

Quali sono i motivi che frenano la digitalizzazione?

I professionisti ritengono di non avere le necessarie competenze per approcciare il percorso di digitalizzazione e di non avere un'adeguata struttura informatica

Allora qual è il futuro dei professionisti nel digitale?

Dobbiamo superare i nostri timori e continuare a investire in ICT

Ovviamente, la digitalizzazione da sola non basta

Occorre formazione nostra e del personale di studio

Nelle attività ad alto contenuto intellettuale la digitalizzazione ha meno possibilità di inserirsi

Nelle attività ripetitive (v. adempimenti fiscali) a bassa marginalità un'elevata digitalizzazione consente di ridurre i costi

«Il processo di aggregazione e la digitalizzazione negli studi professionali»
CNDCEC e FNC

La digitalizzazione può favorire l'aggregazione tra studi professionali

«Si amplia il significato di aggregazione, intesa non più come grandi strutture all'interno delle quali operano più professionisti, ma anche come singoli professionisti che da strutture separate dialogano tra di loro servendosi della digitalizzazione»

Partendo dalla mera partecipazione dello studio ai networking e passando per la condivisione di competenze o di dati e informazioni si può arrivare fino alla condivisione dei clienti

Grazie per l'attenzione!

A.N.Do.C

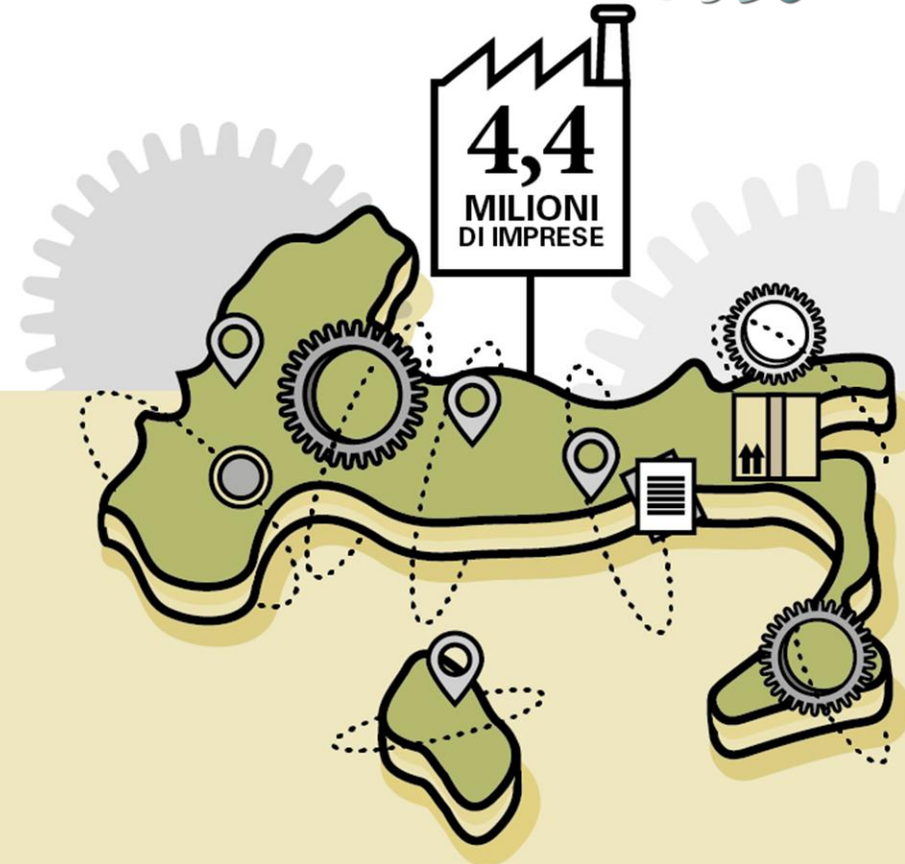


Smart Working



POLITECNICO
MILANO 1863
SCHOOL OF MANAGEMENT

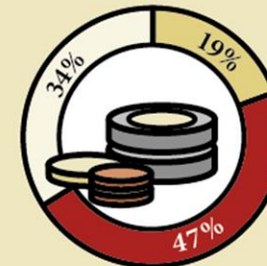
Osservatorio Innovazione Digitale nelle PMI



