

**Saranno accettate le prime 90 adesioni a partire dalle ore 09:00 del 3 marzo 2014.**

Per ragioni organizzative, l'iscrizione al convegno sarà possibile **soltanto** telematicamente collegandosi al sito della Fondazione [www.fonding.ct.it](http://www.fonding.ct.it) e compilando l'apposito "form" dedicato al convegno, alla voce FORMAZIONE.

A tutti i partecipanti al convegno, iscritti all'Albo nel settore **c-dell'informazione**, verranno riconosciuti n°3 **CFP**, validi ai fini dell'aggiornamento professionale



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI CATANIA



FONDAZIONE ORDINE DEGLI  
INGEGNERI DELLA PROVINCIA  
DI CATANIA

## CONVEGNO

***La Sicurezza Digitale:  
pagamenti elettronici ed identità digitale,  
evoluzioni future nell'area di internet***

**Venerdì 7 Marzo 2014  
Ore 15:30**

Sala riunioni Ordine Ingegneri Catania  
Via V. Giuffrida, 202 - CATANIA

Nell'ambito dello scenario evolutivo di Internet del futuro, si intende focalizzare l'attenzione su alcuni aspetti della sicurezza delle informazioni digitali. Dopo una panoramica sullo scenario evolutivo del settore e sul ruolo dell'ingegnere in tale contesto, verranno approfonditi aspetti legati ai nuovi sistemi di pagamento elettronico e di identità digitale. Per quanto riguarda i sistemi di pagamento elettronico, dopo una illustrazione delle tecnologia Mobile Proximity Payment, che consente il pagamento attraverso il telefono cellulare in prossimità, si focalizzerà l'attenzione sulle modifiche che devono essere apportate all'attuale infrastruttura tecnologica di gestione dei pagamenti installata presso gli Esercenti ed ai telefoni cellulari in uso agli acquirenti per introdurre le principali tematiche legate alla sicurezza del sistema di Mobile Payment (MP)..

Adottando tali sistemi, infatti, il tema della sicurezza info-telematica diventa importante per l'ingegnere dell'informazione. Tanto più che tale mercato del MP crescerà nel prossimo futuro e quindi l'ingegnere dell'informazione, per potere operare nelle imprese e nel mercato come consulente, dovrà dotarsi di conoscenze e specificità tecniche multi disciplinari (infrastruttura telematica, software, mobile, sicurezza). Una sfida per tutti noi da affrontare con preparazione e professionalità.

In uno scenario evolutivo che tende a far diventare digitale ogni tipo di informazione ed ogni tipo di media, l'esigenza di disporre di strumenti per l'identificazione certa degli individui sia nel mondo fisico che in quello virtuale è sempre più sentita. In tal senso, molti sono i progetti già attuati e in via di definizione che coinvolgono enti centrali, locali e aziende. Un esempio per tutti è dato dal futuro Sistema per l'Identità Digitale (SPID), strumento che darà ad ogni cittadino italiano una "identità digitale" certificata che permetta l'utilizzo in sicurezza dei servizi pubblici sulla rete.

Ore 15,30

## **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

Ore 15,45

## **SALUTI ED APERTURA DEI LAVORI**

### **Santi Maria Cascone**

*Presidente Ordine Ingegneri provincia di Catania*

### **Aldo Abate**

*Presidente Fondazione Ingegneri provincia di Catania*

## **RELAZIONI**

Ore 16,00

### **Aurelio La Corte**

*Docente Dipartimento Ingegneria Elettrica - Elettronica - Informatica*

**Internet del futuro e sicurezza delle informazioni digitali**

Ore 16,45

### **Vincenzo Passanisi**

*Dirigente Data Management*

**Pagamento elettronico**

Ore 17,30

### **Angelo Cavallaro**

*Libero professionista*

**Identità digitale**

Ore 18,15

### **Andrea Tanasi**

*Libero professionista*

**La privacy all'interno degli studi professionali**

Ore 19,00

## **DIBATTITO**

*Moderà*

### **Fabio Filippino**

*Consigliere delegato Commissione Telecomunicazioni - Elettronica - Informatica - Automazione*

Ore 19,45

**Chiusura dei lavori**