



# Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

## Commissione Ingegneria dell'informazione

**Quadriennio 2022-2026**

**Verbale N. 13 - Riunione del 04/12/2023**

A seguito della convocazione periodica programmata sono convenuti alle ore 18:30, in modalità telematica presso la stanza virtuale dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata, i seguenti n.ro **11** ingegneri:

Ing. Paolo Micucci, Ing. Massimo Trojani, Ing. Mauro Beni, Ing. Francesco Maria Rietti, Ing. Gilberto Polzoni, Ing. Carlo Alberto Bentivoglio, Ing. Luca Canovari, Ing. Lorenzo Boccanera, Ing. Fabio Nogara, Ing. Sergio Botta, Ing. Marco Feliziani

Risultano assenti giustificati: Paolo Santancini

### Ordine del giorno:

- 1) **Approvazione verbale ultimo incontro**
- 2) **Proposta di mozione da sottoporre al Consiglio direttivo per invio al CNI**
- 3) **Confronto per proposte sui prossimi eventi formativi**
- 4) **Varie ed eventuali**

Il presidente, dopo aver constatato che i presenti rappresentano il 92% dei 12 componenti effettivi della Commissione, inizia la trattazione degli argomenti all'OdG.

#### **1. Approvazione verbale ultimo incontro**

Il verbale viene riletto ed approvato.

#### **2. Proposta di mozione da sottoporre al Consiglio direttivo per invio al CNI**

Trojani aveva anticipato via e-mail la mozione che la Commissione "Innovazione" di Trento aveva redatto e che il Presidente dell'Ordine che è anche Presidente dell'ASSEMBLEA dei Presidenti aveva presentato. In base a diverse osservazioni ha quindi apportato alcune modifiche il cui testo è in condivisione su:

<https://docs.google.com/document/d/1S6gH2bEUcMlrUxir1MNCNAfVNqQqxfh/edit>

La Commissione non trova accordo unanime in merito al punto A del paragrafo "RILEVATO CHE". Secondo Beni è Boccanera è opportuno venga eliminato mentre per Trojani e Rietti si dovrebbe mantenere o rafforzare i citi i danni causati dalla mancanza di progettazione e collaudo di servizi "critici" per i quali paradossalmente, ACN richiede garanzie di elevatissima affidabilità sulle infrastrutture tecnologiche ospitanti (reti e datacenter). Trojani propone a tutti di fare una riflessione e proporre eventuali emendamenti entro mercoledì 6/12. Successivamente, se si avrà una maggioranza pari almeno a 7 membri il testo verrà inviato al Consiglio dell'ordine per quanto di competenza.

#### **3. Confronto per proposte sui prossimi eventi formativi**

Premesso, in merito alla FAD, Micucci riferisce che non ci sono novità sull'emanazione del nuovo regolamento che porrà, probabilmente, alcune limitazioni sulla certificazione degli eventi FAD, si discutono le seguenti proposte:

##### **3.1 Seminari sulla comunicazione tra dispositivi - aggiornamenti**

Rietti ha anticipato la proposta di "riusare" le slides prodotte per un corso del 2015. Si lascia la scelta a Rietti. La data prevista potrebbe essere il 19 gennaio ore 17:00.

##### **3.2 Seminari su AI e deontologia**

Rietti ha anticipato di discutere una proposta connessa con il corso di perfezionamento di UNIMC su "Etica, Diritto, Tecnologie del digitale - Dimensioni del rischio nell'Intelligenza Artificiale", su responsabilità civili e penali nella nostra professione in merito ad eventuali prodotti dell'AI. CA Bentivoglio farà degli approfondimenti sulle disponibilità dei docenti.



# Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

## Commissione Ingegneria dell'informazione

**Quadriennio 2022-2026**

Verbale N. 13 - Riunione del 04/12/2023

**3.3** Trojani chiede se c'è interesse ad approfondire il seminario di Luca su particolari argomenti come casi d'uso sugli impianti multiservizio e possibili costi. La Commissione Impianti è interessata all'argomento e si potrebbe pensare ad un seminario collaborativo. Luca Canovari chiede se possibile inviare le slides solo ai partecipanti in modo da rispettare le regole di non diffusione delle norme CEI

#### **4. Varie ed eventuali**

Boccanera riferisce che ha avuto richieste di chiarimenti sull'installazione di antenne per il 5G , la popolazione residente ha manifestato contrarietà ed ha richiesto l'accesso agli atti.

#### **Conclusioni.**

La riunione termina alle 20:08. La prossima riunione è prevista per lunedì 8 gennaio 2023 alle ore 18:30, sempre via GotoMeeting.

Si ricorda comunque la possibilità di interloquire ed anticipare le proposte via e-mail, usando la mail list della Commissione.

Il segretario  
Ing. Gilberto Polzoni

Il Presidente  
Ing. Massimo Trojani