

Get ready to... Code. Create. Captivate.

KPMG Ideation Challenge 2019

Vuoi metterti alla prova in una competition che testerà le tue abilità in ambito di Artificial Intelligence, Machine Learning, Intelligent Automation e Big Data?

Sono aperte le selezioni per partecipare alla **KPMG Ideation Challenge 2019**! Squadre provenienti da otto paesi diversi si sfideranno con l'obiettivo di utilizzare le proprie competenze tecniche e la propria immaginazione per proporre un'idea originale, rispondendo a questa domanda:

Come possono intelligent automation e artificial intelligence cambiare il modo in cui le organizzazioni soddisfano le esigenze dei loro consumatori?

La squadra che vincerà potrà partecipare, dal 10 al 12 maggio 2019, al **Co-Development Weekend** ad Amsterdam e dare forma alla propria idea con il supporto degli esperti di **Data Driven Technologies** del **KPMG Lighthouse**. Il team che si aggiudicherà la vittoria presenterà il proprio progetto al **KPMG Global Lighthouse Summit**, un evento internazionale a cui partecipano Partner e clienti di KPMG da tutto il mondo.

Come fare per partecipare all'Ideation Challenge?

Manda il tuo CV a it-fmrecruitingadv@kpmg.it, con l'oggetto: "Candidatura Ideation Challenge".

Puoi candidarti da solo o in gruppo, insieme ad un massimo di altre quattro persone. Tutte le persone del tuo team dovranno inviare il proprio CV, rispettando i requisiti richiesti e indicando sul CV stesso i nomi degli altri membri del gruppo.

Le candidature individuali o i gruppi inferiori a cinque membri verranno uniti ad altri partecipanti.

Quali sono le tappe dell'Ideation Challenge?

Ideation Challenge - Milano **13 dicembre 2018**

Ideation Challenge Co-Development Weekend– Amsterdam **10-12 maggio 2019**

KPMG Global Lighthouse Summit - **Ottobre 2019**

Assicurati che tu e gli altri eventuali colleghi con cui ti candidi siate disponibili per tutte le date!

Per maggiori informazioni, visita il nostro [sito](#) oppure scrivi a it-fmrecruitingadv@kpmg.it.

Cosa ti serve per partecipare all'Ideation Challenge?

- Laurea in Ingegneria, Statistica, Informatica, Matematica o Fisica
- Interesse verso Robotic Process Automation, Machine Learning, Artificial Intelligence, Big Data
- Buona conoscenza della lingua inglese
- Entusiasmo, creatività e spirito d'innovazione!

