



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

Commissione Ingegneria dell'informazione

Quadriennio 2022-2026

Verbale N. 21 - Riunione del 02/09/2024

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. 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. Santancini Paolo, Ing. Marco Feliziani

Risultano assenti giustificati: Ing. Paolo Micucci

Ordine del giorno:

- 1) **Approvazione verbale precedente del 01/07/2024**
- 2) **Circ. CNI n. 191//2024 - Aggiornamento Linee di Indirizzo per l'applicazione del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale (Testo Unico 2024),**
- 3) **Aggiornamenti su proposte dei 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 dell'OdG.

1. Approvazione verbale ultimo incontro

Il verbale del 01/07/2024, già anticipato tramite e-mail a tutti i componenti della commissione, viene riletto ed approvato.

2. Circ. CNI n. 191//2024 - Aggiornamento Linee di Indirizzo per l'applicazione del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale (Testo Unico 2024),

Da un'analisi sommaria, non si rilevano particolari vincoli rispetto alle modalità seguire finora. Si rimanda comunque l'approfondimento al prossimo incontro invitando il coordinatore a relazionare su eventuali accorgimenti che intenderà adottare il Consiglio al fine di certificazione delle presenze.

3. Aggiornamenti su proposte dei prossimi eventi formativi

Si discutono le seguenti proposte:

3.1 Seminari sulla comunicazione tra dispositivi - terza parte

FM Rietti riferisce che ci sta ancora lavorando cercando di rendere la formazione fruibile ad una ampia platea, stante l'alta specializzazione e le continue innovazioni. Al momento prevede di poter finire entro l'anno e sollecita eventuali suggerimenti.

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

CA Bentivoglio sta approfondendo l'ipotesi di chiedere allo spinoff, una sintesi del master in programma o degli aspetti pratici applicativi.

3.3 Approfondimenti sugli effetti dell'inquinamento Elettromagnetico

Mauro Beni ritiene che sia calata l'attenzione su tale problematica e quindi si conferma il taglio "divulgativo" e quindi la possibilità di abbinarlo all'evento 3.6.

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

Santancini riferisce che il lavoro è concluso. Dovrebbe fare un passaggio con i docenti di UNIPG. Manderà la presentazione e quindi poi programmiamo l'evento il prossimo incontro.

3.5 Il nuovo Piano TRANSIZIONE 5.0

Sergio Botta riferisce che il 16/08 sono state pubblicate delle voluminose LG. Anticipa che vi sono delle criticità che rendono lo strumento poco utilizzabile ed a "rischio" di contenzioso.



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

Commissione Ingegneria dell'informazione

Quadriennio 2022-2026

Verbale N. 21 - Riunione del 02/09/2024

Ritiene che possa essere più utile organizzare un evento insieme alla Commissione impianti. Si rimanda quindi la proposta a Paolo Micucci

3.6 Eventi celebrazione 150 anni nascita Guglielmo Marconi

Bentivoglio propone di chiedere a Micucci di valutare la possibilità di rendere più ampia tale iniziativa, coinvolgendo altri soggetti .

4. Varie ed eventuali

Conclusioni.

La riunione termina alle 20:00. La prossima riunione è prevista per il 7 ottobre 2024 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