

## Risparmiare 30 miliardi con la trasformazione digitale della Pa

20 novembre 2017

Le gallery

Trevi Cascia Orvieto Valfabbrica Todi Montefalco  
Campello sul Clitunno **Terni** Città di  
Castello Collazzone **Spoleto** Grifo Panicale  
Narni Bevagna Bastia Umbra Gubbio  
**Foligno** Marsciano Città della Pieve Magione  
Umbertide Acquasparta Nocera Umbra Valtopina  
Cannara **Assisi** Spello Attigliano Piegara Gualdo  
Tadino Amelia Torgiano **Corciano** Castiglione  
del Lago **Perugia** Fere Norcia Preci



### ULTIMI ARTICOLI

«Tanti i progetti per venire incontro ai bisogni di studenti e...

20 novembre 2017

Risparmiare 30 miliardi con la trasformazione digitale della Pa

20 novembre 2017

Casalalta, auto contro un palo: muore un anziano

20 novembre 2017

Accattonaggio molesto e parcheggiatori abusivi: multe per 6mila euro e un...

20 novembre 2017

S&P alza il rating dell'Umbria. E il merito di credito intrinseco...

20 novembre 2017

Antonio Alunni, presidente di Confindustria Umbria

*Sistema Paese 4.0: il roadshow di Confindustria Umbria per migliorare efficienza e funzionalità della pubblica amministrazione*

PERUGIA – Quasi 30 miliardi di euro, circa 2 punti di Pil. Secondo le stime più diffuse, tanto costa al Paese l'inefficienza del sistema pubblico. La trasformazione digitale della Pubblica amministrazione italiana è quindi il **tema strategico per ridurre deficit e debito pubblico e ridare competitività** ai nostri territori. Ed è fondamentale che questo cambiamento avvenga con la velocità e le caratteristiche qualitative necessarie a produrre un vero e proprio salto di efficienza e funzionalità nella Pa, trasformandola in un fattore di accelerazione dei processi innovativi in atto nell'economia italiana. È sulla base di questa consapevolezza che nasce il roadshow **“Sistema Paese 4.0 – Sinergie digitali tra Pa e mercato a supporto del Piano Triennale per l'Informatica nella Pa”**, promosso dal Team per la trasformazione digitale e da Confindustria Digitale, che ha preso il via lunedì a Perugia in un incontro realizzato in collaborazione con Confindustria Umbria.

All'incontro hanno preso parte **Antonio Alunni**, presidente di Confindustria Umbria, **Francesco Calabrese**, assessore alle Infrastrutture del Comune di Perugia, **Elio Catania**, presidente di Confindustria Digitale, **Enrico Cereda**, presidente Steering Committe Piattaforme Digitali per la Pa, **Catiuscia Marini**, presidente della Regione Umbria, **Diego Piacentini**, commissario straordinario per l'Agenda Digitale, e **Donatella Porzi**, presidente del consiglio regionale.

Nell'ultimo anno e mezzo, nel quadro istituzionale in cui lavora la Pa, si è aperta una fase di discontinuità favorevole all'innovazione grazie, fra l'altro, all'attivazione di progetti strategici come Spid, PagoPa, Anpr, alla pubblicazione del nuovo Cad. All'inizio del 2017 è poi diventato operativo il Team per la trasformazione digitale, la struttura voluta dalla Presidenza del

Consiglio per l'attuazione dell'Agenda Digitale che, in collaborazione con Agid, ha pubblicato il Piano triennale con cui si indirizza tutta la Pa verso un processo organico e coerente di trasformazione digitale. In questo primo anno di attività del Team è stato messo in campo un lavoro sistemico importante, attraverso metodologie collaborative e nuovi strumenti tecnologici, in modo da facilitare l'adesione delle amministrazioni pubbliche alle piattaforme nazionali. Anche sul fronte delle imprese si è avuta una discontinuità con il Piano Industria 4.0. Per la prima volta, infatti, il Paese si è dotato di un progetto di politica industriale basata sull'innovazione digitale, che sta ricevendo una crescente adesione da parte degli imprenditori, con importanti ricadute sulla ripresa economica.

Oggi è dunque il momento di **trovare efficaci sinergie fra processi innovativi istituzionali ed economici**, con l'obiettivo di mettere la Pa al servizio della trasformazione digitale del Paese. È fondamentale che l'innovazione delle pubbliche amministrazioni passi dall'essere un fatto episodico a divenire un processo sistemico. Oggi solo nel 22% dei Comuni esiste una delega tecnica ai progetti di e-Government e solo nel 27% dei Comuni esiste una delega politica. In entrambi i casi nella metà dei Comuni la delega è informale. Mancano quindi sia le capacità di leadership che le competenze digitali per avviare la trasformazione digitale.

*Sistema Paese 4.0*

È questo lo scenario in cui si inserisce il progetto "Sistema Paese 4.0", configurandosi come la **prima iniziativa organica a livello nazionale** che punta a supportare, attraverso una maggiore collaborazione tra PA e sistema produttivo, la diffusione delle grandi piattaforme digitali previste dal Piano Triennale per l'Informatica nella Pa.

