



# Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

## Commissione Informatica e Innovazione Tecnologica

Verbale N. 2 del 14 febbraio 2014

A seguito di convocazione, inviata via e-mail dalla segreteria il 07 febbraio 2014 ( oltre che ai membri della commissione ancora una volta tutti gli iscritti che avevano mostrato interesse alla partecipazione attiva alla Commissione ), in data 14 febbraio 2014 sono convenuti presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata, i seguenti iscritti:

1	Ing. Daniele Benedetti	2	Ing. Mauro Beni	3	Ing. Carlo Alberto Bentivoglio
4	Ing. Luca Canovari	5	Ing. Fabio Cingoli	6	Ing. Giuseppe Mercanti
7	Ing. Domenico Luciani	8	Ing. Massimo Trojani	9	

Con il seguente ordine del giorno:

- 1) Approvazione verbale seduta precedente
- 2) Approvazione proposta formativa (da allegare al verbale)
- 3) Relazione sull'incontro di Roma del 01 febbraio di cui alla circ. CNI n.311 del 01/08/2014
- 4) Strumenti elettronici di comunicazione e di condivisione della conoscenza da utilizzare per le attività della Commissione.
- 5) Programmazione prossime attività della Commissione
- 6) Varie ed eventuali

Il presidente, dopo aver constatato che, rispetto ai partecipanti alla prima seduta, risultano assenti n.ro 3 membri: Ing. Pierluigi Contigiani, Ing. Fabrizio Saltari, Ing. Gianpietro Grandoni, e che quindi gli 8 presenti sono la maggioranza dei componenti la Commissione, così come costituita nella prima seduta, dichiara valida la riunione ed inizia la trattazione degli argomenti all'OdG.

### **Punto 1 – Approvazione verbale seduta precedente**

Dopo un breve riepilogo delle parti aggiunte a seguito di interventi effettuati via e-mail viene approvata la versione del verbale e quindi le conseguenti decisioni:

1. Nome definitivo della Commissione ed approvazione modifiche al Regolamento da sottoporre al Consiglio ovvero “Commissione Informatica e Innovazione Tecnologica”
2. Validità delle votazioni telematiche e quindi approvazione proposta di adesione al Comitato Italiano Ingegneri dell'Informazione, anche a seguito del chiarimento di Trojani sull'inesistenza di obblighi particolari se non partecipare ai lavori anche semplice iscrizione alla mailing list.

### **Punto 2 – Approvazione proposta formativa – in allegato**

A) Per quanto riguarda i corsi orizzontali, dopo aver condiviso che, per alcuni di essi, esistono competenze per poterli tenere come docenti, si decide che:

- a1) Si sottopone l'intero elenco al Consiglio affinché possa essere espletato un sondaggio tra tutti gli iscritti.
- a2) Sarebbe auspicabile un numero di partecipanti per sessione limitato in modo da poter utilizzare il locale dell'Ordine e tenere un corso più partecipato-interattivo- utile.

B) Per quanto riguarda i corsi verticali, si propongono, a seguito di verifica dei conteggi, i primi 6 corsi più votati ovvero:

- Agenda digitale ( Codice 1 lista originaria )
- Sicurezza informatica (Cod. 3 )
- Certificazione ICT (CE, ATEX 94/9/CE).. (Cod. 5 )



# Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

## Commissione Informatica e Innovazione Tecnologica

Verbale N. 2 del 14 febbraio 2014

Certificazione di impianti e sistemi elettronici (Cod. 6 )

L'identità digitale.(Cod. 13 )

Internet of Thing (Cod. 14 )

C) si propone il seguente calendario di massima:

- Maggio - Giugno - 2 corsi Orizzontali
- Settembre -primo corso Verticale
- Ottobre - terzo corso orizzontale / Secondo verticale
- Novembre - Terzo corso verticale

### **Punto 3 – Relazione sull'incontro di Roma del 01 febbraio di cui alla circ. CNI n.311 del 01/08/2013**

Il tema è stato trattato per gli aspetti essenziali ovvero sulla necessità di mantenere in contatti con il CIII e quindi avviare azioni sinergiche. Si chiede al Consiglio di compilare e spedire il modulo di adesione al suddetto CIII indicando come referente il Consigliere Coordinatore Ing. Luciani e Ing. Trojani quale supplente.

