

Bolzano. Grande fratello sul posto di lavoro? L'inquietante domanda posta al convegno IPL UniBZ

Redazione POSTED ON 23 MAGGIO 2018

Condividi su Facebook

Twitter

Pin

G+

Email



Un'ampia gamma di tecnologie sta introducendo novità rilevanti nella società attuale. Questa trasformazione non riguarda solo il mondo economico-produttivo ma tocca da vicino ogni settore, ogni tipo di organizzazione e ogni sfera dell'attività umana, tra cui il lavoro. L'IPL, | **Istituto Promozione Lavoratori** ha evidenziato il significato della grande trasformazione digitale per il mondo del lavoro. **"Tra chance e rischi c'è la grande sfida di indirizzare la trasformazione digitale in una dimensione più attenta all'elemento umano"**, esorta la **Presidente IPL Christine Pichler** in apertura del convegno tenutosi oggi all'Università di Bolzano

"Lavoro 4.0" è stato il tema principale dell'IPL | per il 2018. Obiettivo del convegno di oggi è stato quello di far luce sulle principali tecnologie che stanno alla base della grande trasformazione in atto, spiegando quali impatti ha il mondo dei dati sulla nostra sfera personale e quali tutele da un possibile grande fratello esistano, hanno spiegato gli organizzatori.

In apertura il prof. **Mirco Tonin** della Libera Università di Bolzano ha affermato come *"il tema dell'impatto della trasformazione digitale sul mondo del lavoro si pone a metà strada tra tecnologia e scienze sociali ed è quindi di particolare interesse per un'università che coniuga questi due aspetti nel lavoro di ricerca ed insegnamento"*.

Nella suo intervento **Marco Roveri**, ricercatore del Center for Information and Communication Technology della Fondazione Bruno Kessler di Trento ha fatto luce sulle tecnologie caratterizzanti la quarta rivoluzione industriale: l'intelligenza artificiale, l'Internet of Things, i Cyber Physical Systems, le stampanti 3D ecc. riportando esempi concreti quale il Polo Meccatronica di Rovereto che conduce vari progetti di ricerca applicata al mondo produttivo attraverso i principi dell'industria *"La quarta rivoluzione industriale richiede una stretta collaborazione tra automazione e digitalizzazione che si concretizza nell'integrazione delle nuove tecnologie sia produttive che di manipolazione e gestione dell'informazione al fine di incrementare la produttività e le condizioni di lavoro."*

La seconda relazione di **Martin Soucek**, consulente presso l'Arbeiterkammer Tirol di Innsbruck, si è invece concentrata sul grande tema dei dati anche alla luce del Regolamento generale sulla protezione dei dati che entra in vigore il prossimo 25 maggio. Oggi algoritmi e Big Data hanno un valore inestimabile e stanno diventando una risorsa fondamentale di ogni attività lavorativa. Cybersecurity, tutela dei dati, controllo e sorveglianza diventano quindi sempre più centrali all'interno del mondo del lavoro odierno. Il nuovo regolamento sulla protezione dei dati dovrebbe dare più controllo e trasparenza agli utenti da un lato e garantire una maggiore sicurezza dei dati dall'altro.

Il convegno, moderato dal **collaboratore scientifico Luca Frigo** e dal **Direttore Stefan Perini** si è concluso con una tavola rotonda dove si è discusso assieme sui risvolti delle nuove tecnologie nel mondo del lavoro. Oltre ai due relatori erano presenti **Dominik Matt**, Professore ordinario di tecnologie e sistemi di lavorazione della Libera Università di Bolzano e Direttore del centro di ricerca Fraunhofer Italia a Bolzano, **Johannes Brunner**, esperto di "Produzione 4.0" all'IDM Alto Adige, ed **Erwin Pfeifer**, sindacalista dell'ASGB ed esperto ICT per discutere assieme degli impatti di queste nuove tecnologie.