



- [LEGGI ANCHE](#)
- [ULTIME NOTIZIE](#)

IT, in Italia gode di ottima salute

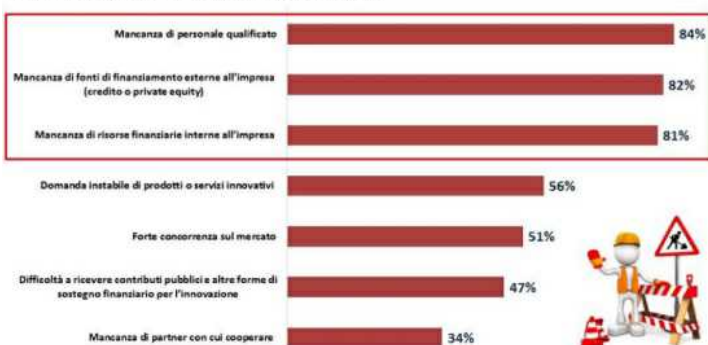
Dopo anni di crisi, l'ultimo triennio del settore Information Technology in Italia è stato positivo. Superati i problemi culturali e di reperimento di risorse finanziarie, l'Italia ha ora il suo asso nella manica

Roma – L'Information Technology va forte nel nostro Paese. Un interessante [studio](#) dal titolo "Il settore IT in Italia" condotto da *Anitec-Assinform* in collaborazione con *Istat* e *NetConsulting cube* mostra quanto elevato sia il **valore strategico dell'IT** al quale è attribuito il 3,7 per cento del valore aggiunto al PIL. Un settore che, proprio perché ritenuto fondamentale per la crescita, sembra non conoscere crisi: è ben il 60 per cento delle imprese infatti ad essere interessata da processi di innovazione, e il 78 per cento di esse prevede un aumento di fatturato e un'evoluzione dell'offerta che deve fare necessariamente i conti con Cloud, IoT, Industria 4.0, Big Data e Mobile. Un settore animato da **87 mila aziende che offre lavoro a 430 mila addetti**.

I margini di miglioramento sono ampi, ma alcune delle principali lacune sono culturali: la **scarsa conoscenza del mercato** si traduce spesso in una sottovalutazione dei prezzi dei servizi e soluzioni IT. La **frammentazione delle aziende** rappresenta inoltre un altro fattore di debolezza che rischia di far perdere preziose opportunità. Ma ai primi posti per ostacoli all'innovazione si trovano anche **difficoltà di reperimento di risorse finanziarie** e anche la **difficoltà di attingere figure professionali qualificate dal mercato del lavoro**.

Competenze e risorse finanziarie: barriere all'innovazione

% barriera medio/elevata su totale aziende che non hanno piani di innovazione



Luci e ombre della trasformazione digitale nelle imprese IT
Roma, 4 Dicembre 2017

Fonte: elaborazioni NetConsulting cube - "Il settore IT in Italia", 2017

Net
Consulting³

Nonostante questi problemi cronici il settore è in salute, come sottolinea Stefano Pileri, presidente Anitec-Assinform: "Le direzioni strategiche sulle quali il settore evolverà sono chiare: abiliterà e coglierà le opportunità della Trasformazione Digitale in atto in tutte le Imprese; si focalizzerà sulle competenze richieste dalle nuove tecnologie come cloud, analytics e intelligenza artificiale, Internet of Things, applicazioni e comunicazioni in mobilità; Il suo sviluppo sarà ulteriormente accelerato dalle straordinarie iniziative di sistema quali il [Piano Strategico Banda Ultra Larga](#), il [Piano Impresa 4.0](#), e, auspicabilmente, dall'accelerazione del [Piano Triennale della Pubblica Amministrazione Digitale](#). Mi aspetto che, in questo scenario, vedremo una sensibile crescita della ricerca e sviluppo e della conseguente capacità innovativa del nostro settore IT".

LE VIDEOPROVE DI TELEFONINO.NET



[Huawei G8](#)

[Tutti i Video](#)

I LIBRI DI PUNTO INFORMATICO



Evoluzione della Computer Grafica

Fin dagli albori della civiltà, l'arte grafica ha avuto la funzione di ritrarre in modo più o meno realistico il mondo che ci circonda, ma solo in epoca moderna e con l'avvento del [...]