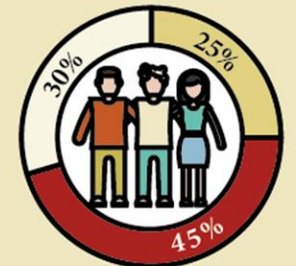
PER NUMERO



PER FATTURATO



PER DIPENDENTI



○ MICRO

● PICCOLE E MEDIE

○ GRANDI

Le tecnologie nelle Piccole e Medie Imprese

Dall'analisi di un campione rappresentativo delle circa 200 mila piccole e medie imprese italiane emerge un primo allarmante riscontro in tema di digitalizzazione nel concetto degli imprenditori nel 2019 :

- 88% considera le innovazioni digitali come necessarie per lo sviluppo del proprio business,
- ma solo il 26% dimostra di avere una maturità digitale adeguata a competere sui mercati globali.

CLOUD COMPUTING

- 13% ADOZIONE ESTENSIVA
- 18% ADOZIONE SALTUARIA
- 11% INTRODUZIONE PREVISTA
- 58% MANCANZA DI INTERESSE

SI INTENDE UNA SERIE DI TECNOLOGIE CHE PERMETTONO DI ELABORARE, ARCHIVIARE E MEMORIZZARE DATI GRAZIE ALL'UTILIZZO DI RISORSE HARDWARE E SOFTWARE DISTRIBUITE SU INTERNET

BIG DATA ANALYTICS

- 7% PROGETTI IMPLEMENTATI
- 41% ANALISI TRADIZIONALE
- 11% NON APPLICABILI
- 41% NON SI CONOSCE

SONO DATI ETEROGENEI PER FONTE E FORMATO, CARATTERIZZATI DA ELEVATI VOLUMI E DA ELEVATA VELOCITÀ DI GENERAZIONE / ACQUISIZIONE, CHE DEVONO GARANTIRE DI DESCRIVERE IL VERO E IL CUI SIGNIFICATO È CONTESTUALIZZABILE

SMART WORKING

- 24% PRESENTE
- 11% INTRODUZIONE PREVISTA
- 57% MANCANZA DI INTERESSE
- 8% NON SI CONOSCE

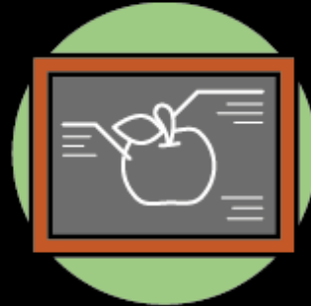
È UNA NUOVA FILOSOFIA MANAGERIALE FONDATA SULLA RESTITUZIONE ALLE PERSONE DI FLESSIBILITÀ E AUTONOMIA NELLA SCELTA DEGLI SPAZI, DEGLI ORARI E DEGLI STRUMENTI DA UTILIZZARE A FRONTE DI UNA MAGGIORE RESPONSABILIZZAZIONE SUI RISULTATI

Le tecnologie nelle Piccole e Medie Imprese

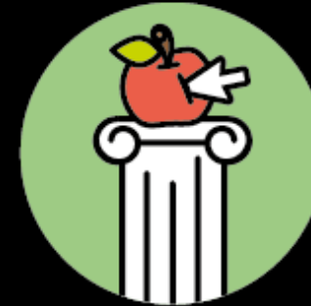
LE PRINCIPALI BARRIERE ALL'INNOVAZIONE



COSTI TROPPO ALTI



**MANCANZA DI
CULTURA E COMPETENZE**



**POCO SUPPORTO
DALLE ISTITUZIONI**

Le tecnologie nelle Piccole e Medie Imprese

Le tecnologie nelle Piccole e Medie Imprese



Fornitura al personale di device
per il lavoro in mobilità
(Pc portatili, tablet o smartphone)



Utilizzo di piattaforme Cloud



Utilizzo di sistemi di ERP

ERP Enterprise Resource Planning (pianificazione delle risorse d'impresa)

Insieme di applicazioni software che gestiscono tutte le informazioni rilevanti dell'azienda in un'unica base dati centralizzata e che consentono di gestire in modo coordinato tutte le attività dell'azienda.

Smart Working (Lavoro agile)



Parlare di impresa “agile” significa anche modificare i modelli culturali aziendali e i processi di change management,



dalle tematiche del controllo

(verticali, gerarchiche, centrate sull'esecuzione di processi)



alle tematiche di responsabilizzazione ed autonomia delle risorse

(orizzontali, imprenditoriali, centrate sui risultati)