



**Verbale della riunione periodica del  
Consiglio Direttivo**

**14/12/2017**



# Associazione Italiana Tecnologia Meccanica

In data 14/12/2017, 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. Spina Roberto  
Politecnico di Bari
- prof. Squillace Antonino  
Università di Napoli 'Federico II'
- prof. Sortino Marco  
Università di Udine
- prof. Tolio Tullio  
Politecnico di Milano

## Revisori dei conti

- prof. Dini Gino  
Università di Pisa

## Assenti giustificati

- prof. Di Ilio Antoniomaria  
Università dell'Aquila
- prof. Di Lorenzo Rosa  
Università degli Studi di Palermo
- ing. Viscardi Michele  
Cosberg



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. Approvazione verbale seduta precedente
2. Comunicazioni del Presidente
3. Analisi statuto in vista riconoscimento associazione
4. Presentazione sezione Laser
5. Presentazione scuola sicurezza laser
6. Scuola AITeM:
  - analisi situazione e prima discussione proposte
  - proposta corso “Materiali per la Fabbricazione Additiva”
7. Prime idee organizzazione della comunicazione
8. Andamento recupero crediti
9. Varie ed eventuali



## **Approvazione verbale seduta precedente.**

Il Presidente mette all'attenzione dei consiglieri il verbale della seduta precedente. Il verbale dopo breve discussione viene approvato all'unanimità.

## **Comunicazioni del Presidente**

Il Presidente rende noto che sul sito è attiva una nuova sezione dedicata ("open positions"), nella quale sono presenti le richieste di figure professionali da parte di aziende ed istituti di ricerca.

Il Presidente comunica che, per una maggiore semplificazione, le attività di commercialista e di consulente del lavoro sono state affidate ad un unico studio (studio Maruggi).

Il Presidente comunica che il Cluster Fabbrica Intelligente ha organizzato con l'Ambasciata degli USA alcuni incontri con rappresentanti dell'NSF che si sono tenuti a Washington dal 29 al 30 novembre 2017, finalizzati a individuare punti di convergenza tra le roadmap europee e quelle americane. L'associazione ha partecipato con un rappresentante del Consiglio Direttivo, il prof. Settineri. Il Presidente ha partecipato come rappresentante del Cluster. Allo stato attuale si attendono i prossimi sviluppi per l'avvio di nuove iniziative che Il Presidente renderà note ai consiglieri nelle prossime riunioni.



## **Analisi statuto in vista riconoscimento associazione**

Il CD inizia l'analisi dello statuto per avviare il riconoscimento dell'Associazione. Al CD è invitato dott. Alessandro Marini, consulente dello studio Maruggi, per discutere delle modifiche di statuto necessarie. Il dott. Marini illustra che l'attuale stato di associazione non riconosciuta prevede che rispondono patrimonialmente i soci, pertanto questo potrebbe scoraggiare l'ingresso di nuovi soci aziendali. Al fine del passaggio ad associazione riconosciuta sarà necessario vincolare parte del capitale disponibile dell'associazione. La cifra verrà stabilita, al momento opportuno dalla prefettura.

Lo status di Associazione riconosciuta prevede che il Consiglio Direttivo venga eletto in Assemblea (questo già avviene). Si dovrà fare una modifica allo statuto nella quale specificare che in sede elettorale il presidente si candidi con lista dei consiglieri. Insieme al Presidente verrà pertanto votata l'intera lista. In merito ai revisori dei conti questi dovranno essere soggetti esterni regolarmente iscritti al registro. Questo rappresenterà un costo in più per l'associazione.

Sarà necessaria l'apertura di una partita IVA. Per le modifiche di statuto è richiesta un'assemblea straordinaria, oltre a quella ordinaria annuale.



## **Analisi statuto in vista riconoscimento associazione**

Viene inoltre proposta, al fine di comunicare meglio la propria mission al mondo industriale, una modifica del nome 'Associazione Italiana TEcnologie Manifatturiere'-AITEM.

Nella modifica di statuto verrà inserito l'organo dei 'past president' composto da tutti i presidenti eletti. Tale organo avrà un ruolo consultivo.

Alla luce dell'approfondita discussione viene disposta la preparazione di una bozza dello statuto da analizzare e discutere nelle prossime riunione del CD.



## Presentazione Sezione Laser

La prof.ssa Previtali illustra l'attività della sezione Promolaser.

Le attività principali si sono concretizzate in:

- Organizzazione Scuola AITeM Sicurezza Laser;
- Istituzione premio Promozione Laser 2017 (Bologna e Milano);
- Organizzazione di 2 workshop e di Scuola AITeM di II livello su micro-lavorazioni laser;
- Chair/supporto a convegni internazionali;
- Pubblicazioni internazionali con ringraziamenti AITeM e pubblicazioni su riviste di settore;

In particolare ha riscosso un buon successo il Convegno Alta Brillanza rivolto principalmente ad una platea di soggetti industriali. Il convegno è stato gratuito per gli uditori, e prevedeva il pagamento di una quota di iscrizione per gli speakers.

