

**SEZIONE ASME ITALIA**

**VERBALE DELL'ASSEMBLEA DEI SOCI**

**Roma, 10 Dicembre 2011**

**Sala Consiglio dell'Università degli Studi Roma Tre, Via Ostiense 159, 00154 Roma.**

**PRESENTI** (come da lista in Allegato 1):

**STEFANO LENCI, Membro ASME**

**GIUSEPPE REGA, Consigliere**

**LUCA GAETANI, Segretario**

**PAOLO LISTA, Tesoriere**

**EUGENIO BRUSA, Vice Presidente**

**FRANCESCO ALICINO, Presidente**

**GIOVANNI CERRI, Presidente Collegio dei Revisori**

**MARCO CECCARELLI, Membro ASME**

**ENRICO CIULLI, Membro ASME**

**FRANCESCA SPERANDIO, Membro del Collegio dei Revisori**

**FILIPPO DA MONTE, Membro ASME**

\* \* \* \* \*

L'Assemblea ha inizio in seconda convocazione alle ore 11:00 come da programma.

**0 – Introduzione dei lavori**

Il Presidente, Francesco Alicino, dà lettura dell'agenda (si rimanda all'ordine del giorno incluso nell'allegata lettera di convocazione dell'Assemblea dei Soci: Allegato 2).

Il Presidente del Collegio dei Revisori, Giovanni Cerri, porta il benvenuto del Rettore dell'Università Roma Tre che ha ospitato l'Assemblea.

**1 – Relazione del Presidente circa le attività svolte nell'anno 2011 e le proposte di attività per l'anno 2012.**

Francesco Alicino dà lettura della relazione della Relazione del Presidente (v. Allegato 3).

I diversi punti toccati dalla relazione del Presidente sono discussi con interventi dei Soci Marco Ceccarelli, Giovanni Cerri, Giuseppe Rega, Stefano Lenci, Eugenio Brusa, Luca Gaetani e Paolo Lista.

La discussione verte in particolare su:

- 1) Modalità di acquisizione dei finanziamenti (intervento di Marco Ceccarelli);
- 2) Opportunità di dotarsi di una struttura organizzativa in cui il Comitato Direttivo abbia prevalentemente una funzione di indirizzo, assegnando ad altri Soci volontari le responsabilità operative (intervento di Giovanni Cerri);
- 3) Opportunità che i gruppi di lavoro s'incentrino su soggetti di ampio respiro con forte orientamento verso l'industria, evitando la replica di gruppi di lavoro tematici già operanti in altre associazioni di ingegneria, quali AIMETA, AIAS, etc. (interventi di Giovanni Cerri, Marco Ceccarelli, Giuseppe Rega, Stefano Lenci);
- 4) Partecipazione a eventi di respiro internazionale come il Turbo-Expo, Power-Gen, etc. (intervento di Giovanni Cerri);
- 5) Intensificazione dei contatti tra i Soci, anche attraverso riunioni telematiche (intervento di Stefano Lenci);
- 6) Intensificare l'azione promozionale verso gli studenti (intervento di Giovanni Cerri).

Si passa dunque alla votazione della Relazione del Presidente che è approvata all'unanimità.

## **2 – Presentazione del rendiconto economico per l'anno 2011. Preventivo di bilancio per l'anno 2012.**

Il Tesoriere, Paolo Lista, presenta il rendiconto economico e il preventivo di bilancio per l'esercizio 2012.

Il Tesoriere illustra i criteri che propone di adottare per la compilazione del bilancio che sarà oggetto di approvazione nella prossima Assemblea dei Soci che sarà convocata nei tempi previsti dalla legge. Il bilancio sarà redatto in forma semplificata e consisterà essenzialmente in un rendiconto di cassa.

Le attività della Sezione consistono in un fondo di 297 dollari ricevuto dal Quartiere Generale di ASME International in Marzo e nel rimborso delle spese di costituzione, pari a Euro 638,65, ricevuto in Novembre. Le passività consistono nelle spese di tenuta conto corrente e del commercialista che ha curato la registrazione dell'associazione.

Tra le attività sarebbero da considerarsi anche gli utili maturati con l'organizzazione della Conferenza PED-ASME il cui bilancio finale, preparato dall'ufficio Europeo di ASME, è al momento sotto valutazione da parte del Tesoriere. Con il criterio del rendiconto di cassa, questa attività sarà quasi certamente computata come sopravvenienza attiva nel prossimo esercizio.

