



# ACCENTURE CLOUD INNOVATION CENTER (ACIC) & CLOUDERA TRANSCRIPT VIDEO

## **Leonardo Vomero:**

I dati rappresentano sempre più un'opportunità chiave per le aziende e per le istituzioni governative. Forniscono le basi per decisioni critiche e rappresentano un vantaggio competitivo enorme aprendo nuove opportunità di business.

Si va dalla modernizzazione della customer experiences fino a concetti che rendono smart e sostenibili le nostre città e servizi per il cittadino. Per andare in questa direzione data-driven c'è sempre più bisogno di investire, di integrare, di governare, di utilizzare i dati in ambienti eterogenei, ibridi e multi-cloud.

Questo senza dimenticare l'importanza che ha il valore del dato nel tempo. I dati richiedono di essere elaborati in maniera rapida già in prossimità della sorgente. Si parla in questi casi di contesti Edge e di Data Emotion e contemporaneamente di essere archiviati centralmente per istruire motori intelligenti a fornire previsioni basate su dati storici.

## **Fabio Pascali:**

Per rispondere a questa sfida, Cloudera supporta i grandi clienti del mondo pubblico/privato per trasformare dati complessi in informazioni utili al business in maniera più semplice e veloce.

Dati che possono essere di diversa natura: dati strutturati, semi-strutturati, non strutturati, dati in streaming, motion o batch. Abbattendo così silos di dati all'interno dei clienti, grazie al proprio approccio al data mash e al data fabric.

## **Fabio Melchiorre:**

ACIC è il centro d'innovazione Cloud di Accenture basato a Roma dove avete la possibilità di toccare con mano queste soluzioni. Soluzioni orientate alla gestione di casi d'uso IoT come la manutenzione predittiva, il monitoraggio delle risorse e la gestione delle flotte. Potrete osservare come gestire simultaneamente più fonti dati, dall'Edge al cloud. Dati che, come nel nostro caso possono essere generati dal monitoraggio di flotte di veicoli dislocati nella nostra città. Oppure, acquisire e collezionare questi dati attraverso un framework di componenti integrati nativamente o ancora, utilizzare i dati acquisiti in modo intelligente sfruttando meccanismi di AI e ML per agevolare l'intervento umano.

Copyright © 2022 Accenture  
All rights reserved.

Accenture, its logo, and High  
Performance Delivered are  
trademarks of Accenture.