

“THE WAY FOR THE FUTURE” CONVEGNO SULLA SICUREZZA SUL LAVORO PROMOSSO DA ATS VAL PADANA E IIS STANGA DI CREMONA

L'ATS Val Padana mantiene un costante impegno nella promozione di iniziative per diffondere la cultura della sicurezza, rivolte a studenti degli Istituti Superiori di Secondo Grado, protagonisti del lavoro di domani, con l'obiettivo di accrescere la loro consapevolezza sull'importanza di una gestione attiva e partecipativa della salute e sicurezza sul luogo di lavoro.

Nell'ambito delle iniziative previste nella cornice della “Settimana europea per la sicurezza e la salute sul lavoro 2024” - che si svolge ogni anno in ottobre nella 43esima settimana dell'anno – la Struttura Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro (PSAL) di Cremona ha promosso venerdì 11 ottobre in collaborazione con l'**IIS Stanga di Cremona**, un convegno dal titolo “**The Way For The Future**”.

L'evento, alla cui apertura ha preso parte il **Direttore Sanitario di ATS Piero Superbi**, era rivolto agli studenti delle classi 5° delle varie sedi dell'Istituto Agrario (circa 150 studenti), mirava a sensibilizzare sull'importanza di una gestione attiva e partecipativa della salute e sicurezza sul luogo di lavoro, ponendo forte attenzione sulla loro rilevanza anche rispetto alle prospettive future del settore, alle nuove tecnologie e alle nuove competenze che saranno necessarie.

“Insieme all'ISS Stanga e grazie alla partecipazione dell'Università Cattolica, di CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) e di APIMA (Associazione Provinciale Imprese di Meccanizzazione Agricola) – spiega **Anna Marinella Firmi, Direttore del Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria di ATS** oltre che **Direttore della Struttura PSAL di Cremona** – vogliamo approfondire il tema di come la transizione al digitale possa coinvolgere la sicurezza del lavoro in agro-zootecnia, di come le nuove tecnologie e rischi emergenti nel settore agro-zootecnico impattino sulla salute e sicurezza dei lavoratori e di come la tecnologia applicata alle trattrici e alle attrezzature incida sempre sulla salute e sicurezza sul lavoro.”

Durante tutta la mattinata del'11 ottobre è stato inoltre disponibile - nell'area antistante la scuola - **un simulatore di ribaltamento di un trattore agricolo** (Tractor Rollover) quale supporto didattico sul tema della sicurezza che ha fatto sperimentare agli studenti l'importanza dell'uso dei dispositivi di sicurezza.