

NOTIZIE DI ATTUALITÀ A CURA DELLA REDAZIONE DI PROBING E DELLA SEGRETERIA DELL'ASSOCIAZIONE CMM CLUB ITALIA

Distribuito dal CMM Club Italia, via F. Senna 32, 20077 Melegnano (MI) - TEL. 02/98233038 - FAX 02/36546068

E-mail: segreteria@cmmclub.it

NUMERO 29 – AGOSTO-SETTEMBRE 2003

Distribuito ai Soci il 2003-10-02

CONTINUA L'AGGIORNAMENTO DEL SITO WEB DELL'ASSOCIAZIONE

Come anticipato nel numero scorso di questo notiziario è ora disponibile la nuova Home page del sito web con la presentazione in lingua inglese del CMM Club Italia.

Inoltre, è già possibile procedere all'acquisto dei materiali didattici prodotti in occasione di workshop e seminari.

A tutti i soci, un invito a visitare nuovamente il sito ed a firmare il Guest book, magari inserendo qualche commento o suggerimento.

APERTE LE ISCRIZIONI AL CORSO SULLA VALUTAZIONE DELL'INCERTEZZA DI MISURA

Sono aperte le iscrizioni al corso sulla valutazione dell'incertezza nelle misure dimensionali, con approfondimento specialistico sulla metrologia a coordinate.

Il corso, organizzato dal CMM Club Italia, costituirà un evento di particolare rilievo, trattandosi forse dell'unica occasione specifica e approfondita offerta in Italia per apprendere sull'incertezza delle CMM.

Il corso si articolerà in due moduli indipendenti, a Torino il 17-18 novembre sull'incertezza in generale, e a Padova il 1-2 dicembre p.v. sull'incertezza delle CMM.

Per maggiori informazioni, programma dettagliato e iscrizioni:

www.cmmclub.it/news/corso_inc.html.

ELEZIONI DEL PROSSIMO CONSIGLIO DIRETTIVO

Stiamo entrando nell'ultimo semestre di carica dell'attuale Consiglio Direttivo del CMM Club Italia.

Sebbene non sia ancora stata fissata la data delle elezioni, è ormai tempo di stilare le liste dei candidati al prossimo esecutivo. Tutti i Soci possono presentarsi alle elezioni segnalando al Presidente la propria candidatura, sono graditi un breve testo in cui si precisano la propria disponibilità e le principali idee al riguardo (linea guida), un breve curriculum di circa 200 parole ed una fotografia in formato digitale, da presentare ai soci in preparazione alle elezioni.

Ricordiamo l'indirizzo del Presidente:

Ing. Alessandro Balsamo
strada delle cacce, 73
10135 Torino
tel. 011-3977.470
fax 011-3977.459
e-mail presidente@cmmclub.it

RIUNIONE DEL GRUPPO ISO SULLE CMM AD EDIMBURGO

Nei giorni 10, 11 e 12 settembre, si è tenuta ad Edimburgo la riunione ISO del gruppo di lavoro sulle CMM (ISO/TC213/WG10) del quale fanno parte il nostro Presidente Alessandro Balsamo ed i soci Michele Deni (MDM) e Michele Verdi (DEA).

La relazione della riunione, curata da Balsamo, è già stata inviata ai soci unitamente a due altri interessanti documenti: l'aggiornamento del glossario ISO e l'elenco delle norme d'interesse per la metrologia a coordinate. Tutti questi documenti sono anche disponibili nella sezione riservata ai soci del sito web dell'Associazione.

UN NUOVO ASSETTO PER LA METROLOGIA PRIMARIA ITALIANA?

