

DIRETTIVO DEL 3 LUGLIO 2001

In data 3 luglio 2001, presso la Segreteria della nostra Associazione, si è tenuta la prima riunione del nuovo Consiglio Direttivo eletto dall'assemblea tenutasi a Maranello lo scorso aprile.

Tra i molti argomenti all'ordine del giorno, uno dei più importanti era, senza dubbio, l'individuazione del mandato triennale per il Consiglio Direttivo sulla base delle indicazioni emerse dall'assemblea dei Soci con attuazione sulla base di un piano operativo da definire annualmente.

Nel verbale della riunione, il mandato è stato così sintetizzato:

1. Si confermano le linee portanti dell'attività associativa: **formazione, informazione, normazione.**
2. Dare alle attività un taglio per gli utilizzatori, rendendole più immediate e fruibili.
3. Aumentare significativamente il numero di Soci, in modo da essere più incisivi a livello nazionale e da fornire le necessarie entrate economiche.
4. Trovare occasioni di finanziamento, tramite attività mirate e/o risorse pubbliche.

Nella formulazione del punto 3, il Consiglio si è dato anche un preciso obiettivo numerico: raggiungere i 200 Soci entro il termine del mandato triennale ed i 100 entro il primo anno.

Per quanto riguarda le modalità con cui attuare il mandato, il Consiglio ha definito le seguenti attività per ogni linea d'azione:

- **Formazione:** corsi di applicazione della normativa (di settore ma anche trasversale), corsi con applicazioni pratiche, corsi propedeutici alla certificazione del personale (eventualmente modulari), formazione dei formatori e dei valutatori di sistema qualità

- **Informazione:** continuare le attività giornalistiche *Probing* e *Probing Flash* nella forma attuale e dare un deciso sviluppo al sito web.
- **Normazione:** mantenere il livello di partecipazione attuale alle attività ISO e UNI e, se possibile, estenderlo anche ad altri settori del sistema GPS di interesse per la metrologia a coordinate.

A livello operativo, per i prossimi 12 mesi, sono previsti:

- **Reclutamento di nuovi Soci:** produzione di materiale informativo e pubblicitario sull'Associazione, contatto con i Costruttori di CMM e partecipazione alla fiera *Control Italy* del prossimo settembre a Parma.
- **Formazione:** un corso introduttivo sulle CMM destinato ai valutatori di sistemi qualità e la programmazione di guide tematiche. Organizzazione di InTeRSeC 6, sul tema del personale addetto alle CMM, in occasione della prossima Assemblea dei Soci nella primavera 2002.
- **Informazione:** ristrutturazione del sito web e continuazione di *Probing* e *Probing Flash*.
- **Normazione:** prosecuzione della partecipazione all'ISO/TC213/WG10.

Nel corso della riunione è stato affrontato anche un altro argomento di notevole importanza strategica per il CMM Club: la qualificazione e la certificazione degli operatori di CMM. Le azioni compiute fino ad oggi e quelle in corso (contatti con organismi di certificazione, preparazione di documenti, definizione di programmi e regolamenti...) dovrebbero portare in tempi brevi alla possibilità di scegliere la forma di riconoscimento più congeniale alle esigenze dell'operatore e dell'azienda di appartenenza. Si prevede una scelta articolata su:

- Certificazione (quella già attuata con il CICPnD, oggi accreditato SINCERT anche nel settore CMM);
- Attestato di superamento di esame conseguente a corso qualificato (sono in corso contatti con l'organismo CEPAS);
- Iscrizione ai registri CEPAS degli esperti di CMM;
- Attestazione di partecipazione a corso qualificato.

Queste opportunità dovrebbero essere tali da soddisfare, per le diverse esigenze, i requisiti previsti dalle nuove norme ISO 9001: 2000 e ISO/IEC 17025 per il personale addetto alle CMM in termini di valutazione dell'efficacia dell'addestramento e di documentazione e registrazione della competenza tecnica raggiunta.

Al termine dell'intensa giornata di lavori, il Consiglio ha fissato la data della prossima riunione per il 10 ottobre 2001.

