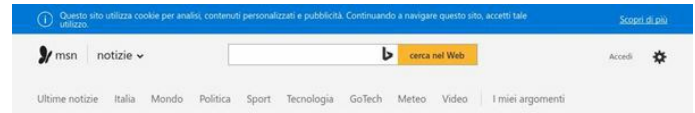


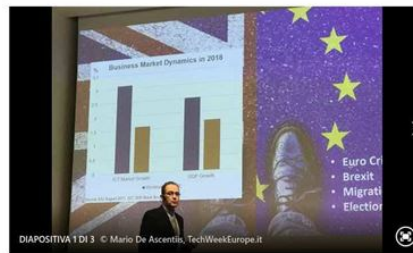
IDC, verso la Quarta Piattaforma

La presentazione di Assintel Report 2018 è l'occasione non solo per inquadrare l'andamento del nostro Paese per quanto riguarda il mercato ICT e l'evoluzione della domanda di innovazione, ma sostanzialmente anche per comprendere i fenomeni di trasformazione in atto, come li vive il Paese, come sono vissuti dal resto del mondo. Così Stefano Epifani, docente di comunicazione all'Università La Sapienza di Roma, e Steven Frantzen, VP Emea Region IDC, oltre al valore numerico propongono una riflessione di senso.



IDC, verso la Quarta Piattaforma

TechWeekEurope IT Mario De Ascentis



La presentazione di Assintel Report 2018 è l'occasione non solo per inquadrare l'andamento del nostro Paese per quanto riguarda il mercato ICT e l'evoluzione della domanda di innovazione, ma sostanzialmente anche per comprendere i fenomeni di trasformazione in atto, come li vive il Paese, come sono vissuti dal resto del mondo. Così Stefano Epifani, docente di comunicazione all'Università La Sapienza di Roma, e Steven Frantzen, VP Emea Region IDC, oltre al valore numerico propongono una riflessione di senso.

Per Stefano Epifani la Digital Transformation dovrebbe rappresentare prima di tutto una sfida alla consapevolezza, sulla scorta del fatto che come "si vive l'innovazione" sia la prima domanda chiave per sviluppare dinamiche di opportunità. Secondo il docente se è vero che l'innovazione non è solo tecnologia – basti pensare alla stampa – e ha subito una reazione a volte di opposizione (in questo caso il copyright) – che sembrava vanificare il beneficio stesso della "rivoluzione". L'indice DESI che analizza il livello di innovazione dei Paesi, al di là dell'ottimismo di Assintel Report 2018, pone invece l'Italia negli ultimi posti insieme a Romania, Bulgaria e Grecia.

Cloud computing, Social media, Smart device, Big Data, IoT, Blockchain, Robotica e Intelligenza Artificiale, rappresentano driver chiave. Bisogna capire perché. Stefano Epifani: "I social per la prima volta a livello globale hanno fuso la dimensione analogica (vita reale) e quella virtuale in una dimensione sostanzialmente nuova: IoT ha innestato la tecnologia nel DNA degli oggetti, che non sono più la stessa cosa di prima perché abilitano forme di esperienza completamente diverse rispetto a prima".

Siamo invece ancora a una forma di consapevolezza primitiva, perché in Italia intanto secondo i dati del Digital Transformation Institute il 59 per cento delle

ALTRO DA TECHWEEUROPE.IT

iscriviti per ricevere la newsletter

Rimani aggiornato con le novità dell'IT

Sicurezza, Cloud, Mobility

QNAP TS-431P2 con QTS 4.3.4, il vostro NAS è il...

Assintel Report 2018, cresce l'IT ma si fa...

Sicurezza 2018, privacy a rischio ma l'analisi...

TechWeekEurope IT Vai al sito de TechWeekEurope.it