

- **IL NOSTRO NETWORK:**
- Indigo Communication
- Technopolis
- [ictBusiness.it](http://ictBusiness.it)
- [FutureMagazine](http://FutureMagazine)

# TECHNOPOLIS

STORIE DI ECCELLENZA E INNOVAZIONE

# TECHNOPOLIS

STORIE DI ECCELLENZA E INNOVAZIONE

Menu

- [Storie di copertina](#)
- [Scenari](#)
- [Eccellenze.it](#)
- [Italia Digitale](#)
- [Obbiettivo su](#)
- [Vetrina Hi-tech](#)

- Ti trovi in:
- [Home Page](#)
- [Mercati](#)

## Il motore dell'Italia digitale va. Spesa informatica in rialzo nel 2017

*Pubblicato il 12 maggio 2017 da Piero Aprile*

---

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Continuando nella navigazione acconsenti all'utilizzo dei cookie. [Leggi di più](#) [Ok](#)



***L'AssintelReport+ conferma i dati di fine 2016: gli investimenti in tecnologie It sono in ripresa e la stima a fine anno parla di una crescita del 3,7% anno su anno. Il confronto fra trimestri mostra il miglior dato da tre anni a questa parte, trainato dalle tecnologie "digital enabler": Big Data, IoT, cybersecurity e soluzioni per la customer journey.***

Il primo trimestre del nuovo anno lascia ben sperare circa il processo di digitalizzazione delle imprese italiane. È infatti di segno positivo il bilancio del mercato It stilato da Next Value per l'Assintel Report+, confermando la crescita della spesa al 3,9% nel confronto con il corrispondente periodo del 2016, per una quota di investimenti di 7,2 miliardi di euro.

Si tratta di un buon segnale, si legge nello studio, che conferma molti dei progetti di trasformazione digitale messi a budget dalle imprese e che prelude a un anno che dovrebbe confermare un incremento della domanda in valore del 3,7%, per un totale di circa 26,4 miliardi di euro.

La piattaforma di Assintel (l'associazione nazionale delle imprese Ict di Confindustria) evidenzia in particolare segnali di irrobustimento degli investimenti tecnologici nei comparti del finance, dell'industria, dei trasporti e della logistica e delle utility. In leggera ripresa anche la spesa della Pubblica Amministrazione centrale, mentre è in negativo quello della Pa locale e delle micro imprese.

