

“Impresa e territorio: storie nei dati”: lunedì 15 ottobre ad InfoCamere fari puntati sull’importanza dei dati statistici per studiare i fenomeni economici e le imprese.

(12-10-2018). I dati statistici ed economici al centro, per studiare, analizzare e comprendere meglio i trend economici e le relazioni sviluppate dai 6 milioni di imprese italiane.

E’ questo il senso dell’evento **“Impresa e territorio: storie nei dati”** che si terrà **lunedì 15 ottobre 2018** alle **ore 10,30** presso la **sede di InfoCamere** (Sala Genziana) in corso Stati Uniti 14 a Padova.

L’incontro, promosso da InfoCamere, rientra nel ricco calendario di appuntamenti di DigitalMeet, il più grande festival italiano su alfabetizzazione digitale per cittadini e imprese organizzato da Fondazione Comunica e Talent Garden Padova che dal 17 al 21 ottobre prossimi coinvolgerà 16 regioni italiane.

All’evento saranno presentati risultati e strumenti concreti a supporto della lettura dei trend economici nei territori e delle relazioni sviluppate dai 6 milioni di imprese italiane: un rapido viaggio nel mondo delle informazioni di una delle principali banche dati del Paese, l’anagrafe economica delle imprese, gestita dal sistema camerale italiano. Non mancherà una carrellata delle principali fonti di informazione sulle aziende e delle potenzialità che tale patrimonio può generare attraverso il racconto della nuova figura che si va oggi affermando nelle attività di ricerca dei fenomeni, il data scientist.

Alla mattinata parteciperanno il direttore generale di InfoCamere, **Paolo Ghezzi**, il presidente di Unioncamere Veneto, **Mario Pozza**, il presidente della Camera di Commercio di Padova, **Antonio Santocono**, **Gianni Potti**, fondatore di Digital Meet e presidente della Fondazione Comunica, e il professor **Paolo Gubitta** dell’Università di Padova.

Fra gli interventi in scaletta, anche quello di **Maria Raffaella Caprioglio**, presidente di Umana SpA.

**La presenza di un giornalista della Vostra testata sarà particolarmente gradita.*