

LineaEDP » Attualità

AICA, LA SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI NELLE AZIENDE E LE COMPETENZE CRITICHE

[Leggi più tardi](#)


di Redazione LineaEDP

E' il tema del dibattito del nuovo appuntamento con il ciclo di incontri "Conversazioni su competenze e lavoro digitale"

AICA, Conversazioni su competenze e lavoro digitale, sicurezza

19/2/2015

AICA, Associazione italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico, organizza per mercoledì **25 febbraio**, dalle ore 18.00 alle ore 19.30, un nuovo incontro del ciclo **"Conversazioni su competenze e lavoro digitale"**, che sono nate con l'obiettivo di affrontare sistematicamente i vari aspetti di un sistema di competenze per gli specialisti Ict mirato a migliorare le loro prospettive occupazionali.

L'appuntamento è presso la sede di AICA nel Palazzo FAST, in **piazzale Rodolfo Morandi 2**, a Milano. Il tema al centro dell'incontro è **"La sicurezza delle informazioni nelle aziende e le competenze critiche"**.

L'incontro tratterà i vari aspetti della sicurezza informatica dal punto di vista aziendale approfondendo in particolare quali stanno diventando i principali attacchi informatici e quali sono, in prospettiva, le competenze critiche per ridurre il rischio e gestire le emergenze.

Il socio AICA **Andrea Caccia** discuterà con **Michele Fabbri**, del Gruppo ENI, e **Giovanni Zanetti** di Ericsson di vari aspetti della sicurezza informatica dal punto di vista aziendale, approfondendo in particolare quali stanno diventando i principali attacchi informatici e quali sono, in prospettiva, le competenze critiche per ridurre il rischio e gestire le emergenze.

Per partecipare all'evento è necessario [registrarsi online](#).

© Riproduzione Riservata

[<< Torna alla home](#)

ALTRO IN ATTUALITÀ

- > Big Data e big... competitività
- > Usa, indagine sui Bitcoin
- > Copyright inerme
- > Banca dati nazionale del Dna, ci siamo
- > 4CBNet: network ad alta velocità tra 4 banche centrali europee

I PIÙ LETTI

FESTIVAL INTERNAZIONALE DEL CINEMA DI BERLINO: BATTE FORTE IL "CUORE DIGITALE" CON COLT

DATA SCIENTIST: PERCHÈ DIVENTANO FONDAMENTALI

BYOD: IL PROBLEMA SICUREZZA È IL PRINCIPALE DETERRENTE ALL'ADOZIONE

ALLARME: OLTRE 6500 GLI INCIDENTI DI SICUREZZA INFORMATICA REGISTRATI DA SEEWEB

PRIMO ATOM ROUTER PER USO COMMERCIALE AL MONDO

MODERNIZZARE I PROGRAMMI RPG/COBOL IN MODO SEMPLICE? CI PENSA SIRIO!