

Norcia L'obiettivo è formare i ragazzi e renderli partecipi nel processo di ricostruzione della città. Il sindaco Alemanno: "Prevenzione è la parola d'ordine"

Sicurezza nelle scuole, sottoscritto protocollo d'intesa con Inail

Formazione

Organizzati anche corsi specifici dedicati ai cantieri edili

■ Scuola, siglato a Norcia l'accordo con Inail per la sicurezza sul lavoro. Inail Umbria, Ufficio scolastico regionale, istituto omnicomprensivo De Gasperi-Battaglia, Compartimento della polizia stradale Lazio-Umbria, Anmil Umbria, Provincia di Perugia, Comune di Norcia, Collegio geometri Perugia, Cesf Perugia e azienda Officine Meccaniche Galletti hanno organizzato un appuntamento per coinvolgere e sensibilizzare studenti, famiglie, docenti e cittadini sul tema della sicurezza nei luoghi di studio, di lavoro e di vita quotidiana. "Sicurezza e prevenzione sono state le parole d'ordine della giornata per i ragazzi. In questi anni post sisma possiamo esser fieri di dire di non aver registrato alcun incidente particolarmente grave nei luoghi di lavoro", ha detto il sindaco

Nicola Alemanno. "I nostri ragazzi saranno coinvolti nella ricostruzione affinché la città possa essere disegnata a loro misura" ha aggiunto. Durante l'incontro è stato spiegato che il nuovo polo scolastico sarà una sorta di college dotato delle migliori tecnologie. "Il tema della sicurezza inizia già a partire dalla primaria - ha spiegato la dirigente scolastica, Rosella Tonti - I nostri bambini delle classi quarta e quinta, come proposto da Eni, saranno testimoni della ricostruzione della basilica di San Benedetto dal punto di vista edile e della sicurezza". In base all'accordo gli studenti dell'istituto per geometri avranno un percorso di accompagnamento alla sicurezza sul lavoro. Previsti, tra le altre cose, la progettazione di un cantiere-scuola permanente e corsi sulla sicurezza in cantiere.



Incontro Tra scuola e istituzioni sul tema della sicurezza

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 3041

