

I VOLUMI DELLA NOSTRA DEMATERIALIZZAZIONE

L'informatizzazione e il trattamento elettronico dei documenti sono ormai una realtà, anche dal punto di vista legislativo. Adeguarsi alle normative in materia, appare di giorno in giorno non solo una necessità economica e strategica, ma anche un'occasione per rendere più pratico e tutelato il flusso delle informazioni. Capitalizzando le sue esperienze, Quality and Safety ha studiato e approfondito il tema della "Trasformazione del supporto cartaceo in modalità digitale". Da qui l'intuizione di divulgare e adattare questa nuova soluzione tecnologica al mercato ed in particolare nel settore della Pubblica Amministrazione. Per questo Q&S, si colloca a buon diritto tra i partner più efficienti per affrontare un passaggio che cambierà in meglio i processi produttivi, a patto che venga affrontato con strumenti semplici e affidabili, come quelli della piattaforma Mar.Te, sviluppato interamente da Q&S per offrire una gamma di applicativi e servizi per la gestione e certificazione documentale.

Le persone che collaborano con Q&S, provengono da esperienze di alcuni lustri nell'area Sanità, che di fatto è il mercato di riferimento ed in particolare nella progettazione e realizzazione di sistemi di gestione clinica del paziente, come sistemi Radiologici (Ris/Pacs) di Pronto Soccorso e di Laboratorio Analisi.

Il mandato di Quality and Safety è l'innovazione tecnologia al servizio dei clienti.

Con questo obiettivo, in Q&S abbiamo osservato l'evoluzione tecnologia nel settore dell'ICT cercando di integrare tecnologie innovative, al fine di renderle disponibili nei progetti e soluzioni. La blockchain e la tecnologia del machine learning, sono le tecnologie che caratterizzano la nostre offerte, e pur essendo queste tecnologie e strumenti complessi, riteniamo che con le nostre proposte risultino più semplici e fruibili.

"La natura tende sempre ad agire nel modo più semplice" (Jacques Bernoulli), perché non trarne ispirazione? Semplice, diretta ed efficace come solo le grandi soluzioni sanno essere. Quality and Safety nasce così.

Alcuni dei più importati impianti che risiedono nel nord Italia, hanno attivato servizi di conservazione digitale dei documenti clinici per un volume di documenti 4.500.000 unità

Un impianto su tutti, nell'hinterland della città di Torino, si occupa di gestire alcuni flussi digitali, provenienti da vari servizi diagnostici, Laboratorio Analisi, Radiologia (comprese immagini), Anatomia Patologica, Diabetologia, Pronto Soccorso, con volumi clinici di circa 750.000 unità.