

COMUNICATO STAMPA

PROFESSIONISTI 4.0, VERSO IL MANIFESTO CONFPROFESSIONI

Pronti alla sfida digitale. Domani all'Open day di Confprofessioni le strategie, i progetti e le tappe verso una rivoluzione “a misura d'uomo”. Dai big data, alle piattaforme di aggregazione passando attraverso le app e i programmi sviluppati da ingegneri, notai e veterinari

Milano, 14 giugno 2018. Cogliere le opportunità che i temi “impresa 4.0”, “Smart Cities” e “Agenda Digitale” hanno aperto anche al mondo delle professioni, e dare un contributo come professionisti a questi importanti processi di trasformazione della società e della macchina statale resi possibili grazie alla rivoluzione digitale. La trasformazione dei mestieri, le più sofisticate esigenze digitali del mercato dei servizi professionali e i profondi cambiamenti che coinvolgono l'organizzazione e la gestione degli studi professionali richiedono un grande sforzo formativo, ma soprattutto un riposizionamento e un nuovo racconto del mestiere del libero professionista nell'era del digitale.

Sarà un piccolo assaggio, un'anteprima del lavoro che Confprofessioni sta portando avanti per arrivare a delineare “Il manifesto Professionisti 4.0”, quello che verrà presentato il prossimo 14 giugno a Milano in occasione dell'Open Day di Confprofessioni. #innovaMI sarà infatti il tema della tavola rotonda pomeridiana dedicata al mondo dell'innovazione digitale negli studi professionali, con **Andrea Granelli**, presidente di Kanso, a illustrare le tappe verso “Il manifesto di Confprofessioni – Professionisti 4.0” e con **Eugenio Gatti**, direttore generale della Fondazione Politecnico di Milano. Con #innovaMI verranno presentati i progetti digitali più innovativi sviluppati nell'ambito delle professioni: il presidente Federnotai, **Giovanni Liotta**, illustrerà l'evoluzione digitale del notaio, passando dall'atto digitale alla blockchain; **Emanuela Cuda**, responsabile dei servizi digitali del Gruppocvit, il primo network italiano di strutture veterinarie private, presenterà “Qareo” la prima social app dedicata alla cura e alla sicurezza degli animali di affezione; al tavolo ci sarà anche **Giancarlo Zambon**, Ceo di Develop Worldwide, la strat up trevigiana che ha creato una piattaforma web multi-sided per il settore dell'edilizia.

«L'innovazione digitale non ha colto di sorpresa il mondo delle professioni», commenta il presidente di Confprofessioni, **Gaetano Stella**. «Il professionista gioca e giocherà, infatti, un ruolo a tutto campo nella trasformazione digitale della società, ruolo che gli consentirà anche di orientarne l'evoluzione. Il mondo delle professioni diventerà infatti il perno della trasformazione digitale “a misura d'uomo” della società. Il manifesto Professionisti 4.0 non vuole essere un semplice slogan ma un vero e proprio percorso e un impegno concreto e realistico per cavalcare al meglio la rivoluzione digitale, assicurando crescita, occupazione, qualità dei servizi erogati e lavoro umanizzante».

«Il manifesto di Confprofessioni vuole buttare il cuore oltre gli ostacoli dalla rivoluzione digitale», aggiunge Granelli. «Una parte dei professionisti (e anche delle imprese) guarda con preoccupazione la rivoluzione digitale e soprattutto alcune iniziative spesso tollerate dai regolatori per il loro grado di innovatività soprattutto verso l'utilizzatore finale, ma che rischiano di creare una concorrenza sleale con i mestieri più tradizionali, soprattutto quelli più regolati».

È proprio per prevenire arroccamenti difensivi che si limiterebbero ad ostacolare ulteriormente il percorso italiano verso il digitale che Confprofessioni ha deciso di lanciare il manifesto e avere un momento importante di confronto sui temi dell'innovazione digitale. Il professionista sarà dunque un attore primario nella rivoluzione digitale, un testimonial credibile nell'uso dei big data, favorirà la diffusione delle piattaforme di aggregazione contrastandone però le derive negative e attingerà a piene mani al potere degli algoritmi e all'intelligenza artificiale senza però mai cedere all'assolutizzazione delle macchine.