



# Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

## Commissione Ingegneria dell'informazione

### Quadriennio 2022-2026

#### Verbale N. 33 - Riunione del 03/11/2025

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 8 ingegneri Ing. Paolo Micucci, Ing. Massimo Trojani, Ing. Mauro Beni, Ing. Francesco Maria Rietti, Ing. Carlo Alberto Bentivoglio, Ing. Luca Canovari, Ing. Lorenzo Boccanera, Ing. Marco Feliziani.

Risultano assenti giustificati: Ing Sergio Botta, Ing. Fabio Nogara

#### Ordine del giorno:

- 1) Approvazione verbale ultimo incontro
- 2) Comunicazioni ed aggiornamenti dal CNI/Federazione/Consiglio
- 3) Nuove proposte ed iniziative formative per il 2026
- 4) Altre proposte ed iniziative previste dal regolamento della Commissione
- 5) Varie ed eventuali

Il presidente, dopo aver constatato che i presenti rappresentano l' 73% degli 11 componenti effettivi della Commissione, inizia la trattazione degli argomenti dell'OdG.

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

Il verbale del 06/10/2025, già anticipato tramite e-mail a tutti i componenti della commissione, viene riletto ed approvato.

#### **2. Comunicazioni ed aggiornamenti dal CNI/Federazione/Consiglio**

- <https://www.cni.it/evidenza/5070-dокументo-programmatico-del-69-congresso-degli-ingegneri-ditalia>  
Si riporta un breve stralcio del paragrafo:

##### **SETTORE ICT E PROFESSIONISTI IMPEGNATI NEL SETTORE**

*Il CNI ribadisce che ogni intervento che implica la progettazione, realizzazione o integrazione di sistemi digitali deve essere considerato a pieno titolo opera di ingegneria e non mera fornitura, riaffermando il ruolo dell'Ingegnere quale garante della qualità tecnica, della sicurezza e dell'interesse pubblico nella trasformazione digitale del Paese.*

L'impegno del CNI in merito ha avuto come prima azione la nota Protocollo U-rsp/11380/2025 del 30/10/2025 - Osservazioni al bando di gara Consip ID b277 Reti Locali 9

#### **3. Nuove proposte ed iniziative formative per il 2026**

##### **3.1 Riedizione dei seminari svolti da Francesco Maria Rietti**

Rietti, in merito alla proposta di programmare il corso sulle tecnologie del Web annualmente, aggiunge che tale iniziativa potrà essere valutata anche in relazione al numero di nuovi iscritti al settore dell'Informazione. Micucci segnala che da alcuni partecipanti sono pervenute richieste di approfondire alcune parti del corso.

Non avendo avuto novità si rimanda al prossimo incontro la possibilità di usare il Pixys PL700 e suite "Codesys".

Propone come nuovo tema da poter approfondire, ammesso che vi sia interesse, l'impostazione di una FSA su una macchina generica, priva di ambiente.

##### **3.2 Seminari su "Etica, Diritto, Tecnologie del digitale - Dimensioni del rischio nell'Intelligenza Artificiale"**

Come previsto, il 14 novembre pv si terrà il seminario in presenza sul tema "L'intelligenza artificiale a servizio del professionista".



**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata**  
**Commissione Ingegneria dell'informazione**  
**Quadriennio 2022-2026**  
**Verbale N. 33 - Riunione del 03/11/2025**

**3.5 Seminario di formazione sui computer quantistici**

Non essendo stato predisposto ancora il sondaggio e non essendo presente l'Ing. Nogara, si rimanda la proposta al prossimo incontro.

**3.6 Nuova Proposta di seminario sul framework SPRING**

La commissione ritiene che il tema sia coerente con l'interesse manifestato sulle tecnologie WEB e quindi Marco Feliziani insieme a Rieti si impegnano a preparare il relativo evento formativo.

**3.7 Nuova Proposta di seminario su OPENWRT e OPENIPC**

Canovari, avendo fatto diverse esperienze sull'utilizzo di sistemi aperti per router e videocamere IP, propone di valutare la possibilità di predisporre, anche in collaborazione con Rieti, un evento formativo sul tema.

**4. Altre proposte ed iniziative previste dal regolamento della Commissione**

**5. Varie ed eventuali**

Nessuna.

**Conclusioni.**

La riunione termina alle 19:40. La prossima riunione è prevista per il 1 dicembre 2025 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