

SCI 2000
XX CONGRESSO NAZIONALE
DELLA SOCIETA' CHIMICA ITALIANA
Rimini 4 - 9 giugno 2000



Il XX Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana tenuto a Rimini dal 4 al 9 giugno 2000, ha visto le Divisioni impegnate, come da programma a sessioni parallele. La Divisione di Didattica impegnata nel pomeriggio del 5 e nella giornata del 6 giugno ha articolato i propri lavori in 4 sessioni in cui si sono trattati i seguenti argomenti:

I^a Sessione - I curricoli: problemi, proposte, prospettive

II^a Sessione - Ricerca didattica ed esperienze di lavoro

III^a Sessione - Le scuole di specializzazione per la formazione degli insegnanti (SSIS)

Sessione Comune (sull'Università) – Tavola rotonda sul tema: Nuovi ordinamenti didattici

I^a Sessione

Questa sessione è stata aperta dal Vicepresidente della Divisione Prof. Ermanno Niccoli che ha presentato nel suo complesso le attività della Commissione Curricoli, impegnata nelle attività del Forum delle Associazioni Disciplinari di cui la Divisione fa parte. Successivamente i curricoli del ciclo primario sono stati illustrati dai Proff. Roberto Andreoli e Riani Pierluigi mentre i curricoli del biennio e del triennio del ciclo secondario sono stati illustrati rispettivamente dai Proff. Eleonora Aquilini e Ermanno Niccoli.

I **nuovi curricoli** proposti per le scuole nell'ottica della riforma dei cicli scolastici sono stati pubblicati nel n. 2 del 2000 di CnS- La Chimica nella scuola.

II^a Sessione

Questa sessione è stata aperta dalla Prof.ssa Rosarina Carpignano con la presentazione di un fascicoletto dal titolo "Chimica 2000 - Insegnamento della chimica nella scuola dell'autonomia". Il volumetto, elaborato dal Gruppo di lavoro formato da Docenti Universitari e delle Scuole Secondarie Superiori, è il risultato preliminare di un progetto finanziato dalla Società Chimica Italiana che proseguirà nel prossimo anno. La finalità di questo progetto è espressa chiaramente

nella introduzione al documento, dal Presidente della Divisione Prof. Luigi Cerruti; "...esso ha come finalità essenziale la proposta di un metodo di progettazione didattica, tale da qualificare concretamente la presenza delle procedure conoscitive della chimica nell'intero ordinamento scolastico che precede l'Università..." "... L'ambizione di una forte concretezza propositiva ha portato infine a sviluppare schemi illustrativi dell'organizzazione modulare della chimica di base ed ad approfondire un caso di progettazione verticale che - nei suoi tre moduli - percorre l'intero iter scolastico..."

Sono seguite due interessantissime relazioni sulla funzione della Chimica nell'orientamento scolastico, tenute dalle Prof.sse M.V. Massidda e D Lanfranco. Le due relatrici hanno dato una visione certamente più che lusinghiera delle proprie esperienze didattiche che, ancora una volta, hanno posto in risalto le potenzialità e la professionalità dei nostri docenti e il fascino che la Chimica e le Scienze sperimentali possono esercitare sui ragazzi fin dai primi cicli scolastici.

III^a Sessione

Questa sessione, dedicata alle Scuole di Specializzazione per la formazione degli insegnanti, è stata caratterizzata da interventi di vari relatori che hanno illustrato l'organizzazione delle SSIS nelle diverse sedi (Roma III, Bologna, Modena, Trieste, Udine, Torino, Cagliari, Sassari).

Puntuale e chiara è stata la relazione sul Tirocinio tenuta dalla Prof.ssa M. A. Carrozza (SSIS di Venezia), direttamente impegnata in esso come supervisore. La discussione seguita ha coinvolto allievi delle SSIS che hanno esposto i problemi che si vivono praticamente. A tale proposito rimandiamo alla discussione aperta nella rubrica "Lettere" di questo numero di CnS.

Pasquale Fetto

Assemblea annuale della Divisione

Presso l'Hotel Continental di Rimini si è tenuta l'Assemblea Annuale della Divisione come previsto dal nostro statuto. L'importanza che, normalmente, riveste questo momento nella vita di ogni Associazione assumeva in questa occasione una importanza rilevante dovendo in essa proporre le candidature per gli organi direttivi della Divisione per il triennio 2001 - 2003. Purtroppo causa il momento contingente (chiusura dell'anno scolastico e scrutini) la partecipazione è stata molto ridotta, ciò premesso riportiamo di seguito il verbale dell'Assemblea.

VERBALE ASSEMBLEA SOCI

5 giugno 2000

Il giorno 5 giugno 2000, a Rimini, nella sala congressi dell'Hotel Continental, sede dei lavori della Divisione nell'ambito del XX Congresso Nazionale della SCI, alle ore 18 e 30, si è svolta l'assemblea dei soci della Divisione Didattica della Società Chimica Italiana, convocata con il seguente o.d.g.

1. Bilancio consuntivo 1998 e preventivo 1999
2. Relazione del Presidente sull'attività della Divisione
3. Designazione delle candidature a Presidente e Consiglieri della Divisione per il triennio 2001-2003
4. Varie ed eventuali

Viene nominato Presidente dell'Assemblea Pasquale Fetto e Segretario verbalizzante Rosarina Carpignano.

1. La tesoriere Carpignano presenta e illustra il consuntivo 1999 (allegato 1), che viene approvato all'unanimità.

Sulla base dei fondi disponibili e di quelli comunicati, ma non ancora trasferiti dalla sede (progetto Seraphim) è stato predisposto il bilancio preventivo 2000 (allegato 2), che viene approvato

all'unanimità.

2. Il Presidente Cerruti riferisce sull'attività della Divisione che si è sviluppata secondo varie linee:

- il lavoro delle tre sottocommissioni per i curricoli, di cui è stato relazionato ampiamente nella sessione precedente, e che ha visto operare un nutrito gruppo di Soci, in parte attraverso una collaborazione via e-mail;
- il lavoro del gruppo del progetto di ricerca "L'insegnamento della Chimica nella nuova scuola dell'autonomia", che ha prodotto come documento preliminare l'opuscolo "Chimica 2000", messo a disposizione dei soci della SCI nella Segreteria del Congresso;
- il bollettino elettronico, di cui già sono stati preparati e inviati due numeri, oltre al 'numero zero' che ha proposto la nuova pubblicazione nel febbraio 2000. Tale bollettino viene mandato a tutte le scuole di cui si è avuto l'indirizzo di posta elettronica (più di 4000). E' auspicabile che si riesca a consolidare l'interazione con le altre riviste della SCI, in particolare con La Chimica e l'Industria (con CnS già è buona), e con le scuole e che gli insegnanti usino questo strumento per pubblicizzare le loro esperienze didattiche. Il Presidente ricorda che il bollettino è consultabile in rete al sito <http://minerva.ch.unito.it>.

Il Presidente comunica che è in crescita il numero di iscritti alla SCI e, per quanto riguarda la Divisione Didattica, il numero attuale degli iscritti ha già raggiunto quello finale del 1999.

Viste le difficoltà finanziarie della Divisione, ribadirà la richiesta, già avanzata, che la sede dia ad essa una percentuale sulle quote di iscrizione.

Per quanto riguarda l'attività futura, i colleghi di Pisa si sono resi disponibili ad organizzare la "2° Conferenza sull'insegnamento della chimica" per il prossimo dicembre.

I temi potrebbero essere i seguenti:

- orientamento scolastico
- valorizzazione e diffusione degli esiti della ricerca didattica e delle esperienze educative degli insegnanti
- rapporto con le altre Associazioni.

Il Presidente scriverà una lettera alla ANISN per riproporre un lavoro comune dopo le recenti polemiche.

Il Presidente comunica infine che nella sessione plenaria di apertura del Congresso è stata consegnata al prof. Paolo Edgardo Todesco la medaglia Marotta per la sua instancabile attività nella Divisione Didattica.

3. All'unanimità vengono designate le seguenti:

Presidente : Giacomo Costa

Consiglieri : Allevi Pietro, Aquilini Eleonora, Carpignano Rosarina, Carasso Mozzi Fausta, Dall'Antonia Patrizia, Doronzo Salvatore, Fetto Pasquale, Mascitelli Livia, Massidda Vittoria, Riani Pierluigi.

4. Il Presidente dell'Assemblea fa notare come sia stato distribuito il primo numero di CnS a colori e chiede eventuali suggerimenti per migliorarne ancora la veste tipografica.

L'Assemblea termina alle ore 20 e 30.

Il Presidente
Pasquale Fetto

Il segretario verbalizzante
Rosarina Carpignano