

Peschiera Borromeo

La piaga degli infortuni sul lavoro Nasce il polo tecnologico per la prevenzione

Il presidente di **Silaq**:
«Con l'aumento degli incidenti conoscere e rispettare le norme è necessario»

PESCHIERA BORROMEIO

Un polo tecnologico dove si studia la prevenzione unico nel suo genere: è stata inaugurata, alla presenza dell'assessore alla Sicurezza e protezione civile Roberta Castelli (nella foto con il presidente), Safeland, una struttura innovativa realizzata da **Silaq**, azienda che da quasi 40 anni si occupa di formazione e consulenza sulla sicurezza del lavoro. Disposto su una superficie di 1.800 metri quadri, il centro di addestramento è dotato di tutte le attrezzature e i dispositivi di sicurezza tradizionali in-



tegrati con le nuove tecnologie in ambito di prevenzione e offre una serie di installazioni e attrezzature che permettono ai formatori di fornire un insegnamento efficace. Un vero e proprio campo prova progettato per lo svolgimento di tutte le tipologie di

corsi sulla sicurezza. «In questi tempi, in cui si assiste a una recrudescenza degli infortuni sul lavoro - spiega Fabiano Rinaldi, presidente di **Silaq** - conoscere e rispettare le norme di sicurezza è quanto mai necessario. Safeland sarà un centro per la diffusione della cultura della sicu-

rezza a 360 gradi. con la possibilità per tutta la comunità, incluse le scuole, di sperimentare in prima persona e in un ambiente controllato le dinamiche legate alla prevenzione». «Il nostro progetto - aggiunge Stefano Gianaccini, responsabile Safety - parte da un concetto di sicurezza 4.0, utilizzando dispositivi di protezione individuale intelligenti, cioè controllabili da remoto. Il nostro intento è di avvicinare la formazione professionale al sociale, diffondendo la cultura di rispetto delle norme di sicurezza anche fra i ragazzi che devono essere consapevoli dei rischi che si possono incontrare non solo all'esterno, ma anche nelle proprie case». Safeland ospita inoltre il centro medico MedWork.

Valeria Giacomello