La prof.ssa Previtali illustra poi le criticità riscontrate. In particolare i soci aziendali iscritti sono pochi e quando iscritti lo sono principalmente su suggerimento del responsabile. Per tale motivo bisogna rendere AITeM più attraente per le aziende attraverso una serie di servizi di supporto alle imprese che possono andare dall'organizzazione di convegni, eventi di formazione e sviluppo di brevetti.

Il prof. Bariani propone di riflettere sulla realizzazione di un 'catalogo' dei prodotti che AITeM può fornire alle imprese.



## **Iniziativa scuola sicurezza laser.**

La prof.ssa Previtali illustra l'iniziativa della scuola Sicurezza Laser

Essa nasce da un'iniziativa dell'AITeM – PromozioneL@ser per i suoi soci industriali ed accademici. Costituita, dopo una lunga gestazione, durante il convegno LAMIERA a maggio 2017.

Attualmente ha 10 soci sostenitori ed un sito istituzionale: [www.scuolasicurezzalaser.it](http://www.scuolasicurezzalaser.it)

La scuola si vuole sviluppare su 5 azioni:

- DIDATTICA
- AGGIORNAMENTO
- BORSA DI STUDIO
- PROBLEM SOLVING E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
- ORGANIZZAZIONI INTERNAZIONALI & ALTRE ORGANIZZAZIONI

La SS per i primi 3 anni si sostiene con:

- 50% didattica offerta ai soci AITeM (esterni)
- 50% cofinanziamento donazioni board sostenitori

Attualmente attraverso tali iniziative ha raccolto 90000 euro.

Nel mese di Ottobre si è tenuto con successo il primo corso di Sicurezza Laser.



## Scuola AITeM

La Prof.ssa Bruschi illustra l'attività e i contenuti delle scuole AITEM degli ultimi anni. Dall'analisi risulta che la media partecipanti è stata di 8/9 persone ad edizione. Viene illustrata quindi un'analisi SWOT nella quale si evidenziano:

- Punti di forza: format, agganciato all'assemblea/convegno;
- Opportunità: partecipazione estesa a RTD a/b, docenti stranieri, coinvolgimento mondo industriale;
- Debolezze: numero di partecipanti ridotto soprattutto scuola II livello, docenza accademica, scarsa correlazione con il mondo industriale;
- Minacce: riduzione dottorandi ING-IND/16, riduzione risorse per dottorandi, riduzione coinvolgimento colleghi ING-IND/16.

Il CD apre un'ampia discussione sull'analisi fatta dalla prof.ssa Bruschi e ritiene necessario rivedere il format della scuola di II livello proponendola anche al mondo industriale, attivandola ad hoc ed eventualmente organizzandole in azienda. L'evento dovrà essere supportato da attività di comunicazione per coinvolgere i soggetti industriali potenzialmente interessati.



## **Proposta corso “Materiali per la Fabbricazione Additiva”**

Il prof. Bariani presenta il programma e i contenuti della scuola di II livello AITEM.

La scuola è articolata su più giorni e prevede un'ampia partecipazione di aziende del settore.

Alla luce della discussione emersa in merito alla scuola AITEM di II livello il CD decide di fissare le date del 10-13 Aprile 2018. Tale scelta deriva dalla necessità di pubblicizzare nel modo opportuno l'evento attraverso strumenti di comunicazione su più livelli. Il CD decide di fare una riunione via web sull'argomento l'11 Gennaio 2018, per fare il punto della situazione ed attivare tutte le azioni necessarie.

## **Andamento recupero crediti (Gruppo Gestione soci e morosità)**

Prof. Spina leader gruppo Gestione Morosità illustra la situazione. I soci AITEM afferenti a Poliba stanno rientrando delle quote mancanti. Le quote arretrate verranno saldate entro fine 2017. Allo stato attuale risultano 47 soci morosi. Questi ultimi verranno contattati per la richiesta della quota associativa.



## **Prime idee organizzazione della comunicazione (Gruppo Comunicazione)**

Il Gruppo comunicazione fa una prima lista delle azioni di comunicazione necessarie:

- **INTERVENTI TECNOLOGICI SITO WEB:**

Mantenimento ed evoluzione. Restyle Sezioni/Gruppi, Riorganizzazione e diversificazione delle strutture singole “Sezioni/Gruppi” e possibilità di creare siti web individuali sotto il dominio principale AITEM

- **INTERVENTI GRAFICI:** Restyle logo istituzionale e immagine coordinata;
- **INTERVENTI DI COMUNICAZIONE SOCIAL:** Social media strategy. Creazione e ottimizzazione profili social network: Researchgate, Facebook, Google business, Google plus, LinkedIn.



## **Varie ed eventuali**

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

Il prossimo CD è convocato a Roma il 01 Febbraio 2018.

Letto, confermato e sottoscritto

*Milano, 14/12/2017*

**Il Segretario**

prof. Stefano Guarino

**Il Presidente**

prof. Tullio Tolio