### **Punto 4 - Strumenti elettronici di comunicazione e di condivisione della conoscenza da utilizzare per le attività della Commissione.**

Si propone di utilizzare sperimentalmente gli strumenti di Google+ per valutarne l'usabilità prima di proporlo ai colleghi. In particolare lo strumento sarà provato per:

- a) Continuare la discussione sui temi della Commissione
- b) Repository per documentazione
- c) Strumento per la stesura collaborativa di documenti
- d) Sondaggi e votazioni

### **Punto 5 - Programmazione prossime attività della Commissione**

L'Ing. Beni propone redigere una circolare in cui si formalizza la recente costituzione della “Commissione Informatica e Innovazione Tecnologica”, tale circolare sarà inviata oltre che alle pubbliche amministrazioni del territorio anche alle maggiori associazioni di categoria. In tale circolare sarà posto in evidenza la disponibilità che la Commissione potrà fornire a supporto tecnico-normativo nelle attività di propria competenza.

### **Punto 6 –Varie ed eventuali**

Alle ore 21:30 la seduta viene sciolta.

Il Segretario  
Ing. Giuseppe Mercanti

Il Presidente  
Ing Massimo Trojani

### **ALLEGATI**

- 1) Proposta formativa riepilogativa dei contributi dei membri della Commissione e sottoposta ad esame.



# Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

## Commissione Informatica e Innovazione Tecnologica

Verbale N. 2 del 14 febbraio 2014

<b>Corsi orizzontali ( Sondaggio aperto a tutti gli Iscritti )</b>	<b>Preferenze</b>
Soluzioni tecnologiche per la casa 'intelligente' - Home e building automation system: automazione elettrodomestici, sistemi di controllo, sistemi per il risparmio energetico, servizi	191
Sistemi e software per il supporto amministrativo: firma elettronica, posta elettronica certificata, de materializzazione dei documenti , archiviazione , sistemi di pagamento elettronico e fatturazione elettronica, privacy e protezione dei dati	137
Strumenti tecnologici ed informatici per l'ingegnere: software e piattaforme tecnologiche per pc/tablet smartphone (cloud, ecc), banche dati in rete, sistemi cartografici, situazione nelle marche e nella provincia di macerata	133
Valutazione dei rischi per esposizione ai campi elettromagnetici: titolo VIII, capo IV - d.lgs. 81/2008	123
Smart city – città intelligente	109
Sistemi e prodotti 'Open': OpenOffice, Linux, linked open data ...	85
Sistemi elettronici per i trasporti e la logistica: sistemi di controllo e sicurezza, controllo traffico, ecc..	60
Procedimenti autorizzativi per l'installazione di reti ed impianti TLC: Analisi impatto elettromagnetico, . problematiche, normativa, iter amministrativi, lo stato della legislazione nella regione Marche	60

<b>Corsi Verticali ( Sondaggio riservato ai membri della Commissione)</b>	<b>Preferenze</b>
Sicurezza informatica - dalla normativa ISO/IEC 27000	5
Qualità e certificazione software ed applicativi ICT (CE, ATEX 94/9/CE); analisi dei rischi legati al software	4
Internet of Thing - protocolli di comunicazione ed ambito di applicazione (domotica, automazione industriale ecc...)	4
Agenda digitale : obiettivi europa, italia, regione marche,	3
L'identità digitale: Tecnologie di identificazione (badge a barcode, trasponder RfId, ..) ed autenticazione ...	3
Certificazione di impianti e sistemi elettronici, di automazione e generazione,	2