

Watson Explorer analizza il Festival di Sanremo

Milano - 02 feb 2018: Ormai il conto alla rovescia è cominciato per il sessantottesimo festival di Sanremo che si svolgerà dal 6 al 10 febbraio 2018: uno tra gli appuntamenti musicali e d'intrattenimento più amato dal popolo italiano e non solo, considerando il grande numero di telespettatori oltre confine.

Dopo la positiva esperienza dello scorso anno, la piattaforma IBM Watson Explorer di analisi cognitiva dei contenuti torna a Sanremo 2018. Durante le cinque giornate del festival Watson Explorer metterà in luce il sentimento della rete per intercettare le preferenze del pubblico non solo rispetto agli artisti e alle canzoni in gara ma anche ai look, ai trend e agli abiti che sfileranno sul palco dell'Ariston. In sintesi, Watson Explorer ci offrirà una fotografia di ciò che i telespettatori esprimeranno sui social, le loro impressioni e i loro gusti.

IBM Watson Explorer si basa sul machine learning e sul linguaggio naturale per la formulazione di domande e quesiti in modo da consentire alle organizzazioni di analizzare e interpretare qualunque tipologia di dati, sia strutturati che non strutturati. In questo caso verranno presi in considerazione i canali social, utilizzati dal pubblico per condividere le proprie preferenze.

Cuore di questa analisi è l'interpretazione del linguaggio naturale che consente di andare oltre la semplice *sentiment analysis* per cogliere aspetti più complessi delle conversazioni social come, ad esempio, le emozioni. In particolare, verranno analizzati da Watson i testi delle canzoni che hanno vinto le edizioni passate del festival e di quelle in gara quest'anno, con l'obiettivo di mettere in evidenza le diverse emozioni che suscitano.

Per seguirci: [@IBMItalia](#)

Hashtag: #Sanremo2018 #IBM

Contatti

Morgana Stell

IBM Media Relations 335 7693528 morgana.stell@it.ibm.com

Alessandro Ferrari

External Relations and Executive Communications Leader 348 4554535 alessandro.ferrari@it.ibm.com
