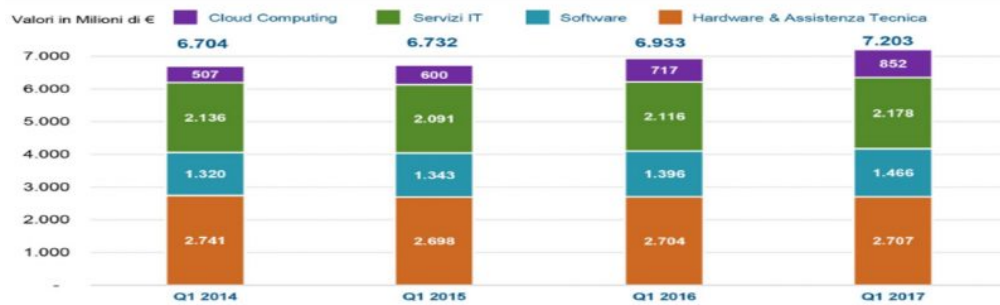




Pentaconsulting's International Multimedia Business Communication

MERCATO ITALIANO DELL'IT: CONFRONTO TRA TRIMESTRI



Fonte: NEXTVALUE® | MARKET BOOK | Maggio 2017

Spesa IT primo trimestre (Valori in Milioni di Euro)	Q1 2014	Q1 2015	Q1 2016	Q1 2017	Δ Q1 15-14	Δ Q1 16-15	Δ Q1 17-16
Hardware & Assistenza Tecnica	2.741	2.698	2.704	2.707	-1,6%	0,2%	0,1%
Software	1.320	1.343	1.396	1.466	1,7%	3,9%	5,0%
Servizi IT	2.136	2.091	2.116	2.178	-2,1%	1,2%	2,9%
Cloud Computing	507	600	717	852	18,3%	19,5%	18,9%
Spesa Totale	6.704	6.732	6.933	7.203	0,4%	3,0%	3,9%

SAVE THE DATE



sps ipc drives 7ª edizione | Tecnologie per l'Automazione Elettrica Sistemi e Componenti Fiere e Congresso | FOCUS KNOW HOW 4.0

News

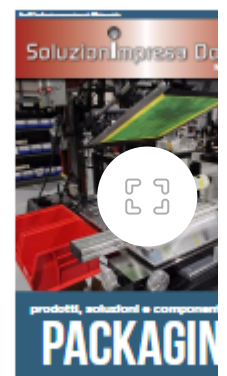
Assintel: l'Italia digitale motore della ripresa. Confermate le stime al rialzo del mercato IT per il 2017, previsto al +3,7%

16 maggio 2017 newsimpresa 0 Commenti analisi dei trend, AssintelReport+, cloud, Cyber Security, Digital Enabler, imprese, Internet of Things, investimenti, italia, Market Book, mercato IT, NEXTVALUE, outlook, performance, piano Industria 4.0, scenario macroeconomico, settori, trasformazione digitale

f 0 t 0 G+ 0 in 0 »

L'AssintelReport+ conferma i dati di fine 2016 sulla buona performance del mercato IT e analizza i primi trend del 2017. Il

Dossier

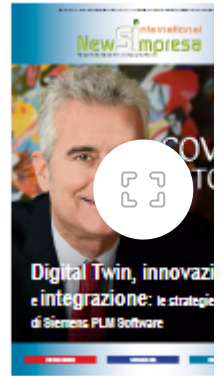


Magazine

confronto fra trimestri mostra il miglior dato da tre anni a questa parte (+3,9%), trainato dai Digital Enabler (+13,7%)

Il primo trimestre del 2017 ci offre un robusto segno positivo legato al mercato IT: **+3,9% (7,2 miliardi di euro)** nel confronto con il corrispondente periodo del 2016. Buon segnale, che conferma molti dei progetti di Trasformazione Digitale messi a *budget* dalle imprese della Domanda e che prelude ad un anno che dovrebbe confermare la ripresa degli investimenti al +3,7%.

Questo il primo dato che esce dall'aggiornamento semestrale della sezione *Market Book* dell'**ASSINTEL REPORT+**, l'*outlook* della Spesa IT in Italia e delle sue principali componenti traguardata a fine 2017.



Newsletter AidAM



L'ASSINTEL REPORT+ è la piattaforma digitale dell'IT in Italia, ideata e realizzata da **NEXTVALUE** su incarico di **Assintel** (l'associazione nazionale delle imprese ICT di Confcommercio), in collaborazione con CFMT e con il contributo di Adfor, Amadeus, Asystel, Etna Hitech, Gruppo 36, Mcube, Mobile People, QiBit.