Seguono interventi da parte di tutti i presenti che portano alla decisione di convocare la prossima Assemblea dei Soci entro aprile 2012 per l'approvazione del bilancio dell'esercizio 2011 (chiusura al 31 dicembre 2011).

## **3 – Rinnovo cariche sociali per il biennio 2012 – 2014.**

Scopo dell'Assemblea è definire i criteri e le modalità per la presentazione delle candidature, la votazione e la proclamazione degli eletti.

Dopo approfondita discussione, l'Assemblea si pronuncia come di seguito esposto:

- 1) Il nuovo comitato direttivo, che entrerà in carico il primo luglio 2012, sarà eletto nel corso dell'Assemblea da convocarsi entro aprile 2012;
- 2) La richiesta di presentazione delle candidature avverrà attraverso i normali canali di comunicazione (server ASME, sito [www.ASME.it](http://www.ASME.it)) mediante lettera dal Presidente;
- 3) La scadenza per la presentazione delle candidature si collocherà circa un mese prima dell'Assemblea dei Soci.

I presenti chiedono agli attuali membri del Comitato Direttivo la disponibilità a essere riconfermati nei termini dello Statuto. I membri del Comitato Direttivo in carica offrono la loro disponibilità.

È dato mandato al Presidente di preparare per l'Assemblea di Aprile 2012 uno studio della struttura organizzativa di cui l'associazione dovrebbe dotarsi e la valutazione dell'allargamento del numero dei membri del comitato direttivo .

#### **4 – Promozione di un maggiore coinvolgimento dei Soci Italiani alle attività dell'Associazione.**

Si propone di promuovere un'indagine presso tutti i Soci italiani per accertare la loro disponibilità a essere parte attività delle iniziative dell'associazione assumendo ruoli di coordinamento e direzione e per ricevere indicazione circa le iniziative che i Soci ambirebbero fossero portate avanti.

#### **5 – Gruppi di lavoro.**

Il vice Presidente, Eugenio Brusa, coordinatore del Gruppo di Lavoro su Meccatronica e Robotica dà lettura della relazione circa gli obiettivi posti e le attività svolte dal gruppo di lavoro (v. Relazione del Vice Presidente allegata: Allegato 4). Eugenio Brusa fa notare come si sia cercato di definire un obiettivo ampio in modo da poter collocare questo gruppo come raccordo tra i vari gruppi tematici già attivi presso le altre organizzazioni di ingegneria. Con questo obiettivo il gruppo di lavoro intende operare per organizzare nel 2012 un evento che possa raccogliere le diverse esperienze e discipline, coordinandosi con gli omologhi delle altre associazioni.

La discussione, con interventi dei Soci Giovanni Cerri, Giuseppe Rega, Marco Ceccarelli e Stefano Lenci, verte sull'individuazione di possibili gruppi di lavoro da affiancare a quello esistente e sugli obiettivi da assegnare a detti gruppi. Tutti i presenti concordano sulla necessità di evitare repliche di gruppi di lavoro già esistenti presso le altre organizzazioni di ingegneria attive e di focalizzarsi su scopi e obiettivi i più ampi possibili con orientamento applicativo che possano rappresentare un effettivo valore aggiunto per i partecipanti ed essere attrattivi per il mondo industriale. Su quest'ultimo aspetto, sottolineato con energia dal Socio Giovanni Cerri, tutti i presenti concordano all'unanimità.

Si discute dei gruppi di lavoro indicati nell'ordine del giorno: dinamica strutturale, recipienti a pressione e tubazioni, turbomacchine. Il Socio Giovanni Cerri ritiene troppo limitativo un gruppo di lavoro dedicato alle sole turbomacchine e propone un gruppo di lavoro più in generale dedicato all'energia e alle macchine rotanti che possa dunque inserirsi nei filoni indicati dai congressi internazionali quali Turbo-expo e PowerGen.

