

Comunicato stampa Communiqué de presse

L'ex ministra Paola Pisano illustra le sfide e le opportunità dei Big Data

Conferenza all'Univda sull'innovazione digitale per lo sviluppo locale

Il Dipartimento di Scienze economiche e politiche dell'Università della Valle d'Aosta propone la conferenza "Sfide e opportunità dei Big Data: l'innovazione per lo sviluppo locale" che si svolgerà nell'aula magna dell'Ateneo in Strada Cappuccini 2A ad Aosta l'11 maggio 2023 alle ore 14.00.

La conferenza affronterà il tema del ruolo che i Big Data ricoprono e possono ricoprire nella definizione delle politiche di sviluppo locale e nazionale attraverso l'innovazione digitale.

Ma cosa sono i Big Data? Si tratta di una tipologia di dati apparsi in tempi recenti unitamente allo sviluppo tecnologico e all'innovazione digitale. Essi offrono una ricchezza informativa molto variegata e mai vista prima: le informazioni in essi contenute sono diverse (immagini, file audio, video, ecc.) rispetto a quanto tradizionalmente la statistica era abituata ad analizzare e sono definiti dalle cinque V: volume, velocità, varietà, veridicità e valore. Proprio per la loro elevata varietà, i Big Data richiedono tecniche di analisi differenti e l'utilizzo di software di elaborazione dati diversi quali ad esempio machine learning e deep learning. Quali opportunità offre l'analisi dei Big Data?

I Big Data rappresentano una risorsa economica, culturale, sociale e democratica inestimabile e possono essere impiegati per creare valore e affrontare nuovi problemi sia da parte delle imprese private sia da parte della pubblica amministrazione per guidare il loro sviluppo.

La conferenza mira a rispondere ad alcune domande coinvolgendo istituzioni, università, enti pubblici e privati, giovani studenti e l'intera collettività: come le imprese private e la pubblica amministrazione possono innovare i propri processi e creare sviluppo attraverso i Big Data? Quali sono le opportunità per le politiche di sviluppo locale e nazionale a fronte del loro avvento? Come non perdere le grandi opportunità offerte dai Big Data pur governandone i rischi?

Per informazioni:



Comunicato stampa Communiqué de presse

La conferenza inizierà con i saluti di **Marco Alderighi**, Professore ordinario di Economia Applicata dell'Università della Valle d'Aosta, di **Jean-Pierre Guichardaz**, Assessore regionale ai beni e alle attività culturali, sistema educativo e politiche per le relazioni intergenerazionali e di **Luciano Caveri**, Assessore regionale agli affari europei, innovazione, PNRR e politiche nazionali per la montagna. Interverrà poi **Paola Pisano**, Professoressa associata di Business and Innovation Management dell'Università degli Studi di Torino, già Ministra dell'Innovazione e Digitalizzazione della Repubblica Italiana. Modererà **Consuelo Nava**, Professoressa associata di Statistica Economica dell'Università della Valle d'Aosta.

Ingresso libero fino alla capienza dell'aula.

Aosta, 3 maggio 2023 CG

Per informazioni: