



**Verbale della riunione periodica del
Consiglio Direttivo**

19/10/2017



Associazione Italiana TEcnologia Meccanica

In data 19/10/2017, alle ore 10:00 si è riunito, presso la sede di ITIA CNR a Milano, il Consiglio Direttivo dell'Associazione AITEM nelle persone dei signori:

- prof. Bariani Paolo
Università degli Studi di Padova
- ing. Caccamo Fabio
Hitachi Rail
- ing. Fassi Irene
ITIA CNR
- prof. Filice Luigino
Università della Calabria
- prof. Grieco Antonio
Università del Salento
- prof. Guarino Stefano
Università degli Studi 'Niccolò Cusano'
- prof. Settineri Luca
Politecnico di Torino
- prof. Squillace Antonino
Università di Napoli 'Federico II'
- prof. Sortino Marco
Università di Udine
- prof. Tolio Tullio
Politecnico di Milano
- ing. Viscardi Michele
Cosberg

Revisori dei conti

- prof. Di Ilio Antoniomaria
Università dell'Aquila
- prof. Dini Gino
Università di Pisa

Sono collegati in videoconferenza

- prof. Di Lorenzo Rosanna
Università degli Studi di Palermo
- prof. Spina Roberto
Politecnico di Bari



Associazione Italiana TEcnologia Meccanica

Assume la presidenza, a norma di statuto, il Presidente del Consiglio Direttivo, prof. Tullio Tolio. Il Presidente, accertata la regolarità della convocazione ed il numero legale dei Consiglieri nonché la presenza dei membri del Collegio dei Revisori, dichiara il Consiglio validamente costituito ed atto a deliberare.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del Presidente
2. Elezione del Vice Presidente
3. Nomina del Segretario e del Tesoriere
4. Scuola AITeM
5. Analisi del programma di presidenza
6. Analisi del “Regolamento Sezioni e Gruppi di Interesse AITeM”
7. Varie ed eventuali



Comunicazioni del Presidente

Il Presidente dà il benvenuto al nuovo Consiglio Direttivo e invita i membri del CD ad una breve presentazione. Al termine delle presentazioni illustra al CD la procedura per l'iscrizione dei nuovi soci la cui iscrizione è vincolata all'approvazione del CD.

La richiesta di iscrizione all'associazione ricevuta da Daniele Marini (University of Strathclyde, Glasgow - Department of Design, Manufacturing and Engineering) viene approvata.

In merito alle richieste di open positions che l'associazione riceve periodicamente principalmente da parte di università estere, il Presidente propone di pubblicarle sul sito in una nuova sezione dedicata ("open positions"), anziché inviarle ai soci. Attualmente le richieste sono pubblicate nelle news. I presenti approvano la proposta.

Il Presidente rende noto che è necessaria una copertura assicurativa sul lavoro per i dipendenti dell'Associazione. In tal senso si stanno attivando le opportune azioni al fine di trovare la migliore offerta e stipulare il contratto.

Il Presidente rende nota l'intenzione, per una maggiore semplificazione, di affidare ad un unico studio le attività di commercialista e di consulente del lavoro. Tali attività sono attualmente affidate a soggetti distinti.

Il Presidente comunica che il Cluster Fabbrica Intelligente sta organizzando con l'Ambasciata degli USA alcuni incontri con rappresentanti dell'NSF che si terranno a Washington dal 29 al 30 novembre 2017, finalizzati a individuare punti di convergenza tra le roadmap europee e quelle americane. La delegazione italiana sarà formata da 20 persone. Suggerisce che l'associazione partecipi con un rappresentante del Consiglio Direttivo (dal momento che il Presidente parteciperà come rappresentante del Cluster). Invierà ai consiglieri l'idea di fondo dell'iniziativa e una bozza di agenda. Il prof. Luca Settineri si dichiara disponibile a partecipare all'iniziativa.

Il presidente infine si congratula per la buona riuscita dell'ultimo Convegno AITEM tenutosi a Pisa. Il CD evidenzia come il nuovo format abbia portato senz'altro molteplici aspetti positivi a livello di interesse e partecipazione di soggetti industriali.



Elezione del vice-Presidente

Il CD procede all'elezione del vice-Presidente. Dopo un rapido confronto tra i membri del CD emergono le candidature del prof. Filice e del prof. Settineri. Il presidente osserva che, per ragioni connesse alla rappresentatività su base nazionale e internazionale dell'associazione, sarebbe opportuno prevedere l'elezione di un massimo di due vicepresidenti. Pertanto, dopo ampia discussione, il CD proporrà alla prima assemblea utile la modifica di statuto in tal senso. Nelle more, verificata la disponibilità dei proff. Settineri e Filice, il CD gli conferisce mandato unanime di coadiuvare il presidente nell'esercizio della sua funzione

Elezione del Segretario e del Tesoriere

Il Presidente prende la parola e avvia le procedure per l'elezione del Segretario e del Tesoriere. Questi da Statuto devono essere indicati dal Presidente. Valutata la disponibilità tra i membri del CD, il Presidente propone, anche in segno di continuità:

- il prof. Stefano Guarino nel ruolo di Segretario
- il prof. Antonio Grieco nel ruolo di Tesoriere

Il CD, in linea con la proposta del Presidente, approva.



Scuola AITeM

Viene illustrata dal Presidente l'attuale struttura della Scuola AITEM. Essa prevede 2 livelli: una Scuola di I livello su tematiche di carattere generale e una Scuola di II livello su tematiche più specialistiche. Su tale tema interviene la prof.ssa Di Lorenzo, in qualità di vice-direttore uscente della Scuola AITEM, la quale evidenzia aspetti da monitorare relativi alla scuola, in particolare la non elevata partecipazione. Tale aspetto è da ricondurre senz'altro alla sensibile diminuzione delle posizioni di dottorato al livello nazionale.

Il Presidente prende la parola esprimendo, a nome di tutto il Consiglio Direttivo, i ringraziamenti al Direttore e ai Vicedirettori uscenti della scuola AITeM per il lavoro svolto e per i risultati ottenuti dalla scuola sottolineando come tutti gli aspetti critici e positivi emersi dalla discussione saranno un importante base di lavoro per il nuovo Direttore della scuola AITEM.

Il CD apre la discussione per eleggere il nuovo Direttore. A tal proposito il prof. Tolio rende noto che è pervenuta la disponibilità della prof.ssa Bruschi a ricoprire tale ruolo. Il CD dopo una consultazione tra i membri, approva la candidatura e indica la prof.ssa Bruschi quale nuovo Direttore della Scuola AITEM.

Il prof. Bariani comunica una possibile iniziativa da organizzarsi a Rovigo sulla tematica dei materiali per l'additive manufacturing presentando al CD una bozza del programma.

Il Presidente ringrazia il prof. Bariani per l'interessante proposta e sottolinea come questa nuova iniziativa sia da inquadrarsi nella gestione della scuola della nuova direzione. Propone quindi di rinviare la discussione alla prossima riunione del CD a cui sarà invitata anche la Direttrice della scuola appena eletta.



Analisi del programma di presidenza

Il Presidente prende la parola ed apre la discussione sul programma di presidenza, già illustrato all'Assemblea annuale dei Soci in occasione del Convegno di Pisa 2017. Il programma è strutturato sui seguenti punti:

- Posizionamento dell'AITeM
- Mission
- Strategia
 - Punti di forza AITeM
 - Punti di debolezza
 - Opportunità
 - Minacce
- Cooperazione in ambito accademico
- Interazione con le aziende
- Ruolo nazionale nella ricerca pubblica
- Interazione con altre organizzazioni
- Interazione con gli Enti pubblici di ricerca
- Organizzazione
 - Forma associativa
 - Consiglio dei Presidenti
 - Sezioni
 - Gruppi di Foresight
- Implementazione



Analisi del programma di presidenza

Il CD inizia la discussione sul programma analizzando i vari punti e proponendo possibili azioni per raggiungere gli obiettivi.

In particolare dalla discussione sono emersi i seguenti aspetti:

- Necessità di definire in modo più incisivo la mission dell'Associazione dandole un tenore che la avvicini al mondo industriale. Si stabilisce di riformularla e di inserirla nello statuto da portare in approvazione nella prossima Assemblea di soci;
- L'Associazione presenta alcuni punti di forza, in modo particolare nella sua unicità, e punti di debolezza, in particolare i soci sono per la gran parte accademici con una modesta rappresentanza industriale;
- E' importante avviare una cooperazione in ambito accademico, tra le varie sedi per mettere a sistema tutte le potenzialità dell'Associazione. Un primo passo potrebbe essere fare una ricognizione dei laboratori, delle attrezzature e delle competenze. Queste ultime potrebbero essere messe a disposizione dei soggetti industriali. In tale ambito sia l'ing. Caccamo di Hitachi Rail che l'ing. Viscardi di Cosberg chiariscono che tali iniziative sono di grande interesse per le aziende e si rendono disponibili a collaborare per definire una serie di possibili tematiche su cui avviare iniziative sia in ambito di formazione che di ricerca;



Associazione Italiana TEcnologia Meccanica

- L'attuale status di associazione non riconosciuta risulta limitante a livello operativo per le nuove iniziative di AITEM. Si ritiene pertanto necessario il passaggio allo status di associazione riconosciuta. In quest'ultimo caso oltre a superare i limiti posti dallo status di 'non riconosciuta', si eliminerebbe la responsabilità economica dei soci a patto di avere una disponibilità di capitale almeno 50000 euro.
- Istituzione del Consiglio dei Presidenti. Quest'ultimo sarà composto da tutti i Presidenti che hanno guidato l'AITEM nel passato e dal Presidente in carica, si riunirà almeno una volta all'anno e in tutti i casi in cui ne emergerà la necessità. Esso dovrà essere riunito in occasione delle proposte di cambi di Statuto e a fine mandato del Presidente in carica.
- Vengono costituiti dei gruppi di lavoro funzionali alle attività strategiche e di funzionamento dell'AITEM:
 - 1. Gruppo gestione soci e morosità**, composto da: Antoniomaria Di Ilio, Antonio Grieco, Roberto Spina, Marco Sortino e Luca Settineri;
 - 2. Gruppo comunicazione**, composto da: Stefano Guarino, Marco Sortino, e Antonino Squillace.

Il CD inoltre ritiene strategico:

- il lancio di competizioni all'interno della rete AITEM su temi proposti da aziende;
- istituzione di premi AITEM per le aziende innovatrici nel settore delle tecnologie e dei sistemi di lavorazione.
- studio e Lancio di altre iniziative di formazione industriale a pagamento che utilizzino la rete di laboratori AITEM.



Analisi del “Regolamento Sezioni e Gruppi di Interesse AITeM”

Il CD fa una analisi delle Sezioni e dei Gruppi di Interesse attivi in AITeM. Nell'ultimo anno le loro attività sono state monitorate dal CD invitando i responsabili a presentare su:

- Attività svolte
- Nuovi Soci coinvolti
- Pubblicazioni
- Criticità riscontrate
- Attività pianificate per il futuro

Il Consiglio Direttivo rileva la scarsa propensione delle attuali Sezioni ad attivare iniziative con le aziende. Si ritiene pertanto che in linea con il programma sia necessario:

- rivedere il meccanismo di generazione delle Sezioni per dare fin da subito una connotazione di collegamento industriale più marcata;
- definire in modo più preciso il ruolo di indirizzo del Consiglio Direttivo nelle Sezioni e aumentare l'intensità e la frequenza del raccordo tra Sezioni e Consiglio Direttivo;
- aumentare la focalizzazione delle sezioni sul tema rapporto con le imprese limitando gli aspetti più accademici.
- creare una rete nazionale di laboratori sulle tematiche della Sezione;
- fornire alle Sezioni maggiori servizi da parte dell'Associazione (oltre al sito, supporto a livello amministrativo, segretariale, interazione con i soci);
- richiedere alle Sezioni di contribuire significativamente all'incremento del budget dell'associazione spostando l'asse delle entrate verso i servizi offerti.

Per dare seguito alle linee guida di cui ai punti precedenti viene stabilito di convocare per la prossima riunione la Sezione Sicurezza Laser, anche in considerazione del fatto che gestisce un'importante iniziativa legata alla Scuola di Sicurezza Laser.



Varie ed eventuali

Diversi consiglieri sottolineano la necessità di valutare la possibilità per AITeM di diventare socio del Cluster Fabbrica Intelligente. Il Presidente prende atto e propone di discuterne nelle prossime riunioni.

Nulla più essendovi da deliberare e nessuno chiedendo la parola, la riunione viene sciolta alle ore 16.30.

Il prossimo CD è convocato a Milano il 14 Dicembre 2017.

Letto, confermato e sottoscritto

Milano, 19/10/2017

Il Segretario
prof. Stefano Guarino

Il Presidente
prof. Tullio Tolio