



## ZERO ZERO NEWS

LE NOTIZIE DIETRO LE NOTIZIE



NOMINE &amp; CANDIDATURE

SELFIE

MAFIA SECRETS

BAU&amp;MIAO

CUORE &amp; BATTICUORE

RISVOLTI

CYBER INTELLIGENCE

MOTORI &amp; TIMONI

TU SEI QUI: Home » Cyber Intelligence » Il futuro é digitale o non é



## Il futuro é digitale o non é



AUTORE: REDAZIONE IL 4 DICEMBRE 2017

CYBER INTELLIGENCE

Condividi

## Futuro digitale: il motore dello sviluppo



Lo sviluppo economico dell'Italia corre sull'onda lunga digitale delle oltre 87mila aziende dell'**Information Technology** con 430mila addetti, pari al 2% delle imprese e al 2,7% degli occupati.

Un settore strategico che rappresenta il **3,7 del Pil** e che guida l'evoluzione digitale del Paese. Un check up del futuro che emerge dal rapporto a firma **Istat e Anitec-Assinform**, l'associazione per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione.



RECENTI

POPOLARI



4 DICEMBRE 2017

Il futuro é digitale o non é



3 DICEMBRE 2017

L'America smarrita al tempo di Trump: l'analisi di Teodori e Paniccia



1 DICEMBRE 2017

Anatomia degli elettori campagne elettorali a colpi di miliardi di dati



29 NOVEMBRE 2017

Tre crocchette un voto: politica a quattro zampe

MAFIA SECRETS

SARANNO FAMOSI



18 NOVEMBRE 2017

Faide &amp; pentimenti su cosa nostra rovina la valanga del dopo Riina



17 NOVEMBRE 2017

Riina e il superego criminale del padrino irredimibile

BAU&amp;MIAO



4 OTTOBRE 2017

Pet therapy cani e gatti che partecipano alle cure



28 GIUGNO 2017

Bau &amp; Miao in vacanza col caro assicurazioni



19 GIUGNO 2017

Gatti da nove mila anni signori del

Rapporto che delinea l'espansione della rivoluzione digitale in tutte le imprese dal 2008, l'anno della crisi, ad oggi. Un decennio che ha cambiato il volto del Paese.

- **Punti di forza:** l'elevata produttività e dalla prevalente occupazione di giovani laureati.
- **Punti di crisi:** frammentarietà rappresentata da una miriade di piccole aziende con crescente difficoltà d'investimento e cronica sottovalutazione dei prezzi dei servizi, il cui acquisto é prevalentemente basato su gare al massimo ribasso. Il rapporto muove dall'analisi dell'impatto della crisi recessiva sul settore dell'Information Technology per poi analizzarne la capacità di reagire, rinnovarsi e trasformarsi in motore di crescita.



Quasi il 60 per cento di valore aggiunto viene da imprese che ha meno di 16 anni, l'impiego stabile di personale giovane e qualificato. L'età dei lavoratori varia fra i 30 e i 49 anni, 1 su 4 (1 su 3 nel software) ha una laurea, 8 su 100 in Economia, e più di 9 su 10 hanno contratti a tempo indeterminato.

In **Lombardia** si registra la maggiore concentrazione di unità locali e addetti, pari al 25 per cento e nel **Lazio** del 12 per cento. Seguono **Veneto**, **Piemonte** ed **Emilia Romagna**.

L'intensità settoriale é maggiore nel **Lazio**, in **Lombardia** e **Piemonte**. Mentre il ritardo del Mezzogiorno é palese anche per Information Technology.



Condividi



mondo



3 MAGGIO 2017

Animali straziati e torturati: il lato oscuro della ricerca scientifica

SARANNO FAMOSI



1 FEBBRAIO 2017

Startup di successo: l'exploit di Napoli e Milano



5 AGOSTO 2016

SERENA PELLEGRINO, GUIDO GUIDESI, PAOLA BOLDRINI



5 FEBBRAIO 2016

Chiara Braga, Fabio Rampelli, Silvia Benedetti



3 DICEMBRE 2015

CELESTE COSTANTINO, GIULIA GRILLO, MARIA IACONO

FACEBOOK

TWITTER

Tweets by zerozeroneWSIT

TAG

- #brexit
- AgriAmbiente
- Arduino Paniccia
- banca d'italia
- berlino
- berlusconi
- csm
- Cuore & Batticuore
- cuore e batticuore
- cyber intelligence
- Gentiloni
- giorgia meloni
- grillo
- Italia
- Kim Jong-un