



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli Commissione Innovazione Tecnologica

Data: 10/12/2024

Luogo: Videoconferenza attraverso piattaforma Webex

Presenti: Ingg. De Falco, Di Stasio, Settembre, Coletta, Ciccarelli, Capasso, Maida, Foria, Lombardi, Orlando

O.d.g.:

1. Programmazione attività anno 2025
2. Proposta corsi di formazione da parte di alcuni membri della Commissione
3. Rilevazione di eventuali proposte da parte dei membri della Commissione
4. Varie ed eventuali

Resoconto:

La riunione ha avuto inizio alle ore 16:35.

Il coordinatore, Stefano De Falco, apre la discussione introducendo i punti all'ordine del giorno, con un focus particolare sulle proposte per l'organizzazione di corsi e seminari da parte dei membri della commissione.

Rachele Settembre interviene sottolineando l'opportunità di organizzare corsi di formazione nei settori industriale e dell'innovazione. Tali iniziative, secondo Settembre, potrebbero favorire la creazione di network tra iscritti, valorizzando il ruolo dell'ingegnere e le sue competenze grazie anche al supporto della rete dell'Ordine degli Ingegneri.

L'ingegnere Di Stasio prosegue proponendo corsi incentrati sull'applicazione dell'intelligenza artificiale nella professione ingegneristica e sull'uso di strumenti digitali per ampliare il network professionale.

Settembre riprende la parola, suggerendo di sviluppare una rubrica dedicata all'innovazione da diffondere attraverso i canali informativi dell'Ordine.

L'ingegnere Coletta interviene, auspicando un approfondimento sul tema dell'idrogeno come combustibile alternativo.

Il coordinatore De Falco evidenzia la scarsa partecipazione degli ingegneri a concorsi legati all'innovazione, come quelli promossi dall'Innovation Village, sottolineando la necessità di promuoverle maggiormente.

Rachele Settembre interviene nuovamente, auspicando che l'Ordine possa diventare uno strumento strategico per aggiungere valore agli iscritti, informandoli su temi rilevanti e potenziando i canali utili a supportare le professionalità nel campo dell'innovazione.

L'ingegnere Capasso sottolinea la scarsa valorizzazione delle opportunità offerte dai fondi pubblici in ambito innovativo. Propone, quindi, che l'Ordine possa agire come un catalizzatore, fornendo strumenti pratici e informativi per aiutare gli iscritti a sfruttare al meglio queste risorse.

L'ingegnere Ciccarelli richiama l'attenzione sulle possibilità offerte dalle direttive NIS (Network and Information Security), recentemente entrate in vigore, suggerendo la necessità di formare gli iscritti per trasformarle in opportunità concrete.

L'ingegnere Lombardi ribadisce l'importanza di promuovere i temi dell'innovazione all'interno dell'Ordine.

La vice-coordinatrice Settembre propone di intensificare la divulgazione di informazioni sull'innovazione tecnologica attraverso un bollettino periodico che tratti tematiche industriali e informative.

Chiude l'ingegnere Ciccarelli, suggerendo la divulgazione di contenuti tratti dai manuali di gestione dell'innovazione, come il Manuale di Frascati e il Manuale di Oslo.

La discussione, caratterizzata da un'ampia partecipazione, si conclude alle ore 17:55.

Il Segretario della riunione
Ing. Carlo Di Stasio

Il Coordinatore
Ing. Stefano De Falco