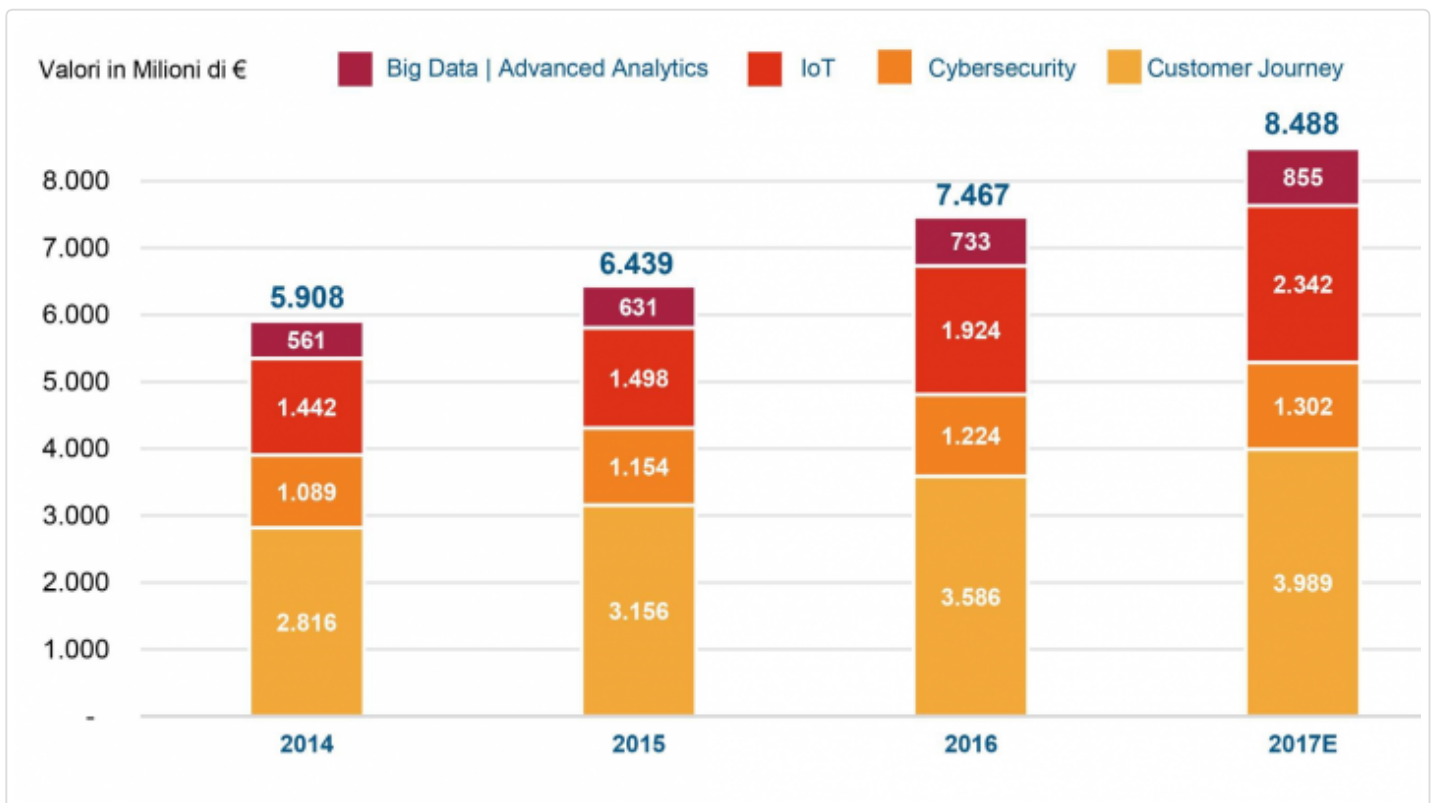
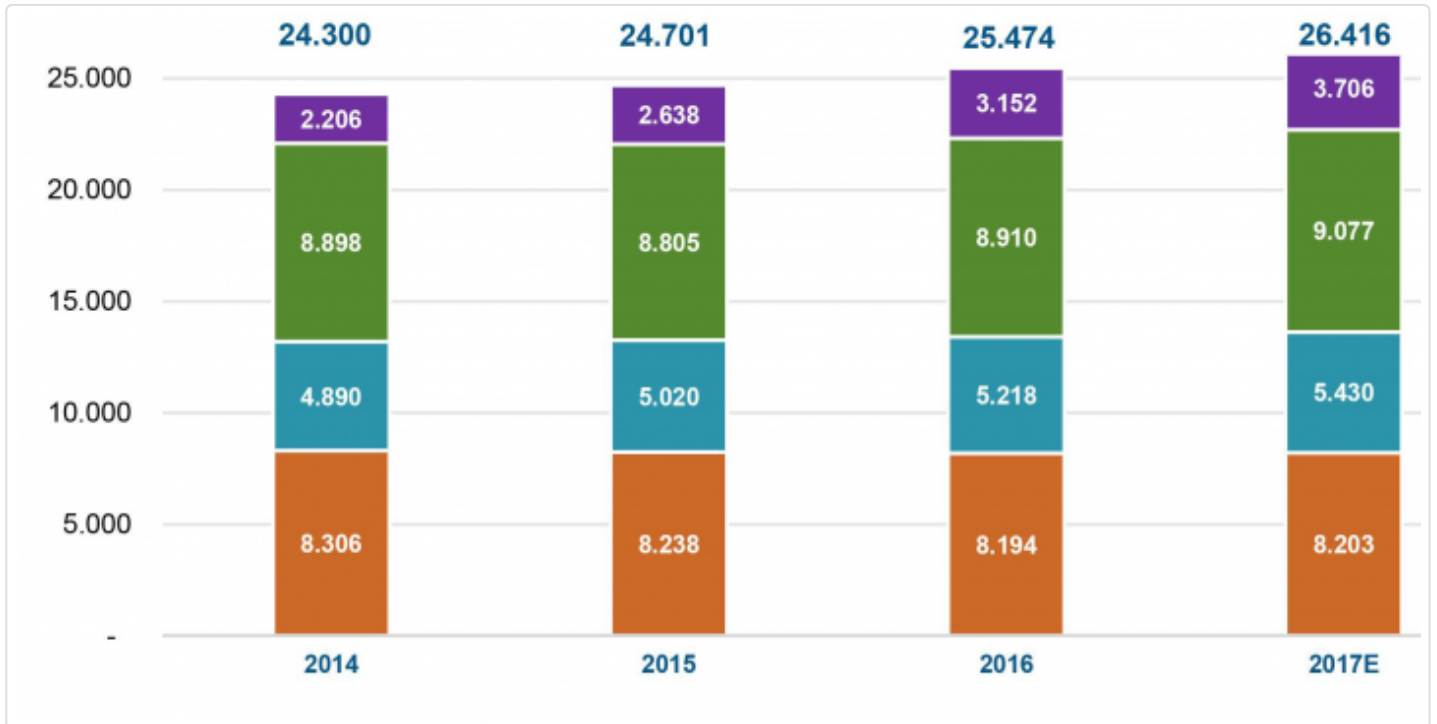
Le tendenze rilevate dal rapporto sono inoltre inserite in uno scenario macroeconomico fatto di luci e ombre, in cui a un export robusto si contrappone un Pil debole.

