



## **COMMISSIONE INFORMATICA**

### **SINTESI DELL'ATTIVITÀ 2011-2012**

La commissione vede la partecipazione di nove colleghi.

La commissione si è riunita preferendo la forma dei contatti telefonici e via e-mail per rispettare i tempi legati agli intensi impegni professionali dei componenti la commissione.

A seguito dell'adesione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trieste al servizio messo a disposizione degli iscritti delle normative UNI-CEI, la commissione informatica partecipa ai lavori delle seguenti commissioni UNI-CEI:

- 1) CT 205 – Sistemi bus per edifici (ex CT 83) - ing. Michele Zulian,**  
dipendente Assicurazioni Generali ramo Riassicurazioni. Reperibile al numero 3475222454 e abitante a Trieste in via Monte Peralba, 36 – 34149 Trieste; e-mail: [michele.zulian@gmail.com](mailto:michele.zulian@gmail.com)
- 2) CT 305 - Apparati e sistemi terminali di telecomunicazioni (ex SC 303B, 303E/F) – ing. Marco Contento,**  
dipendente TELIT Communications S.p.A. con sede in viale stazione di Prosecco 5/b – 34010 Sgonico (TS). Reperibile al numero: 3290569613; e-mail: [marco1404@alice.it](mailto:marco1404@alice.it)
- 3) CT 313 - Reti intelligenti (Smart grids) – ing. Guido Walcher,**  
dipendente TELIT Communications S.p.A. con sede in viale stazione di Prosecco 5/b – 34010 Sgonico (TS). Reperibile al numero: 3483233866; e-mail: [guido.walcher@me.com](mailto:guido.walcher@me.com)

Il materiale raccolto dai lavori delle predette commissioni UNI-CEI è messo a disposizione dei componenti la commissione e viene elaborato nell'ottica di essere pronti a fornire proposte originali al consiglio dell'Ordine nel caso possa essere ritenuto utile avanzare progetti di pubblica utilità alle istituzioni del territorio.

L'intenzione è quella di predisporre contenuti **su obiettivi e problematiche da implementare per lo sviluppo del territorio triestino**, così come già fatto 2 anni fa dalla commissione informatica.

Vengono seguiti con continuità i lavori del CNII, Comitato Nazionale Ingegneri dell'Informazione, culminato con l'incontro CNI/CNII di Roma del 30 marzo us, incontro vertente sull'ingegneria dell'informazione in cui sono stati affrontati argomenti relativi alla

## **Riforma delle professioni: problemi specifici del settore Ingegneria dell'Informazione.**

Il CNI è particolarmente attivo nella caratterizzazione professionale delle private del 3° settore, quello dell'informazione.

Vi è stata l'indicazione a seguire le attività **Italia Sicur@**, progetto varato Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) e dalla Fondazione Ugo Bordoni (FUB), e patrocinato dal Ministero per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione. Il progetto è stato sviluppato al fine di monitorare e intervenire efficacemente sui livelli di sicurezza informatica della Pubblica Amministrazione, con particolare riferimento alle Amministrazioni locali. In futuro sul progetto verranno molto probabilmente coinvolte le commissioni informatiche provinciali, l'attività qui riferita ha lo scopo di predisporre una adeguata preparazione sugli argomenti indicati.

La commissione informatica provinciale opera in stretta collaborazione con la commissione informatica di federazione: nell'ultimo anno non vi sono da segnalare attività di rilievo rispetto a quanto affrontato negli anni precedenti.

Da ultimo si evidenzia che la commissione ha lavorato anche su altri temi analizzando migliore proposta per quanto riguarda le **tariffe professionali**, tema che però è stato superato dalle recenti normative sulle liberalizzazioni.

La commissione dopo attente analisi aveva confermato le proposte già avanzate dagli ordini di Roma e Torino.