

«Attenti sul lavoro» in ricordo di Andrea



Mostre, due giorni di convegni e una targa in ricordo di Andrea Masi, per sensibilizzare gli studenti alla "sicurezza sul lavoro": ieri mattina, all'Istituto professionale per l'industria e l'artigianato "Parma" di via Mantegazza, il taglio del nastro di questa iniziativa per la cui realizzazione si sono coalizzati gli insegnanti dell'Ipsia, l'Anmi - Associazione nazionale mutilati e invalidi del lavoro, e l'Inail, l'Istituto per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro.

Si è innanzitutto voluto ricordare Andrea Masi, 18enne di Cislago, che all'Ipsia si era diplomato proprio

l'anno scorso: aveva trovato impiego a Milano ed è morto in un incidente sul lavoro la notte di Halloween. Con un collega si stava occupando dell'impianto della fibra ottica sul soffitto di un



centro commerciale; era su una piattaforma che stava manovrando un collega e con la testa è andato a sbattere contro una trave, per lui non c'è stato niente da fare.

Ieri poco prima delle 10, in corridoio, nei pressi dell'ingresso dell'Ipsia, è stata scoperta una targa commemorativa a lui dedicata. «Ogni giorno si assiste a troppi incidenti sul lavoro, causati anche da superficialità e inosservanza delle norme - ha ricordato mamma Concetta - Noi non dobbiamo mai fare spegnere i riflettori su questi episodi».

Gli insegnanti di Andrea, Donatella D'Alenio e Andrea Dalla Noce, hanno parlato della determinazione del loro ex alunno mentre il dirigente Alberto Ranco ha invitato i giovani «a riflettere sul valore della vita». Il sindaco Alessandro Fagioli, che ha elogiato «il ricordo di Andrea, un bel gesto d'amore». La dirigente Inail, Santa Picone, ha presentato le tre mostre fotografiche allestite nei corridoi dedicate agli infortuni sul lavoro e al lavoro nel mondo. Poi tutti in aula magna, 250 studenti ieri e altrettanti oggi, per affrontare queste tematiche con i volontari dell'Anmi, l'Inail, alcuni ex studenti e vittime di incidenti sul lavoro.

Roberto Banfi

© RIPRODUZIONE RISERVATA

