



Aree Tematiche

-  [Eventi e iniziative](#)
-  [C S R](#)
-  [Integrazione e
diversabilità](#)
-  [Mercato del
lavoro](#)
-  [Nuove tecnologie](#)
-  [Politica
economica](#)
-  [Relazioni
Industriali](#)
-  [Risorse umane](#)
-  [Salute e sicurezza
sul lavoro](#)
-  [Sistema creditizio
e assicurativo](#)
-  [Sistema fiscale](#)
-  [Sistema
previdenziale](#)
-  [Sistema sanitario](#)
-  [Volontariato e
nonprofit](#)
-  [Welfare](#)



La Newsletter del Centro Studi Sociali Pietro Desiderato 15 Febbraio 2017

NEWS

15/02/2017

ISTAT: PIL in crescita nel 2016 e 2017

Secondo i dati rilasciati dall'ISTAT, in l'Italia nel 2016, il PIL corretto per gli effetti di calendario è aumentato dell'1,0%: nel quarto trimestre del 2016 il prodotto interno lordo è aumentato dello 0,2% rispetto al trimestre precedente e dell'1,1% nei confronti del quarto trimestre del 2015. L'OCSE stima per il 2017 la crescita al 1%.

13/02/2017

Banking Forum 2017

"Le banche di fronte all'opportunità di cambiare" è il titolo dell'edizione 2017 dell'IDC Banking Forum, che riprendendo ed estendendo il tema della scorsa edizione, amplifica il senso d'urgenza della trasformazione del modello operativo IT nel settore bancario.

10/02/2017

Seminario "Organizzazione: parole chiave"

Il Centro Interdipartimentale ICONA dell'Università di Milano organizza per il giorno 7 marzo 2017, un seminario con la presentazione del volume dal titolo "Organizzazione: parole chiave".

08/02/2017

Osservatorio Internet of Things

Il giorno martedì 23 Febbraio 2017 in Milano presso il Campus Bovisa, si svolgerà l'annuale Convegno di presentazione dei risultati della Ricerca dell'Osservatorio Internet of Things del Politecnico di Milano.

IN EVIDENZA

09/02/2017

Eurispes: Rapporto Italia 2017

Presentato a Roma l'annuale Rapporto sull'Italia, redatto da Eurispes. L'Italia di Guelfi e Ghibellini, incapace di fare sistema. L'invidia è il vizio che blocca la nazione. Una vera e propria sindrome che l'Eurispes definisce "sindrome del Palio" che non permette di trasformare la nostra potenza in energia.