«Siamo al giorno uno della trasformazione digitale del nostro Paese – spiega Diego Piacentini, Commissario Straordinario per l'attuazione dell'Agenda Digitale -. Il Piano Triennale per la Trasformazione Digitale della Pubblica Amministrazione è un'opportunità enorme per i fornitori di tecnologia e servizi digitali di innovare per il bene del Paese. Ma senza una radicale semplificazione di norme e processi gli effetti della digitalizzazione saranno indeboliti».

«L'idea alla base del roadshow è di portare le grandi piattaforme digitali nazionali sul territorio, facendone conoscere i benefici che dalla loro applicazione possono derivare allo sviluppo e alla crescita dell'economia locale e nazionale, stimolando la domanda d'innovazione grazie a nuove sinergie fra pubblico e privato», spiega Enrico Cereda, presidente dello Steering Committee piattaforme digitali per la Pa di Confindustria Digitale e responsabile del progetto Sistema Paese 4.0. «Per questo – prosegue Cereda – chiameremo al confronto tutti i diversi attori: dagli enti locali alle aziende, dagli sviluppatori alle start-up, dagli operatori economici ai rappresentanti del mondo della scuola e della ricerca. Vogliamo favorire la nascita di una visione integrata e multidisciplinare delle problematiche presenti sul territorio, capace di individuare, nelle tecnologie messe a disposizione dal Piano Triennale, le opportunità per trovare soluzioni di ecosistema, di sviluppo per nuovi prodotti e nuove occasioni di lavoro e business».

«Il Piano Industria 4.0 ha dimostrato con chiarezza che la partnership pubblico-privato ed il coinvolgimento diretto della leadership sono le chiavi di svolta per l'attuazione della trasformazione digitale del paese – ha affermato Elio Catania, presidente di Confindustria Digitale -. Ed il sistema pubblico deve esserne guida, stimolo ed esempio per questo profondo passaggio culturale. Nessuna parte ce la può fare da sola. Non ce la può fare il sistema delle imprese composto in larga prevalenza di piccole imprese le cui caratteristiche dimensionali non facilitano lo sviluppo di quelle capacità e visioni necessarie per cavalcare in proprio l'innovazione. Non ce la può fare la Pubblica Amministrazione, una macchina complessa che può essere semplificata, interconnessa e resa efficiente solo innestando nuove competenze, nuove capacità progettuali e manageriali. È con questa logica che stiamo dando vita al roadshow Sistema Paese 4.0, con l'obiettivo di stimolare attorno alle piattaforme digitali nazionali, nuove occasioni di collaborazione, trasversali fra settori, fra pubblico e privato, fra periferia e centro. È il momento di spingere decisamente il piede sull'acceleratore della trasformazione a tutti i livelli, attraverso un nuovo impegno di leadership, indirizzato a trovare la massima sinergia tra sistema pubblico e sistema delle imprese».

«Confindustria Umbria – ha spiegato Antonio Alunni, presidente di Confindustria Umbria – sta lavorando con molto impegno per il processo di digitalizzazione perché crediamo che questo sia il vero tema su cui impegnarsi. Questo importante road show parte dall'Umbria perché con orgoglio posso affermare che nella nostra regione siamo stati i primi in Italia a costituire il Digital Innovation Hub che non rappresenta solo un elemento simbolico ma che testimonia come in Umbria la classe imprenditoriale industriale abbia ben chiara l'urgenza di questa trasformazione. Umbria Digital Innovation Hub sarà lo strumento con cui andare a promuovere le iniziative e a sensibilizzare le imprese nel capire la necessità di innovare attraverso tutte le tecnologie abilitanti e mettendo in condizione le persone di poterle utilizzare. Ma affinché le energie imprenditoriali, forti e diffuse in ogni settore produttivo, possano essere pienamente impiegate è fondamentale che la politica prenda decisioni coerenti e che la pubblica amministrazione sia efficiente, basata su regole conformi alla complessità dell'economia di oggi. Ci troviamo di fronte a una trasformazione culturale digitale che ci riguarda tutti e davanti alla quale nessun attore, le imprese, la pubblica amministrazione e la comunità tutta, può tirarsi indietro».

«Questa occasione di incontro, che vede protagonisti alcuni dei maggiori esperti del settore digitale nel panorama nazionale ed internazionale, presso la sede istituzionale di quella che dal punto di vista geografico è una piccola regione – ha detto nel saluto introduttivo Donatella Porzi presidente Assemblea Legislativa Regione Umbria – dimostra che le opportunità offerte dall'innovazione digitale sono per certi aspetti tali da annullare le condizioni geografiche che nel tempo hanno frenato un compiuto sviluppo di territori cosiddetti periferici, distanti da infrastrutture fisiche. L'obiettivo comune – che coinvolge anche i livelli regionali e locali – deve essere quello di indirizzare gli investimenti in ICT del settore pubblico secondo le linee guida del Governo e in coerenza con gli obiettivi e i programmi europei. Le Pubbliche amministrazioni possono e devono contribuire allo sviluppo e alla crescita dell'economia del Paese fornendo proprie indicazioni e idee su alcuni strumenti che potranno consentire lo snellimento e la maggiore trasparenza dei procedimenti amministrativi, una maggiore efficienza nell'erogazione dei servizi pubblici e, non ultimo, la razionalizzazione della spesa informatica».

CONDIVIDI



Facebook



Twitter



G+



P



Mi piace 4

tweet

ARTICOLI CORRELATI