L'**analisi dei trend** mostra segnali di irrobustimento degli investimenti tecnologici nei comparti Finance, Industria, Trasporti e Logistica, Utility, con una ripresa anche nella Pubblica Amministrazione Centrale e un negativo per quella Locale. Restano ancora negative le micro imprese.

I trend sono inseriti in uno scenario macroeconomico fatto di luci e ombre, con un Export robusto ma un PIL debole, e un **piano Industria 4.0** che dovrebbe favorire la Trasformazione Digitale soprattutto con investimenti in "Digital Enabler", che ci danno segnali di crescita del +13,7% con investimenti totali di quasi 8 miliardi e mezzo di euro.

Il piano dovrebbe favorire soprattutto l'area dell'**Internet Of Things** (si prevede un +21,7% per fine anno per un totale di oltre 2,3

Video

Sud Corea: in arrivo...



Iscriviti alla Newsletter

Email

Subscribe

miliardi di euro) e delle analisi dei dati (**Big Data e Advanced Analytics**, previsti a +16,6%).



“La spinta ad avviare una sorta di quarta rivoluzione industriale è tanto strategica quanto culturalmente sfidante, perché permetterà di creare nuovo valore attorno a concetti tradizionalmente considerati in competizione con l'occupazione – commenta **Giorgio Rapari, Presidente Assintel** – La sfida è sia economica (come incentivare maggiormente gli investimenti digitali, anche in settori non strettamente industriali?) sia culturale, legata alla formazione e valorizzazione di nuove competenze”.

Altro ambito in forte crescita è l'approccio al Cliente, valorizzato attraverso la cosiddetta **Customer Journey**, che dovrebbe crescere del +11,2% con quasi 4 miliardi di euro.

Parallela ad essi si conferma la crescita tendenziale della **Cyber Security** (+6,4%), che si lega alla protezione strategica dei dati e dei processi nei loro rivoli legati al *Cloud* e al *Mobile*.

Ed è proprio il **Cloud** 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 (+17,6%, per 3,7 miliardi di euro).

“Come diceva il nostro fondatore Alfredo Gatti, *'i Digital Enabler sono un regalo che di tanto in tanto l'IT ci fa'* – spiega **Martina Longo, Research Manager di NEXTVALUE** – L'impatto dei Digital Enabler ha una portata ben più ampia della sola componente IT che ad oggi si è soliti considerare. NEXTVALUE continua a esplorare i trend emergenti e a rilevare i segnali provenienti dal mercato con

News

Solid Edge ST10 offre robusti miglioramenti per la progettazione, la simulazione e la collaborazione

3D Hybrid Solutions e Multiax International presentano Massive Metal 3D printer e macchine a controllo numerico ibride al RAPID + TCT

Oem e Smart Manufacturing: guidano la trasformazione digitale dell'automazione industriale di Schneider Electric

Assintel: l'Italia digitale motore della ripresa. Confermate le stime al rialzo del mercato IT per il 2017, previsto al +3,7%

AMRC e Boeing: il processo di stampa 3D ibrido con elettronica incorporata

Categorie

Automazione & Meccatronica

Contatti Dossier Fiere

Focus ICT In

evidenza Interviste

M&MT Corner Machinery

MF-SlowBlog

News Oil & Gas /

Energy and Water

Packaging per Industry

PLM - Digital

una survey su 1000 aziende end user che verrà lanciata il prossimo mese”.

Per aggiornamenti in tempo reale su questo argomento, segui la nostra Redazione anche su [Facebook](#), [Twitter](#), [Google+](#) o [LinkedIn](#)

← [AMRC e Boeing: il processo di stampa 3D ibrido con elettronica incorporata](#)

[Oem e Smart Manufacturing: guidano la trasformazione digitale dell'automazione industriale di Schneider Electric](#) →

 **Potrebbe anche interessarti**

Forum Meccatronica 2016: Siemens illustra il legame tra meccatronica e cloud computing

 18 novembre 2016

 0

Nuova versione dei componenti software D-Cubed di Siemens

 18 novembre 2016

 0



RS Components presenta Arduino Education Kit, dedicato ai giovani studenti

 27 aprile 2017  0

Products Senza categoria

Servizi Sicurezza

SPS IPC Drives

Italia Storie di

successo Video

Archivio Articoli

maggio 2017

aprile 2017

marzo 2017

febbraio 2017

gennaio 2017

dicembre 2016

novembre 2016

ottobre 2016

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento