

# AI SOCI DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA AI MEMBRI DEL CONSIGLIO CENTRALE AL COLLEGIO DEI REVISORI DEI CONTI

Cari Colleghi,

per improrogabili impegni di lavoro sopraggiunti mi trovo costretto a posticipare l'Assemblea Generale dei Soci che era in programma per il 30 Settembre prossimo. L'Assemblea Generale dei Soci della Società Chimica Italiana è dunque **riconvocata** per il giorno venerdì 11 Ottobre 2013, ore 8:00 in prima convocazione e **ore 15:30 in seconda convocazione**, presso il Dipartimento di Chimica (Aula "La Ginestra") dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (P.Ie A. Moro), per discutere e deliberare sul seguente

Ordine del Giorno:

- 1. Comunicazioni
- 2. Relazione del Consiglio Centrale sull'attività dell'anno corrente
- 3. Attività 2012
- 4. Bilancio consuntivo 2012
- 5. Programma di attività 2014
- 6. Quote sociali ed abbonamenti 2014
- 7. Bilancio preventivo 2014
- Designazione dei quattro candidati alla vice Presidenza SCI per il triennio 2014-2016
- 9. Nomina del Collegio dei Revisori dei Conti per il triennio 2014-2016
- 10. Soci Onorari
- 11. Varie ed eventuali

Il Presidente

Prof. Vincenzo Barone

#### CALENDARIO DELLE MANIFESTAZIONI DELLA SCI

3° MS-Food Day 9-11 ottobre 2013, Trento

www.soc.chim.it/divisioni/spettromettria\_di\_massa http://eventi.fmach.it/MS-Food-Day

New Technology and Alternative Feedstocks in Refining and Petrochemistry 9-11 ottobre 2013, Dresda (Germania)

Mario Marchionna mario.vito.marchionna@eni.com www.dgmk.de

Congresso della Divisione di Didattica "L'Insegnamento della Chimica tra Scuola e Università" 11-13 ottobre 2013, Napoli

www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/congresso2013

13° Sigma Aldrich Young Chemists Symposium 13° S.A.Y.C.S.

28-30 ottobre 2013, Riccione (Hotel Atlantic)

Domenico Spinelli Università di Bologna Tel. 051-2099478

domenico.spinelli@unibo.it

www.soc.chim.it/it/congressi/saycs2013

#### PATROCINI SCI

Natta's Seeds Grow: From the Crystallography and Modeling of Stereoregular Polymers to the Challenges of Complex Systems 21-22 novembre 2013, Politecnico di Milano

Stefano Valdo Meille valdo.meille@polimi.it

4<sup>th</sup> International Conference Diagnosis Conservation and Valorization of the Cultural Heritage 12-13 dicembre 2013, Napoli

www.diagnosisculturalheritage.com

 $38^{\circ}$  International Symposium on Capillary Chromatography and  $11^{\circ}$  GCxGC Symposium

18-23 maggio 2014, Riva del Garda (TN)

www.chromaleont.it/iscc

#### Olimpiadi della Chimica 2013

Si sono da poco concluse a Mosca le 45<sup>me</sup> Olimpiadi della Chimica. Le gare, quest'anno, si sono svolte dal 15 al 24 luglio. Vi hanno partecipato circa 80 delegazioni di tutto il mondo, ciascuna composta da quattro studenti delle scuole medie superiori, selezionati nelle varie nazioni, e da due mentor.

Gli atleti della chimica si sono confrontati su vari temi e prove pratiche di chimica. Il Ministro dell'Istruzione della Russia ha seguito tutte le vicende, intervenendo alla cerimonia ufficiale e a quella di chiusura.

I giovani studenti hanno effettuato una prova pratica e un prova teorica entrambe di 5 ore. Come da regolamento, i mentor hanno dovuto controllare la congruità degli argomenti proposti, la corretta proposizione delle domande, che hanno dovuto tradurre nelle varie lingue.

Gli studenti hanno quindi ricevuto il testo delle prove nella loro lingua madre. Terminate le prove, studenti e mentor, che erano stati ospitati in due alberghi diversi e lontani, si sono potuti incontrare per scambiarsi impressioni e aspettative sui risultati

In tutto il periodo precedente non avevano potuto comunicare tra loro né con le loro famiglie in patria. Gli studenti erano stati infatti privati di ogni telefonino o strumento di comunicazione, per non poter ricevere informazioni sul testo delle prove.



Gli studenti italiani erano accompagnati dal sottoscritto. Head Mentor e da Luciano Barluzzi come Mentor, uno studente del primo anno di chimica, già vincitore di una medaglia di bronzo in Giappone nel 2010 e di una d'argento nell'edizione del 2011 ad Ankara.

