

NOTARTEL AI_HACKATHON ALLA PI SCHOOL DI ROMA

Professionisti dell'innovazione da 14 Paesi per individuare soluzioni innovative per l'attività notarile

Il 24 ottobre scorso Pi School e Notartel hanno organizzato “**AI_Hackathon 2018**”, una sfida tra 20 professionisti dell'innovazione, di **14 Paesi diversi**, attualmente iscritti al programma di Intelligenza Artificiale dell'istituto di formazione romano.

I partecipanti hanno gareggiato per trovare soluzioni innovative, basate sull'intelligenza artificiale, per l'attività notarile. Allo studio, strumenti di automazione che riducono il lavoro quotidiano in questo ambito professionale, come nel caso della classificazione dei dati e della scansione dei documenti. Soluzioni che consentiranno ai notai di lavorare più velocemente e in un modo più personalizzato.

La migliore proposta, premiata con una carta regalo da 1.500 euro, sarà presentata il prossimo 9 novembre al Congresso Nazionale del Notariato, in programma a Roma.

L'iniziativa si è aperta con un'introduzione del CEO e co-fondatore della Pi School, Jamshid Alamuti. Michele Manente e Ugo Bechini, componenti della Commissione Informatica del Consiglio Nazionale del Notariato, hanno poi illustrato i criteri per la scelta dell'idea migliore: innovazione, fattibilità e vantaggi organizzativi.

Le proposte presentate dai team si sono concentrate principalmente sull'organizzazione del tempo e del lavoro **per gli studi notarili**, con soluzioni che consentono di automatizzare, in particolare, i processi delle fasi preliminari della pratica. Ad esempio, si è prospettato l'utilizzo del Natural Language Processing (NLP), che permette di estrarre informazioni dai documenti e verificare **lo stato di avanzamento dell'istruttoria** di atti notarili. O ancora, la creazione di un database che consenta la generazione di modelli intelligenti con informazioni provenienti da **attività e scelte che precedono la vera e propria stesura dell'atto**.

L'idea migliore è risultata quella sviluppata dall'estone Joosep Lassmann e dal giapponese Yuki Takahashi. I due vincitori hanno proposto la creazione di una piattaforma di elaborazione dati **potenzialmente applicabile a ogni fase del lavoro quotidiano dei notai**, nonché di un cosiddetto “sistema di raccomandazione” per moduli di azioni e per articoli che crea delle istruzioni personalizzate specifiche per l'utente così da aiutarlo nelle sue scelte. Il progetto sarebbe sviluppato mediante strumenti di intelligenza artificiale quali il NLP per l'elaborazione del testo, la combinazione (clustering) delle azioni e appunto un motore di raccomandazione.

Notartel spa

società informatica del notariato
via G. V. Gravina, 4 | 00196 Roma
tel. +39 06 367 69 | fax +39 06 326 500 77
capitale sociale euro 5.000.000
C.F. | P. IVA | numero di iscrizione nel Registro
delle Imprese di Roma 05364151000
Iscrizione ROC n. 26366 11/04/2016

Joosep Lassman è attualmente a capo del settore Data Science dell'azienda askRobin. Laureato in Statistica Matematica in Estonia, ha conseguito un Master of Science in Ricerca Operativa presso l'Università di Edimburgo. È un consulente esperto specializzato in diversi settori tra cui l'energetico e il banking.

Takahashi è Associate Financial Officer nell'Analisi quantitativa del Tesoro presso World Bank Group a Washington D.C. Ha conseguito la laurea e due master, in fisica e , in economia. Ha studiato e vissuto in Giappone, Singapore, Hong Kong e India costruendo una solida esperienza nel settore finanziario.

www.notartel.it

Ufficio Comunicazione Notartel s.p.a.

Enrico Mozzati - 339 7575774

emozzati@notariato.it

Media relations Notartel s.p.a.

FdP srl – Alessandro Fava - 335 460735

alessandro@fdpmedia.it