



Alessandro Mordini

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici
c/o Dipartimento di Chimica "U. Schiff"
Università di Firenze
Via della Lastruccia 13, 50019, Sesto Fiorentino

Telephone

+39 055 4573555

e-mail

alessandro.mordini@unifi.it

alessandro.mordini@iccom.cnr.it

e-mail (PEC)

alessandro.mordini@pec.it

In vista del rinnovo degli organi direttivi del Gruppo Interdivisionale di Chimica delle Energie Rinnovabili (Enerchem), ho accettato la proposta di alcuni colleghi di candidarmi come Coordinatore del Gruppo, sostituendo l'attuale Coordinatore, Alessandro Abboto, il cui incarico terminerà a fine 2018.

Innanzitutto vorrei sottolineare che, grazie all'enorme, ottimo e incessante lavoro di Alessandro, Enerchem è divenuto in questi anni il gruppo interdivisionale col maggior numero di adesioni tra tutti i gruppi della Società Chimica Italiana. Ciò è dovuto sia, come detto sopra, al grande lavoro del Coordinatore che all'evidente necessità che era presente nella SCI di trovare un "luogo" comune per tutti coloro che si occupano di energie rinnovabili con approcci, metodologie e scopi diversi ma complementari. Gli iscritti al gruppo Enerchem sono passati dai 170 del 2013 (primo anno dopo la nascita del gruppo avvenuta nel 2012) ai 255 del 2018 con una crescita praticamente costante.

In questi primi anni, grazie all'attività del Direttivo del Gruppo, sono stati organizzati i primi eventi comuni a tutti i soci ed in particolare il primo convegno Enerchem e la prima scuola internazionale sulle energie rinnovabili, tenuti entrambi a Firenze e alla cui organizzazione ho attivamente contribuito. I due eventi, rivolti ad un pubblico diverso e con finalità ovviamente differenti, hanno avuto un ottimo successo e hanno costituito il primo vero punto d'incontro della comunità che ha mostrato una grande vitalità ed una esigenza di sempre maggiore integrazione delle varie componenti.

Quanto detto sopra fa capire, credo molto bene, che la strada per far progredire il gruppo Enerchem è ben tracciata e che il compito più importante che dovrà affrontare il nuovo coordinatore sarà, in primo luogo, quello di dare continuità all'ottimo lavoro svolto dal coordinatore uscente. Lavoro che, secondo il sottoscritto, con l'aggiunta di qualche aspetto innovativo, si può riassumere nei punti seguenti:

EVENTI

1. Proseguire nell'organizzazione degli eventi Congresso e Scuola con alternanza di 2 anni (alternativamente ogni 4 anni il convegno ed ogni 4 anni la scuola) e con l'impegno di favorire una sempre maggiore integrazione delle componenti che formano il gruppo. Per quanto riguarda il convegno dando spazio a tutte le voci presenti in Enerchem e che conducono ricerche di avanguardia nel settore delle energie rinnovabili; per quanto riguarda la scuola, proseguendo col formato della prima della serie e facendo tesoro del feedback ricevuto dai partecipanti alla prima edizione.
2. Continuare la tradizione del premio Enerchem che ha riscosso molto successo nelle due precedenti occasioni in cui è stato assegnato (Il premio al convegno Enerchem del 2016; Il premio alla scuola Enerchem del 2018).

BUDGET

3. Grazie ad un budget proprio del gruppo, sebbene modesto, risultato dell'organizzazione dei primi due eventi, favorire la partecipazione dei più giovani al congresso del gruppo e soprattutto alla scuola attraverso borse di studio a copertura dei costi da integrare con quelle che, almeno fino ad oggi, sono state erogate dalle divisioni di afferenza.

COMUNICAZIONE

4. Mantenere un costante contatto con le varie Divisioni partecipanti al gruppo attraverso i membri del Consiglio Direttivo in seno al quale ogni Divisione è rappresentata. Il contatto dovrà avvenire sia per favorire la partecipazione di Enerchem agli eventi organizzati dalle Divisioni (come peraltro è stato fatto finora) ma anche per contribuire con i propri soci alle attività divisionali in cui possa essere dato spazio ad Enerchem ed un contributo significativo (assegnazione premi e medaglie, progettualità'...).
5. Coinvolgere nel Direttivo Enerchem un rappresentante del gruppo Giovani della SCI attraverso l'invito permanente. Ad oggi il gruppo giovani della SCI rappresenta un terzo degli iscritti totali ed un loro contributo pare essenziale per portare novità, interessi e favorire la conoscenza delle loro esigenze.
6. Cercare di aumentare il coinvolgimento di soci provenienti dal mondo industriale sia attraverso l'iscrizione al gruppo che tramite l'organizzazione di eventi mirati ad una maggiore conoscenza ed integrazione reciproca, ad esempio all'interno del convegno del gruppo ma anche in altre occasioni da definire.
7. Favorire la comunicazione con i soci e verso l'esterno attraverso la partecipazione di membri Enerchem ad eventi che siano pertinenti e di interesse del gruppo e tramite l'uso di social media.
8. Attivare o confermare canali di comunicazione diretta con i soci, ad esempio attraverso sondaggi on-line, per definire di comune accordo strategie ed eventi.

PROGETTUALITA'

9. Rafforzare la presenza di Enerchem a livello Europeo attraverso alcune azioni mirate soprattutto nell'ottica di indirizzare la progettualità europea sui temi del gruppo. A questo scopo sarà importante proseguire l'azione di coordinamento con i rappresentanti italiani nel comitato di programma di Horizon 2020 per la configurazione "Secure, Clean and Efficient Energy" (Riccardo Basosi, rappresentante italiano H2020) e in Euechems (in particolare, Nicola Armaroli, membro del Direttivo Euechems, Gianluca Farinola, Presidente della Divisione di Chimica Organica di Euechems, Roberto Gobetto membro del Direttivo della Divisione di Chimica Inorganica di Euechems).
10. Proseguire la politica di partecipazione di Enerchem a comitati e raggruppamenti in grado di favorire lo sviluppo di progetti comuni (ad esempio adesione al Cluster Tecnologico Nazionale Energia, adesione al CSA FET Flagship SUNRISE, partecipazione al Board Energia HORIZON 2020) e sviluppo di nuove potenziali partecipazioni e adesioni con la stessa ottica.