Entrambi hanno curato le traduzioni e hanno controllato le correzioni degli elaborati e la corretta valutazione degli stessi. Arrampicandosi a volte sugli specchi sono anche riusciti a recuperare alcuni punti (in tutto almeno 10) non assegnati inizialmente anche a causa della cattiva scrittura dei giovani atleti che avrebbero dovuto già imparare a scuola l'importanza di scrivere in modo chiaro, sia per rispetto di chi legge sia per non incorrere in errate interpretazioni e valutazioni dei propri scritti. I nostri eroi, e dico ciò senza ironia, ne è prova la difficoltà delle prove, hanno portato a casa tre medaglie di bronzo ben meritate. La Cina è tornata a vincere le olimpiadi e a fare scorta di medaglia d'oro. I vincitori delle medaglie sono: Mattia Calvello dell'ITIS Fermi di Modena, Valerio Lomanto dell'I-TIS Sobrero di Casale Monferrato e Lorenzo Terenzi del Liceo Scientifico Marconi di Foligno. Per poco anche il guarto partecipante, Michele Stasi non ha vinto un bronzo. Quest'ultimo ha partecipato alle Olimpiadi perché ripescato dopo il primo allenamento, allorchè il suo collega Giuseppe Ribezzi non ha inteso partecipare al secondo allenamento e alle Olimpiadi stesse.

Anche quest'anno segnaliamo quindi la vittoria di un nostro liceale, evento che ci fa molto piacere e ci fa avere fiducia nel futuro dei nostri licei, dove purtroppo pare che sia stata eliminata la Chimica Fisica.

Un punto importante da sottolineare è che mentre quest'anno i partecipanti italiani erano tutti e quattro nuovi, per l'anno prossimo, il team italiano avrà ben due "veterani", Valerio Lomanto di IV e Lorenzo Terenzi di III. A tutti i nostri ragazzi vanno le congratulazioni dei Mentor, degli allenatori e di tutta la Società Chimica Italiana, che dall'anno prossimo vedrà nuovi responsabili affiancati dal sottoscritto che, questa volta, conta di fare da Observer per presentare i nuovi colleghi che si faranno carico, ce lo auguriamo, di prendere il testimone e di portare i giovani atleti a nuovi luminosi traguardi.

Ora un po' di riposo, per riprendere i contatti con le Scuole già a settembre. Buone vacanze a tutti!

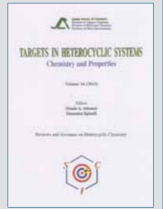
Mario Anastasia

## Targets in Heterocyclic Systems Vol. 16

È uscito il 16° volume della serie "Targets in Heterocyclic Systems. Chemistry and Properties", a cura di Orazio A. Attanasi e Domenico Spinelli. Sono altresì disponibili i volumi 1-15 della serie.

Per informazioni: Società Chimica Italiana Viale Liegi, 48/c - 00198 Roma Tel. 06 8549691 Fax 06 8548734

e-mail: ufficiocongressi@soc.chim.it



# La Società Chimica Italiana su Internet

Sito web della Sci: www.soc.chim.it

È anche attiva una mailing list all'indirizzo: SCI-list@list.cineca.it

Blog della Sci: http://ilblogdellasci.wordpress.com

Gruppo Giovani: www.scigiovani.it

#### Sezioni

Abruzzo: www.sciab.unich.it/index.html

Basilicata: www.soc.chim.it/it/sezioni/basilicata/home Calabria: www.soc.chim.it/it/sezioni/calabria/home Campania: www.scicampania.unina.it/index.htm

Emilia Romagna: www.soc.chim.it/it/sezioni/emiliaromagna/home

Friuli Venezia Giulia: www.dsch.units.it/scifva/ Lazio: www.soc.chim.it/it/sezioni/lazio/home

Liguria: www.chimica.unige.it/sci/

Lombardia: http://users.unimi.it/sci lombardia Marche: www.soc.chim.it/it/sezioni/marche/home

Piemonte Valle d'Aosta: www.sci.unito.it/

Puglia: www.scipuglia.uniba.it/

Sardegna: www.soc.chim.it/it/sezioni/sardegna/home Sicilia: www.soc.chim.it/it/sezioni/sicilia/home Toscana: www.soc.chim.it/it/sezioni/toscana/home Umbria: www.chm.unipg.it/chimgen/sci umbria.htm Veneto: www.chimica.unipd.it/gdc/sciveneto.html

## Divisioni

Chimica Ambientale e dei Beni Culturali: www.socchimdabc.it/ Chimica Analitica: www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/home Chimica Farmaceutica: www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/home

Chimica Fisica: www.soc.chim.it/it/divisioni/fisica/home

Chimica Industriale: www.chimind.it/

Chimica Inorganica: http://dci.mfn.unipmn.it/

Chimica Organica: www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home Chimica dei Sistemi Biologici: www.soc.chim.it/it/divisioni/sisbio/home Didattica Chimica: www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/home Elettrochimica: www.soc.chim.it/it/divisioni/elettrochimica/home Spettrometria di Massa: www.soc.chim.it/it/divisioni/sdmassa/home Chimica Teorica e Computazionale: www.soc.chim.it/it/divisioni/ teocomp/home

## Gruppi interdivisionali

Catalisi: http://gic.istm.cnr.it/

Chimica dei Carboidrati: http://www.gicc.farm.unipi.it Scienza e Tecnologia degli Aerosol: www.socchimdabc.it/

Spettroscopie Raman ed effetti ottici non lineari: Fotochimica: http://ww2.unime.it/gif/GIF/Home.html

Radiochimica: http://wwwlasa.mi.infn.it Sicurezza in Ambiente Chimico: www.gisac.it Scienza delle Separazioni: www.scisep.it

Green Chemistry - Chimica Sostenibile: http://www-2.unipv.it/

photochem/greenchemistry