

Testata: Il Giornale dell'Ingegnere Data: maggio 2019 Pagina: 16

TERRITORIO **TORINO** | HEALTH & SAFETY

Ingegneri e medici insieme per il cittadino

Torino polo italiano della sicurezza: apripista nazionale con l'evento H&S Days TO – Le Giornate della Salute e della Sicurezza sul Lavoro

La tre giorni, dal 6 all'8 maggio, organizzata dagli Ordini locali degli Ingegneri e dei Medici Chirurghi e Odontoiatri per celebrare la Giornata Mondiale della Salute e della Sicurezza sul lavoro, è stato un momento prezioso di confronto, approfondimento, aggiornamento e *networking* multidisciplinare sviluppata su tre sessioni plenarie. La *mission* dell'evento è chiara: condividere competenze e conoscenze interdisciplinari relative a un tema così cruciale, tanto negli ospedali quanto nelle aziende e nei luoghi del quotidiano, è un obbligo morale, di qualsiasi realtà professionale e istituzionale. Tanti gli incontri, il primo "L'Ospedale del terzo millennio": soluzioni e idee atte a migliorare le condizioni di lavoro degli addetti del settore e delle cure per i pazienti. E ancora, "Il futuro del lavoro" e "L'intelligenza artificiale per la salute e la sicurezza sul lavoro": focus su un tema molto attuale, quello dell'IA applicata all'H&S, con interventi, tra gli altri, di rappresentanti dell'INAIL, di COMAU,



— “Una vetrina sul futuro da cui sbirciare le possibili applicazioni su cui il professionista deve puntare per contribuire al miglioramento della società in cui viviamo”,
Alessio Toneguzzo —

della Scuola di Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Torino e della Commissione Europea. Inoltre, seminari inerenti, tra gli altri, alle tematiche della gestione del rischio sanitario, dall'operatore al paziente; della manutenzione e corretta gestione degli impianti ospedalieri; della parità di genere, con progettiste donne per medici e pazienti donne; della tecnologia del futuro per la salute odierna. “Alla base di questo evento c'è il desiderio di continuare a condividere con le altre professioni le conoscenze utili ad anticipare il futuro, per garantirci un modo di lavorare più sano e più sicuro”, ha dichiarato **Alessio Toneguzzo (In foto)**, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. “L'Ordine, nell'ottica del rinnovamento continuo che persegue negli ultimi anni, ha ritenuto di dover offrire ai propri iscritti e ai professionisti che collaborano con gli ingegneri una vetrina sul futuro da cui sbirciare le possibili applicazioni su cui ogni singolo professionista

deve puntare per contribuire al miglioramento della società in cui viviamo”. “Appare ormai evidente che la tecnologia e l'innovazione diventeranno sempre più presenti anche nel campo della sanità. Il processo dura ormai da molti anni. Ma, solo recentemente, hanno fatto la loro comparsa concretamente le innovazioni connotate da Intelligenza Artificiale. Come Ordine professionale riteniamo che continui a rimanere centrale la buona relazione empatica tra medico e paziente”, precisa **Guido Giustetto**, Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Torino. “Questa relazione resta fondamentale e raggiunge tali livelli di empatia da rendere difficilmente immaginabile, quantomeno in tempi rapidi, una sostituzione del medico e del professionista sanitario con una sorta di robot che sappia riprodurla in modo utile.” E poi: “Se l'intelligenza artificiale potrà essere utile in sanità lo sarà in quanto andrà a sgravare le incombenze routinarie del medico e del professionista sanitario in senso lato, per consentirgli, appunto, maggiore tempo da dedicare alla relazione con la persona che soffre. In questo modo si persegue unitariamente sia una maggiore autonomia professionale del medico, aiutata da una tecnologia intelligente, sia la sicurezza e l'appropriatezza delle cure”, conclude Giustetto.