Il piano Industria 4.0 dovrebbe fare da spartiacque, favorendo una peregessione sistemica degli investimenti (non solo in campo manifatturiero) soprattutto in progetti legati alle tecnologie "digital enabler", e cioè Big Data, IoT,

---

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Continuando nella navigazione acconsenti all'utilizzo dei cookie. [Leggi di più](#) [Ok](#)

concetti tradizionalmente considerati in competizione con l'occupazione". La sfida, ha osservato ancora il manager, è sia economica (come incentivare maggiormente gli investimenti digitali, anche in settori non strettamente industriali?) sia culturale, legata alla formazione e alla valorizzazione di nuove competenze.



Il mercato italiano dell'It e quello delle tecnologie "digital enabler" – Fonte: Assintel Report+

### Da IoT, Big Data e cybersicurezza un volano di 8,5 miliardi

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Continuando nella navigazione acconsenti all'utilizzo dei cookie. [Leggi di più](#) [Ok](#)

Il piano Industry 4.0, in particolare, dovrebbe favorire l'area dell'Internet Of Things, per cui si prevede un salto in avanti del 21,7% per fine anno (per un totale di oltre 2,3 miliardi di euro) e quella delle analisi dei dati (Big Data e Advanced Analytics), che potrebbe segnare un rialzo del 16,6% (a 855 milioni).

Altro ambito in forte crescita è l'approccio al cliente, valorizzato attraverso le soluzioni per la cosiddetta "customer journey", che dovrebbe crescere dell'11,2% per un giro d'affari di quasi quattro miliardi di euro.

Buona anche la crescita tendenziale della cybersecurity, i cui investimenti sono dati in salita de 6,4% a fine anno legandosi alla protezione strategica dei dati e dei processi di gestione delle informazioni in ambito cloud e mbile.

Ed è proprio il computing nella nuvola che continua la sua corsa, ormai non più come early adoption ma come prima scelta per le aziende, sia nel confronto fra trimestri (+18,9%) sia nelle stime di fine anno: la crescita della domanda è, rispettivamente, del 18,9% e del 17,6%, per una spesa complessiva su base 2017 (sommando i servizi cloud classici e le soluzioni di business processa s service) di 3,7 miliardi di euro.

**Tag:** CLOUD COMPUTING, Italia, digitale



## CLOUD COMPUTING

- Il motore dell'Italia digitale va. Spesa informatica in rialzo nel 2017
- Per i software gestionali strada a senso unico, in direzione cloud
- Microsoft traccia la via: intelligenza ovunque e cloud
- Sistemi Erp, siamo arrivati al punto di svolta
- Il cloud (e la pubblicità) spinge i conti delle tech company

## MERCATI

- Il motore dell'Italia digitale va. Spesa informatica in rialzo nel 2017
- Samsung e Huawei alzano la voce. Apple è più ricca ma...
- Il cloud (e la pubblicità) spinge i conti delle tech company
- Smartphone con il botto: Apple supera Samsung. BlackBerry al tramonto
- I computer sono ancora in recessione. Ripresa annunciata dal 2018

# I macchinari “pensanti” cambiano i processi della fabbrica

*Publicato il 12 maggio 2017 da La Redazione*

---

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Continuando nella navigazione acconsenti all'utilizzo dei cookie. [Leggi di più](#) [Ok](#)