



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

Commissione Ingegneria dell'informazione

Quadriennio 2022-2026

Verbale N. 25 - Riunione del 13/01/2025

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 9 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. Fabio Nogara, Ing. Marco Feliziani.

Risultano assenti giustificati: Ing. Sergio Botta, Ing. Gilberto Polzoni

Ordine del giorno:

- 1) Approvazione verbale ultimo incontro**
- 2) Comunicazioni ed aggiornamenti dal CNI/Federazione/Consiglio**
- 3) Nuove proposte ed iniziative formative per il 2025**
- 4) Altre proposte ed iniziative previste dal regolamento della Commissione**
- 5) Varie ed eventuali**

Il presidente, dopo aver constatato che i presenti rappresentano l'82% degli 11 componenti effettivi della Commissione, inizia la trattazione degli argomenti dell'OdG.

1. Approvazione verbale ultimo incontro

Il verbale del 02/12/2024, già anticipato tramite e-mail a tutti i componenti della commissione, viene riletto ed approvato.

2. Comunicazioni ed aggiornamenti dal CNI/Federazione/Consiglio

Paolo Micucci riferisce che per il Congresso, il Comitato sta lavorando per quanto di competenza ed anticipa che:

- a) per gli eventi podistici ci si avvarrà della collaborazione del CUS di Camerino;
- b) per gli eventi calcistici, si stanno individuando i campi;
- c) sono previste anche delle gare di Padel .

Micucci ricorda che nell'ultima Assemblea è stata approvata la mozione di procedere, come da regolamento, contro i morosi, segnalando le inadempienze al Consiglio di Disciplina.

Per la formazione, nonostante alcune posizioni critiche, rimane confermato il testo unico (https://www.cni.it/images/atti_generali/08_NUOVO_TU_FORMAZIONE_2025.pdf). Inoltre, essendo cambiate alcune regole di accreditamento degli eventi formativi nella piattaforma Nazionale del CNI, si prevede che saranno avviati controlli più stringenti sullo svolgimento delle iniziative formative proposte dagli Ordini territoriali e sulla relativa certificazione di frequenza.

3. Nuove proposte ed iniziative formative per il 2025

3.0 Approvazione sondaggio da sottoporre agli iscritti

Luca Canovari ha proposto di cambiare il formato ed inquadrare tutti gli ambiti in una lista di scelte multiple (scegliere uno o più ...): in questo modo è possibile scegliere argomenti che interessano più ambiti, lasciando la facoltà di produrre più di un modulo nel caso si abbiano più argomenti da proporre. Dopo ampia discussione sui pro e contro delle due proposte, la Commissione approva il sondaggio proposto in origine con alcune correzioni come riportato nel seguente modulo:

<https://docs.google.com/forms/d/1Sjbzevet8ybf4wb40DSN2rVsy2iEYqISiJt0vnknjSo/edit>

3.1 Riedizione di alcuni seminari svolti da Francesco Maria Rietti

Rietti, raccomanda di accelerare il riscontro tramite sondaggio, tenuto conto della disponibilità di replicare uno dei seminari già fatti. La Commissione decide di replicare:



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

Commissione Ingegneria dell'informazione

Quadriennio 2022-2026

Verbale N. 25 - Riunione del 13/01/2025

- "Comunicazione tra dispositivi su filo: MODBUS e cenni su altri protocolli CAN", in modalità FAD, per sabato primo febbraio dalle 09:45 alle 12:00.
- "IoT e Reti Mobili: aspetti sistemistici/programmazione dei chip modem impiegabili su dispositivi embedded", in modalità FAD, per venerdì 7 marzo dalle 17:15 alle 19:30
- "Aspetti prestazionali delle reti IP (V4 e V6) con riferimento all'esaurimento degli indirizzi V4, connettività e sicurezza", in modalità FAD, per venerdì 11 aprile dalle 17:15 alle 19:30

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

CA Bentivoglio riferisce di essere al 40% sul seminario specifico sugli algoritmi LLM basati su GenAI. Si propone di fissare il seminario, in modalità FAD, per sabato 22 febbraio, da confermare al prossimo incontro.

3.3 Approfondimenti sugli effetti dell'inquinamento Elettromagnetico

L'argomento viene rimandato al prossimo incontro.

3.4 Implementazione di un sistema ad autenticazione anonima limitato a "k" volte

L'argomento viene rimandato al prossimo incontro.

3.5 Il nuovo Piano TRANSIZIONE 5.0

L'ing. Botta ha confermato via e-mail che è opportuno attendere le attese modifiche alla normativa.

4. Altre proposte ed iniziative previste dal regolamento della Commissione

L'argomento viene rimandato al prossimo incontro.

5. Varie ed eventuali

Nessuna.

Conclusioni.

La riunione termina alle 20:00. La prossima riunione è prevista per il 3 febbraio 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