SEMINARIO DI ECCELLENZA "ITALO GORINI", 3-7 SETTEMBRE 2001

Il seminario, organizzato da **Gruppo Misure Elettriche ed Elettroniche**, tratta i temi di:

- *Trasversalità dei principi e metodi fondamentali di misura*
- *Metrologia e misure in chimica*
- *Problemi di misura di campi elettromagnetici, in particolare in vista della protezione della salute umana*
- *Misure nella ingegneria di precisione e nelle nanotecnologie*

ed è promosso da:

- Politecnico di Torino – Scuola di Dottorato - Dipartimento di Elettronica
- Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana: Gruppo Specialistico "Misure e Strumentazione"
- Rivista «Tutto_Misure», Augusta Edizioni Mortarino
- Comunità Montana Grand Paradis
- Fondazione Cassa di Risparmio di Torino

OBIETTIVO

Il seminario nasce dall'esigenza di fornire una base comune di cultura 'misuristica' agli allievi di dottorato e ai giovani ricercatori, sia per lo svolgimento del lavoro di ricerca durante il triennio sia in vista di una futura carriera nell'ambito delle misure. Il seminario, organizzato sulla base di un ciclo triennale di corsi, è pensato dunque a livello post-laurea per laureati in ingegneria, fisica e chimica ed intende fornire le nozioni di riferimento e la matrice culturale entro la quale si riconoscono i ricercatori e i tecnici di misure.

Ciascun corso, della durata di una settimana, si sviluppa su un insieme di lezioni, seminari, conferenze e dibattiti ed è strutturato in due parti principali: nella prima i docenti presentano argomenti di cultura generale e specifici con una struttura del tipo lezioni/esercitazioni/dibattiti e sono a disposizione degli allievi per discussioni ed approfondimenti; nella seconda alcuni dottorandi presentano, con conferenze ad un livello culturale sufficientemente alto, lo stato dell'arte e le problematiche generali nell'ambito del lavoro di ricerca che stanno svolgendo.

SEDE

Hotel Granta Parey, Loc. Chanavey - Rhêmes – Notre-Dame, valle di Rhêmes (Aosta). La località è situata all'interno del Parco Nazionale Gran Paradiso. Altitudine 1700 m.

Telefono: 0165.936104

Fax: 0165.936144

e-mail: info@rhemesgrantaparey.com

sito: www.rhemesgrantaparey.com

Persona di riferimento: Sig.ra Milena **Berthod**

INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

Per maggiori informazioni:

<http://gsms.liuc.it/manifesto.doc>

Iscrizioni: sergio.sartori3@tin.it

18TH METROLOGY SYMPOSIUM CAVTAT, CROATIA, 8-10 OTTOBRE, 2001

I metrologi croati hanno stabilito da tempo ottimi contatti con i loro colleghi italiani. Il SIT ha accreditato il Laboratorio Croato per le Misure di Lunghezza.

Il Prof. Sergio Sartori, già direttore dell'Istituto di Metrologia "G. Colonnetti, sarà un ospite invitato del Symposium. Egli prenderà parte ai seminari su Legal Metrology e Accreditation of Testing and Calibration Laboratories.

Il Prof. Pasquale Daponte, professore ordinario di misure elettroniche presso l'Università degli Studi del Sannio, è tra i componenti l'International Programme Committee. L'Istituto Italiano di Cultura a Zagabria è tra gli sponsor del Symposium.

E' da ricordare, inoltre, che il prossimo settembre, sarà firmato a Roma il Protocollo per la Collaborazione Scientifica e la Ricerca tra l'Italia e la Croazia.

Il 18th Metrology Symposium continua una tradizione vecchia di 40 anni. Esso coinvolge tutti gli esperti del settore misure, prove, con particolare attenzione alle apparecchiature rivolte alla valutazione della qualità di beni e servizi.

Il Symposium è rivolto ai metrologi, agli esperti nel testing, ai docenti dell'area, ai produttori di strumenti di misura, alle Autorità competenti.

Gli organizzatori assicurano che tutti potranno ottenere dalla partecipazione al Symposium un incremento delle loro conoscenze nel settore, un aumento del loro giro di affari ed un maggior numero di contatti. Il Symposium include numerosi e differenti eventi: esposizione di apparecchiature di misura, due seminari (Mass Measurement e Uncertainty in Measurement), tre tavole rotonde (Accreditation of Testing and Calibration Laboratories, Legal Metrology, Measurements to Protect Environment), presentazioni orali e posters, una cena di gala.

Per ulteriori informazioni contattare:

Neda Stambuk-Borsic, Secretary.

E mail: neda.stambuk-borsic@hmd.tel.hr

Indirizzo Internet Symposium: <http://www.hmd.hr>

PROBING 5

Il numero 5 di Probing è attualmente in fase di composizione tipografica e verrà distribuito ai soci al ritorno dalle ferie di agosto.

A tutti i lettori, l'augurio di buone vacanze.