



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



Circ. CNI n. 897 /XIX Sess./2022

Ai Presidenti dei Consigli degli
Ordini Territoriali degli Ingegneri

Ai Presidenti delle
Consulte/Federazioni Regionali

Loro Sedi

Oggetto: FEANI: National Members Forum ed Assemblea Generale (GA). Informazioni generali ed aggiornamenti

Caro Presidente

il 5 e 6 maggio u.s., a Berlino, l'associazione FEANI ha tenuto le sessioni dei seguenti organismi interni:

- National Members Forum (NMF)
- General Assembly (GA)

FEANI (Federazione europea delle associazioni di ingegneria) rappresenta 32 associazioni di ingegneria di altrettanti paesi, europei e non (es. UK, Norvegia, Svizzera, ecc.), ed è organizzata nelle seguenti forme:

- *Board*: per il CNI è presente il Vicepresidente Giovanni Cardinale, eletto dall'Assemblea Generale ormai tre anni fa ed oggi al secondo ed ultimo mandato. È l'organismo di governance dell'associazione e svolge compiti di coordinamento dei vari organismi, di gestione economica e finanziaria, di indirizzo e di proposta da sottoporre, quando previsto, all'approvazione dell'Assemblea Generale;
- *National Members Group*: è formato da un rappresentante (National Member) per ogni paese membro, e il CNI ha designato in esso il consigliere Roberto Orvieto; è il "luogo" centrale del confronto tra i vari paesi, in cui si sperimentano le decisioni del Board e si elaborano idee ed input armonici con la realtà di ogni singolo paese;
- *EMC (European Committee Monitoring)*: si tratta di un gruppo di lavoro permanente, costituito da rappresentanti di alcuni paesi membri, e si occupa principalmente di elaborare idee e di sovrintendere al rilascio delle certificazioni EURING, ed alla qualificazione dei percorsi universitari nei vari paesi richiedenti (vedi index FEANI); il CNI ha indicato come componente di questo comitato il Vicepresidente vicario Gianni Massa

A Berlino il CNI era presente con una propria delegazione composta da:

- Giovanni Cardinale
- Roberto Orvieto
- Guido Razzano (degli uffici amministrativi del CNI)

La nostra partecipazione a FEANI assume particolare rilievo per gli ingegneri impegnati nei vari settori dell'industria ed incrementa il valore aggiunto che, per gli stessi, in Italia, può significare l'iscrizione all'Albo.

Nel corso del National Members Forum il nostro rappresentante, Roberto Orvieto, ha coordinato il tavolo tematico dedicato alla comunicazione dal quale è scaturito un documento che è stato poi recepito nel documento finale del forum.

Nel corso dell'Assemblea Generale sono stati affrontati diversi punti, tra cui quello legato alla drammatica invasione dell'Ucraina da parte della Russia: a tal riguardo l'Assemblea ha approvato la relazione del Board, con la proposta di sospendere a tempo indeterminato l'associazione russa presente in FEANI.

Tra i vari argomenti affrontati ha assunto un rilievo particolare quello relativo al progetto **E4E - Engineers for Europe**, di cui il CNI è promotore e partner.

Si tratta di un importante progetto volto allo sviluppo del ruolo, dell'immagine e dell'attività degli ingegneri in Europa, che raccoglie l'adesione anche di altre associazioni e che la Commissione Europea ha ritenuto meritevole di un finanziamento di circa un milione e mezzo di euro, a valere sul Programma Erasmus +.

Il consigliere Roberto Orvieto è particolarmente impegnato in questo progetto, quale National Member, e nelle prossime settimane, unitamente al Vicepresidente Cardinale ed al Vicepresidente Vicario Gianni Massa, convocherà una riunione da remoto per raccogliere contributi ed idee da utilizzare nello sviluppo di questo progetto e del titolo EURING di cui nel seguito.

Un rilevante attività che il CNI sta svolgendo in questa organizzazione, e di cui pure si è discusso in sede di Assemblea Generale, riguarda l'innovazione ed il forte sviluppo del titolo EURING che, anche grazie al lavoro del Vicepresidente vicario Gianni Massa, è sempre più vicino al nostro modello pur nella difficoltà di un equilibrato confronto con tutti quei paesi membri che non hanno attività sottoposte a riserve di legge e, conseguentemente, non hanno Ordini e non danno al titolo di "ingegnere" lo stesso valore, anche legale, che invece gli viene assegnato in Italia ed in altri paesi.

Si vuole evidenziare che nell'ultimo anno l'attività del Comitato Nazionale Italiano di FEANI, deputato all'istruttoria e alla valutazione delle pratiche per ottenere la certificazione EURING, è aumentata esponenzialmente, soprattutto per la crescente richiesta da parte di ingegneri italiani che si occupano di Certificazione PED; in tal caso, infatti, la certificazione EURING viene richiesta come requisito essenziale per i certificatori di apparecchiature a pressione soggetti alla Pressure Equipment Directive (direttiva di prodotto 2014/68/UE emanata dall'Unione Europea); i colleghi hanno così potuto cogliere una interessante opportunità di specializzazione e di lavoro in Italia e all'estero.

Il Board di FEANI ha poi ridisegnato i caratteri generali per una nuova strategia (*strategic plan*) utile al rilancio dell'associazione, e sottoposto all'Assemblea Generale tali linee programmatiche; alla elaborazione di dettaglio di questa strategia sono stati chiamati a lavorare vari esperti internazionali e sarà molto importante anche il contributo che il CNI potrà dare attraverso la rete degli Ordini territoriali.

Infine, il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, attraverso le idee e l'impegno dei soggetti direttamente coinvolti nei vari ruoli sopra richiamati, sta lavorando per portare in questa organizzazione, e quindi in una Europa allargata anche al Regno Unito e agli altri paesi dello

Spazio Economico Europeo, la nostra piattaforma WORKING, creando così, contemporaneamente, una nuova opportunità per la nostra Fondazione CNI e per la mobilità degli ingegneri italiani in Europa.

Continueremo a tenerti aggiornato sulla nostra attività negli organismi internazionali, consapevoli che la tutela della professione richiede, oggi più che mai, un impegno continuo anche al di fuori dei confini nazionali.

Cordiali saluti

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(Ing. Angelo Valsecchi)



IL PRESIDENTE
(Ing. Armando Zambrano)

