprese del territorio Guidi Gino S.p.A. e Vando Battaglia Costruzioni S.r.l.. Le due aziende hanno aperto le porte dei propri siti produttivi trasformandoli in veri e propri laboratori a cielo aperto, dimostrando una forte attenzione verso la formazione dei giovani che entreranno nel settore. Qui, sotto la guida dei titolari e tecnici aziendali, gli allievi hanno potuto osservare la gestione del rischio elettrico, le misure di prevenzione delle cadute dall'alto e l'organizzazione logistica. Particolarmente rilevante è stato il confronto con le figure professionali chiave del settore, quali il Direttore dei lavori e il Coordinatore per la sicurezza, che ha offerto ai giovani l'opportunità di approfondire l'applicazione del D.Lgs. 81/2008 nella gestione quotidiana dei cantieri, quale strumento fondamentale per la tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Il progetto rientra nei Percorsi Formazione Scuola Lavoro (FSL ex CPTO) e si traduce in un investimento concreto per il futuro professionale degli studenti: al termine, è previsto il rilascio dell'attestato di "Formazione Rischio Alto – 16 ore", una certificazione immediatamente spendibile nel mondo del lavoro, che garantisce loro un ingresso consapevole e qualificato nel settore edile.

L'iniziativa ha raccolto un ampio apprezzamento da parte delle scuole coinvolte e conferma il valore della collaborazione tra istituzioni, enti e imprese nel rafforzare la cultura della prevenzione.