

IBM Watson arricchisce le lezioni alla Scuola Holden

L'Intelligenza Artificiale si affianca agli studenti di Academy, l'unico corso di Laurea in scrittura in Europa, elaborando i dati delle lezioni e producendo mappe concettuali

Torino - 22 ott 2019: In collaborazione con IBM, la Scuola Holden inaugura un progetto innovativo per l'utilizzo dell'intelligenza artificiale durante le lezioni di Academy, per affiancarsi agli studenti, facilitare lo studio e offrire nuove opportunità di apprendimento. Academy è l'unico corso di Laurea triennale in scrittura esistente in Europa, dove gli studenti allenano, attraverso il gesto della scrittura, le abilità mentali e le skill che servono per affrontare il mondo di oggi.

Una selezione di contenuti, testi e voci verranno raccolti durante le lezioni e saranno analizzati usando il meglio delle tecnologie oggi disponibili - come IBM Watson Tone Analyzer, IBM Watson Personality Insights, IBM Watson Natural Language Understanding e IBM Watson Speech to Text - ed esplorati attraverso mappe concettuali navigabili, realizzate con i servizi Watson Discovery.

L'obiettivo è quello di ampliare le opportunità di conoscenza e di apprendimento, visto che le soluzioni di intelligenza artificiale sono ormai in grado di riconoscere e analizzare qualsiasi tipo di contenuto: da quelli strutturati, quali testi, romanzi, racconti e spiegazioni, a quelli non strutturati, quali immagini, foto e registrazioni sonore.

Nello specifico, durante i tre anni di Academy, IBM Watson Discovery applicherà le ultime scoperte nell'ambito del machine learning, comprese le capacità di elaborazione del linguaggio naturale, e potrà essere "addestrato" per analizzare qualsiasi tipo di informazione. L'intelligenza artificiale di IBM si affiancherà agli studenti, elaborerà le lezioni e ciò che gli studenti scriveranno e produrrà delle mappe concettuali. Sarà come avere il punto di vista e l'opinione di un esperto capace di offrire delle visioni d'insieme per compiere nuove esplorazioni didattiche e indagare l'universo della narrazione partendo da dove nessuno è mai partito prima. L'AI fornirà spunti di approfondimento, sottolineerà le connessioni nascoste tra argomenti, concetti e tematiche e individuerà ruoli semantici, tono e personalità degli autori. IBM Watson offrirà quindi agli studenti nuove chiavi di lettura e nuove modalità per interpretare i contenuti. Se il punto di partenza è straordinario, quello di arrivo è esaltante e misterioso allo stesso tempo: nessuno può prevedere cosa l'intelligenza aumentata potrà produrre durante il corso, sulla base dei dati raccolti.

L'intelligenza artificiale può aumentare e amplificare le capacità e le doti umane e offrire opportunità di conoscenza e approfondimento mai immaginate prima. È questo ciò che ha spinto la Scuola Holden e IBM ad avviare una collaborazione triennale con l'obiettivo di combinare e integrare la tradizione umanistica e lo sviluppo tecnologico per scoprire nuovi modi di raccontare e cambiare il mondo.

Scuola Holden

Fondata a Torino nel 1994 da Alessandro Baricco, la Holden è una scuola in cui si insegna storytelling con metodi, principi e regole che sarebbe difficile trovare altrove. È un luogo dove imparare come funzionano le storie con cui abbiamo a che fare ogni giorno: sui giornali, nelle pagine dei libri, al cinema, in TV, a teatro, in radio, nei fumetti, sul web e molto altro.

Contatti

Morgana Stell

IBM External Relations 3357693528

morgana.stell@it.ibm.com

Alessandro Ferrari

External Relations & Executive

Communications Leader IBM CHQ, Marketing

+39-348-4554535

alessandro_ferrari@it.ibm.com
