COMMISSIONE INGEGNERI DIPENDENTI

Riunione del _____24/10/2023_____

COMPONENTI	PRESENZA
Ing. Luca ARMANNI	
Ing. Marco Giuseppe BERETTA	Χ
Ing. Andrea BERGAMASCHI	Χ
Ing. Mirko BORGARELLO	Χ
Ing. Mauro BRATELLI	
Ing. Simone BRIGIDI	
Ing. Carlo CAPPELLO	Χ
Ing. iunior Stefano CARRARA	Χ
Ing. Ugo DE LEIDI	
Ing. Lorenzo FALCONE	
Ing. Marcella FALZONE (n. A4708)	Χ
Ing. Massimiliano LOCATELLI	Χ

COMPONENTI	PRESENZA
Ing. Gianmarco LOMUSCIO	
Ing. Roberto MAGONI	
Ing. Antonio MARCONE	Χ
Ing. Claudio MERATI	Х
Ing. Cinzia MERELLI	
Ing. Elisabetta NANI	Х
Ing. Matteo PERSICO	
Ing. Stefano ROBERTI	
Ing. Andrea SALA	
Ing. Davide ZANCHI	

Argomenti all'Ordine del Giorno:

- 1) Avvio delle attività della commissione
- 2) proposte formazione della commissione
- 3) Consulta CROIL e relative richieste
- 4) Varie ed eventuali

Resoconto:

1) Avvio delle attività della commissione

Dalla discussione del primo punto all'ordine del giorno è emerso quanto sia importante il ruolo dell'Ordine nella valorizzazione della figura dell'Ingegnere e della sua formazione a livello trasversale, anche in termini di "soft skill". I colleghi sottolineano che è anche per questo che gli ingegneri si iscrivono all'Ordine, oltre che per creare un collettivo radicato nel territorio.

Secondo alcuni l'Ordine, storicamente, è stato più indirizzato agli Ingegneri Civili e Strutturisti ma è evidente come negli ultimi anni le cose sono cambiate con momenti sia di stampo formativo che divulgativo, soprattutto negli ultimi 10 anni con una svolta verso i tecnici dipendenti.

E' importante uscire dalle "stanze" dell'Ordine e andare anche presso gli Istituti e nelle Università per trasferire un'idea di quello che può essere lo sbocco ingegneristico in ambito professionale.

2) Proposte formazione della commissione

Per quanto riguarda la formazione diversi colleghi suggeriscono già alcune delle possibili materie oggetto di interesse quali :

- Soft skill
- Sicurezza (argomento da affrontare in termini di prodotto, regolamento macchine, etc)
- Cyber security

- o Intelligenza artificiale
- o Informatica
- OCRM
- Sostenibilità e circolarità
- o Economia
- o ...

Quanto sopra anche nell'ottica di creare anche dei "ponti" tra le varie specializzazioni.

Si concorda di formulare un questionario, la cui prima bozza verrà presentata dal Presidente, da sottoporre agli iscritti all'Ordine per investigare sulle possibili materie di interesse, collaborazioni e forme di somministrazione della formazione (in presenza e\o da remoto.)

3) Consulta CROIL e relative richieste

La Consulta CROIL tocca diversi temi relativi alla figura dell'Ingegnere e della sua professionalità.

Attualmente la CROIL si trova a rispondere alla volontà del CNI di organizzare un evento che abbia il fine di coinvolgere gli ingegneri dipendenti e neolaureati facendo leva sull'arricchimento tecnico, sullo scambio di informazioni e sull'interazione con la società tecnico-civile.

Tale evento si prospetta in tempi ristretti; si propone di suggerire il nostro stesso approccio di utilizzare un questionario per indagare i possibili argomenti di interesse.

4) Varie ed eventuali	
Nessuno ha nulla da aggiungere.	
	Firma
	Andrea Bergamaschi

N.B.: il presente verbale va inviato alla segreteria dell'Ordine per email.