

Bologna, 23 ottobre 2017

Cari Colleghi, Soci e Simpatizzanti della Divisione di Elettrochimica

dal 10 al 14 settembre p.s. si è tenuto a Paestum il XXVI Congresso Nazionale della SCI che ha visto 42 partecipanti elettrochimici, dei quali 39 Soci effettivi della Divisione e 3 non soci. Pur trattandosi, come sempre accade, di una edizione ridotta rispetto alle classiche GEI, il programma delle nostre sessioni è stato notevole per qualità e quantità dei contributi (2 keynote collocate rispettivamente nell'ambito delle sessioni congiunte con la Chimica Analitica e con la Chimica Fisica – con il patrocinio Enerchem, 42 comunicazioni orali e 24 poster) ed è stato caratterizzato da un buon livello di partecipazione e discussione. La comunità elettrochimica ha anche contribuito al successo del Congresso Nazionale con il coinvolgimento di Christian Amatore, che ha presentato la sua bella keynote nella Sessione plenaria di mercoledì 13 settembre.

Il pomeriggio di lunedì 11 settembre è stato dedicato alla sessione premi, con la presentazione dei lavori di tesi premiati e la consegna dei premi.



Paestum, 11 settembre 2017. Conferimento dei Premi divisonali: nella foto i premiati di quest'anno, da sinistra, Eleonora Pargoletti, Marco Fantin, Gianluca Longoni, Giorgia Zampardi, Federica Proietto e Andrea La Monaca, assieme a Christian Durante e Alice Soldà (chairperson della sessione) e al sottoscritto

In questa occasione sono stati consegnati anche gli Electro-Travel Awards (le borse di partecipazione al Congresso di Paestum), che sono stati conferiti a Riccardo Brandiele, Giole Pagot, Andrea Zaffora e Eleonora Macchia.

Nel corso dell'Assemblea dei Soci, che ha seguito la sessione premi, abbiamo illustrato le principali attività, che si sono svolte nel corso dell'anno o che si svolgeranno breve e alle quali la Divisione ha partecipato e/o contribuito, di cui vi avevo già parlato nella precedente newsletter. Tra le prossime attività, vi ricordo la 1<sup>st</sup> ENERCHEM School, che si terrà a Firenze-Fiesole dal 20 al 24 febbraio 2018, per la partecipazione alla quale la Divisione ha finanziato 2 borse di studio (<a href="http://www.enerchem-school.it/">http://www.enerchem-school.it/</a> scadenza 1 dicembre 2017).

All'Assemblea, Christian Durante ha illustrato il bilancio consuntivo 2017 e quello preventivo 2018 che sono stati approvati all'unanimità e che sono allegati per opportuna conoscenza dei Soci.

L'Assemblea si è quindi congratulata con Armando Gennaro per il conferimento del Jaroslav Heyrowsky Prize dell'ISE e con Federico Bella per l'Elsevier Prize for Applied Electrochemistry dell ISE. Entrambi riceveranno il premio in occasione del Congresso ISE 2018 a Bologna.







Infine, il consigliere Onofrio Scialdone ha illustrato l'indagine, condotta su richiesta del Direttivo, sullo stato della Divisione, aggiornando quella precedente (2010). Il documento contiene informazioni preziose riguardanti la nostra comunità che potranno essere integrate, assieme a quelle derivanti dalla recente Survey promossa dal Direttivo e da altre indagini che stiamo completando, in un unico documento che verrà distribuito ai Soci. A questo riguardo, ricordo che la Survey non è stata ancora completata e invitiamo i Soci che non avessero ancora compilato la scheda inviata da Alessandro Minguzzi a farlo al più presto. Vi invieremo nei prossimi giorni un reminder, ma potete intanto scaricare il templato all'indirizzo: https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/div elettrochimica/Template Survey 2017B.doc

Una sorpresa è poi arrivata all'Assemblea generale della SCI, presieduta dalla Presidente Angela Agostiano, quando è stato annunciato l'esito della selezione per il Premio Levi 2016 che è andato al nostro Giovanni Valenti. A lui e a Marco Fantin, entrambi selezionati tra i dieci finalisti del Premio vanno le nostre congratulazioni.



Paestum, 14 settembre 2017: conferimento del Premio Levi 2016 del Gruppo Giovani SCI. Da sinistra, il presidente del Gruppo Giovani Federico Bella, i vincitori ex-aequo Giovanni Valenti e Alessia Amodio, la presidente Angela Agostiano e Paul T. Anastas, plenarista della sessione.

Nonostante alcune scelte organizzative che, assieme alla Chimica Fisica e a quella Computazionale, ci hanno un po' penalizzato, quello di Paestum è stato un bel congresso, molto interessante sul piano scientifico e piacevole su quello delle attività sociali. Voglio per questo esprimere il ringraziamento di tutta la Divisione a Raffaele Riccio e ai suoi collaboratori e, in particolare, ad Amalia Velardo, che ha rappresentato in ogni momento la nostra Divisione nel Comitato Organizzatore.

Il Congresso di Paestum è appena finito e le nuove GEI sono già alle porte! Claudio Gerbaldi e gli altri membri del Comitato Organizzatore stanno dando gli ultimi ritocchi alla prima edizione delle Winter GEI, che si terranno a Sestriere dal 21 al 25 gennaio 2018. La presentazione degli abstract scade nei prossimi giorni e chi



non l'avesse già fatto è invitato ad affrettarsi. Il programma scientifico è in gran parte definito e può essere consultato nel sito del congresso GEI 2018: <a href="http://areeweb.polito.it/ricerca/elettrochimica/">http://areeweb.polito.it/ricerca/elettrochimica/</a>



Accanto a Jean-Marie Tarascon, del Collegio di Francia e Medaglia Galvani 2018, avremo altri importanti contributi su invito da diversi colleghi stranieri e italiani che contribuiranno, assieme ai vostri, a fare delle Winter GEI, nel vero senso dell'espressione, un'edizione di altissimo livello!

Concludo questa lettera con il consueto invito a tutti i Soci ad intervenire con suggerimenti, segnalazioni e idee finalizzate a promuovere la cultura elettrochimica. A questo riguardo invito tutti a segnalare qualsiasi attività di divulgazione realizzate dai Soci che possano essere condivise e rese disponibili, eventualmente attraverso il sito della Divisione e la sua pagina facebook: <a href="https://www.facebook.com/SCIElettrochimica/">https://www.facebook.com/SCIElettrochimica/</a>

Un caro saluto a tutti Francesco Paolucci