Per quanto riguarda il gruppo di lavoro di dinamica strutturale, al fine di ottenere una maggiore generalizzazione degli obiettivi, il collega Giuseppe Rega propone di considerare un gruppo di lavoro sulla *Dinamica di strutture e sistemi meccanici* di cui il Socio Stefano Lenci potrebbe occuparsi, insieme al Socio Walter Lacarbonara (non presente) che in passato aveva dato una sua disponibilità in tal senso, sottoponendo al comitato direttivo una proposta. Il Socio Giovanni Cerri concorda con l'idea di un gruppo di lavoro rivolto anche alle strutture e non solo alla dinamica.

Si dà quindi mandato al comitato direttivo di preparare per la prossima Assemblea una proposta organica sui gruppi di lavoro di possibile interesse.

#### **6 – Creazione di una sezione studenti.**

Tutti i presenti si esprimono favorevolmente alla sviluppo di una sezione studenti. Si dà mandato al Comitato Direttivo per l'individuazione delle modalità e delle risorse che possano coordinare la nascita di questa sezione.

#### **7 – Iniziative di patrocinio di attività di altre associazioni di ingegneria e promozione delle attività della nostra associazione.**

Tutti i Soci presenti concordano sull'importanza di collaborazione con le altre associazioni di ingegneria attuata dalla Sezione ASME Italia nel suo primo anno di vita e sul patrocinio degli eventi da esse organizzate.

Al riguardo, il Socio Enrico Ciulli espone le iniziative dell'Associazione Italiana di Tribologia di cui è Presidente e dichiara l'interesse di tale Associazione a stringere più proficui rapporti di collaborazione e coordinamento con la Sezione ASME Italia, a cominciare dal patrocinio del workshop AIT "Tribologia e Industria" che si terrà il 22 e 23 febbraio 2012 presso il Politecnico di Milano (v. Allegato 5) e WTC 2013, 5<sup>th</sup> *World Tribology Congress* che si svolgerà a Torino dall'8 al 13 settembre 2013 (v. Allegato 6)

Il Socio Filippo da Monte esprime l'interesse per il patrocinio al 2012 *Inverse Problem Symposium* (June 10<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup>) presso la *Michigan State University* (v. Allegato 7)

Il Socio Marco Ceccarelli ha dato notizia dell'avviata collaborazione tra il RAAD 2012 e la Sezione ASME Italia che ha garantito il patrocinio al 21<sup>th</sup> *International Workshop on Robotics in Alpe-Adria-Danube Region*, 10-13 Settembre, Napoli.

In merito all'aspetto della promozione delle attività della sezione, il vice Presidente Eugenio Brusa distribuisce copia della seconda newsletter della sezione (sinora con cadenza semestrale) che sarà immediatamente pubblicata sul sito [www.asme.it](http://www.asme.it) (v. Italy Section news2 allegata: Allegato 8).

#### **8 – Varie ed eventuali.**

Alcuni Soci (Francesca Sperandio, Eugenio Brusa) segnalano alcune disfunzioni nel recapito delle comunicazioni attraverso il List Server di ASME: non tutti i Soci ricevono, infatti, queste comunicazioni. Il comitato direttivo informa i presenti di essere consapevole di ciò e di aver da tempo intrapreso le azioni presso il quartiere generale di ASME per sanare le disfunzioni segnalate. Si sta inoltre valutando la possibilità di dotare la sezione di una lista di distribuzione controllata (in ottemperanza ai requisiti di



rispetto della privacy imposti dalla legge), fermo restando che ASME International predilige e favorisce la distribuzione delle comunicazioni attraverso il List Server centralizzato.

Null'altro essendoci da discutere l'Assemblea è sciolta alle ore 14:30.

Il Segretario

Ing. Luca Gaetani

Il Presidente

Ing. Francesco Alicino

**Allegati:**

- 1) Lista dei Soci partecipanti all'Assemblea
- 2) Lettera di convocazione dell'Assemblea dei Soci con Ordine del Giorno
- 3) Relazione del Presidente
- 4) Relazione del Vice-Presidente e Coordinatore del Gruppo di Lavoro su "Meccatronica e Robotica"
- 5) Locandina 3° *Workshop* "Tribologia e Industria" – Politecnico di Milano, 22-23 febbraio 2012
- 6) Locandina WTC 2013, "5<sup>th</sup> *World Tribology Congress*" – Torino, 8-13 settembre 2013
- 7) Locandina "*Inverse Problem Symposium*" – Michigan State University, 10 – 12 June 2012
- 8) Italy Section news2