Nella riunione del 31 luglio u.s., il Consiglio dei Ministri ha approvato in via preliminare lo schema di Decreto Legislativo recante "Disposizioni ulteriori di

riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e istituzione dell'Ente Nazionale di Ricerca Metrologica (ENRM)". Si tratta del quarto e ultimo decreto legislativo di riordino degli Enti Pubblici di Ricerca (dopo quelli riguardanti CNR, ASI e INAF), annunciato dal Ministro Moratti già a gennaio u.s.. In buona sostanza, esso prevede che l'IMGC-CNR esca dal CNR, e si fonda con l'Istituto Elettrotecnico Nazionale "Galileo Ferraris" (IEN), a formare il nuovo Ente Nazionale di Ricerca Metrologica (ENRM).

Come noto, la legge 273/91, attribuisce a tre Istituti pubblici il ruolo di Istituti Metrologici Primari (IMP): l'Istituto di Metrologia "G. Colonnetti" (IMGC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), per i campioni nazionali delle unità di misura impiegate nel campo della meccanica e della termologia; l'Istituto Elettrotecnico Nazionale "G. Ferraris" (IEN), per i campioni nazionali delle unità di misura di tempo, frequenza e per le unità di misura impiegate nel campo dell'elettricità, della fotometria, dell'optometria e dell'acustica; l'Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (ENEA), per i campioni nazionali delle unità di misura impiegate nel campo delle radiazioni ionizzanti. Se sarà approvato il Decreto Legislativo nella forma attuale, i due principali IMP (IMGC-CNR e IEN, con sedi a Torino, entrambe in str. delle cacce) si fonderebbero nell'ENRM, mentre resterebbe ancora separato il pur piccolo IMP dell'ENEA.

L'iter del Decreto Legislativo prevede che lo schema sia ora sottoposto a dibattito presso le competenti Commissioni Parlamentari (non ad approvazione, trattandosi di materia coperta da delega), per poi tornare in Consiglio dei Ministri per la definitiva approvazione, prevista, salvo sorprese, per la fine di quest'anno o, al massimo, per l'inizio del prossimo.

Dal nuovo assetto degli IMP sarà affetto pure il CMM Club, che, per statuto, è legato all'IMGC-CNR (patrocinio, sede legale, designazione dei candidati alla Presidenza e ad un ulteriore posto in Consiglio Direttivo); un passo alla volta, vedremo se e quali azioni saranno richieste.

(Per approfondimenti: il testo del comunicato stampa del Ministro si trova al: www.istruzione.it/prehome/comunicati/2003/310703.shtml).

Quello dello schema di decreto approvato al: www.mur.st.it/iniziati/XIVleg/2003/dlgsENRM/dlgsENRM.htm).

METROLOGIA D'OLTREOCEANO

Per chi non si spaventa a viaggiare, e ne ha la possibilità, segnaliamo un interessante corso di quattro giorni tenuto dai colleghi del NRC-INMS, l'Istituto di Metrologia canadese, ad Ottawa. Il corso si articola in tre giorni di metrologia dimensionale e uno specifico per CMM.

Sempre per chi fosse a caccia di formazione di livello oltreoceano, è previsto anche un corso di due giorni specifico sulle CMM.

Per maggiori dettagli su entrambe le iniziative: www.nrc.ca/inms/courses_e.html#upcoming.

RIFLESSIONE SUI MATERIALI DI RIFERIMENTO

Vi sono casi in cui la riferibilità delle misure non si ottiene mediante strumenti o campioni, ma mediante materiali, detti, appunto, di riferimento: basti pensare, ad esempio, a tante misure in chimica e biologia. La necessità di Materiali di Riferimento è andata aumentando di pari passo con l'esigenza di una chiara e documentata riferibilità ai campioni del Sistema Internazionale SI.

Su questo tema, IMGC-CNR e IEN organizzano per il 5 novembre p.v. a Torino una giornata di approfondimento, con interventi specifici e una tavola rotonda. Per maggiori informazioni: www.imgc.cnr.it/Eventi/congressi/Giornata%20di%20Studio/default.htm.

Questo numero di Probing Flash è stato curato da Sandro Balsamo, Gianfranco Costelli, Alberto Zaffagnini e Anna Naborri.