



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
DI TORINO

*d<sub>di</sub>g*



*Cloud Computing*  
**Opportunità e aspetti critici della Nuvola**  
**13 febbraio 2012**  
**ore 9.00 - 13.00**

Centro Congressi TORINOINCONTRA  
Sala Giolitti  
Via Nino Costa, 8 – Torino

## **OBIETTIVI E DESTINATARI**

Con l'espressione *Cloud Computing* o *Nuvola* si fa riferimento alle tecnologie, ormai molto diffuse nel mercato, che permettono all'utente di avvalersi di servizi di archiviazione dati e software ampliando o diminuendo la misura del servizio acquistato a seconda delle proprie esigenze.

I vantaggi del Cloud computing sono noti. In termini di costi, il Cloud computing non rende più necessari grossi investimenti in hardware o software. In termini di accessibilità ai dati, la flessibilità consentita dalla Nuvola è massima: l'unica condizione, infatti, per utilizzarla è la disponibilità di un collegamento ad internet; l'utente potrà accedere ai suoi dati in qualunque momento e in qualunque luogo si trovi, anche attraverso il suo smartphone, tablet o altro strumento dotato di connessione WiFi.

A fronte di questi vantaggi la Nuvola presenta aspetti ancora critici: dove sono fisicamente conservati i dati? Chi può accedere ad essi? Con quali regole e tutele?

Scopo dell'incontro di oggi, rivolto a imprese, professionisti, P.A. e studiosi della materia e organizzato dalla Camera di commercio di Torino in collaborazione con il Dipartimento di Giurisprudenza e il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Torino, è illustrare le caratteristiche e le potenzialità di questo nuovo strumento, dando conto dei risultati del dibattito in corso, delle soluzioni individuate e dei problemi ancora aperti.

## **PROGRAMMA**

**09.00**

Registrazione partecipanti

9.30

**Saluti istituzionali**

Guido Bolatto, *Segretario Generale della Camera di commercio di Torino*

9.45

**Tecnologia Cloud e problemi relativi alla protezione dei dati**

Francesco Pizzetti, *Presidente Autorità Garante per la protezione dei dati personali*

10.15

**Introduzione agli aspetti tecnico-informatici del Cloud computing**

Francesco Bergadano, *Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino*

10.45

Coffe break

11.00

**Profili contrattuali e di *data protection* del Cloud Computing**

Alessandro Mantelero, *Politecnico di Torino*

11.30

**“Una Nuvola Pubblica Certificata”**

Alessandro Osnaghi, *Fondazione ASTRID*

12.00

***I servizi Cloud: l’offerta del mercato***

- I vantaggi dell'adozione del Cloud Computing nelle PMI ed i relativi aspetti della **sicurezza**

Mariano Ammirabile, *IBM I.T.S.*

- **Il Cloud: opportunità, innovazione e falsi miti**

Luca Giuratrabocchetta, *Google Enterprise Italia*

12,30 Dibattito

**Moderatore:** Raffaele Caterina, *Direttore Dipartimento di Giurisprudenza, Università degli Studi di Torino*

**Note organizzative**

**La partecipazione è gratuita, previa iscrizione, da effettuarsi via e-mail ai seguenti indirizzi:**  
affari.legali@to.camcom.it; tutela.consum@to.camcom.it

**Segreteria organizzativa**

Camera di commercio di Torino

Affari legali

via Carlo Alberto, 16, 10123 Torino

Tel. 011 571 6554 / 970

**È stata richiesto l’accreditamento all’Ordine degli Avvocati di Torino**