[Scarica gratis il libro completo](#)

CLOUD

ai amazon android apple bitcoin
cloud computing cyber-crime facebook
google hardware intel internet iot
iphone iphone x malware mercato
microsoft mining mobile privacy
ransomware russiagate sicurezza social
network tecnocontrollo trimestrale usa
vulnerabilità

Il panorama è effettivamente molto promettente. Analizzando lo stato attuale ci si rende conto che di meriti ed eccellenze ce ne sono veramente tanti. Basta considerare ad esempio che la **produttività per addetto è superiore del 40 per cento al resto dell'economia** e ancora che **le aziende sono giovani** (6 su 10 hanno meno di 10 anni), come è giovane, oltre che qualificato, il personale: nella maggior parte dei casi tra i 30 e 49 anni, il possesso di una laurea è un must. La vivacità delle aziende IT si è fatta apprezzare anche nel 2015 quando i primi accenni di ripresa sono stati sufficienti per convincere 11 mila nuove aziende ad aprire dando lavoro a 11 mila addetti.

Lo spaccato per comparto vede i servizi IT al primo posto (74 per cento delle imprese e 54 per cento degli addetti del settore) seguiti da software (22 per cento delle imprese e 32 per cento degli addetti) e hardware (4 per cento e 13 per cento). A livello geografico invece il Mezzogiorno purtroppo arranca, lasciando la maggior concentrazione a Lombardia (25 per cento) e Lazio (12 per cento), seguite da Veneto, Piemonte ed Emilia Romagna.

Guardando al futuro, le **previsioni sul fatturato sono favorevoli**. "Per il 2017, il 78 per cento delle realtà IT prevede una crescita: 28 per cento con andamenti stabili o in lieve aumento, 24 per cento con crescite fra il 2,5 e il 5 per cento, e 26 per cento con incrementi superiori al 5 per cento, pur permanendo la vulnerabilità delle aziende più piccole" – si legge nel comunicato stampa. La propensione per l'innovazione o forse più probabilmente la necessità di farvi fronte, lascia intravedere ulteriori margini di crescita. È il software ad aver mostrato i margini di crescita maggiori anche se il maggior numero di addetti si fanno registrare sui servizi di consulenza e gestione, dove effettivamente possiamo dire la nostra anche di fronte ad un mercato dominato dalle **grandi** multinazionali.

La **Digital transformation** passa da qui. Toccando ambiti IoT, Industry 4.0, Mobile/App, Big Data/Analytics e soprattutto cloud. Questa tecnologia presente nell'offerta del 57 per cento delle aziende IT entro la fine del 2017 dovrebbe arrivare a rappresentare il 10 per cento dei ricavi del settore. Risultati e obiettivi perseguibili, quelli dell'IT, anche grazie a incentivazioni regionali all'innovazione (27 per cento), al Piano Nazionale Banda Ultralarga (58,2 per cento), e alle iniziative Industria 4.0 (38 per cento).

Mirko Zago

[fonte immagine](#)

TAG: [mercato](#), [Internet](#), [tecnologia](#), [innovazione](#), [aziende italiane](#), [IT](#), [Information Technology](#), [Anitec-Assinform](#), [Istat](#), [NetConsulting cube](#)

 Stampa  Segnala via email

[Tutti di Business](#)



NOTIZIE COLLEGATE

TECNOLOGIA

[Cloud computing: cos'è, infrastruttura e vantaggi](#)

IaaS, PaaS, SaaS. Cloud privato, pubblico o ibrido. Come orientarsi tra queste tecnologie che stanno cambiando il mondo dell'informatica

TECNOLOGIA

[Google investe nel giornalismo digitale](#)

Il finanziamento di oltre 600mila sterline alla Press Association aiuterà a produrre notizie in UK sulla base di sistemi automatizzati. Da un lato nascono opportunità digitali e dall'altro sorgono nuovi dubbi sul rimpiazzo dei giornalisti

TECNOLOGIA

[Microsoft Ignite 2017, tutte le novità](#)

In occasione dell'annuale convention tecnologica, Microsoft presenta tante nuove soluzioni che mirano tutte in un'unica direzione: la conquista del mondo professionale

- **HOT TOPIC**
- [+ LETTE](#)
- [+ COMMENTATE](#)
- [TWITTER](#)

[Forum \(visualizzazione classica\)](#)