



Newsletter -Luglio 2011

AIPT NEWS

A tutti i colleghi che si occupano in Italia di proprietà termofisiche.

Cari amici,
sono ormai alcuni mesi che ho raccolto da Paolo Coppa il testimone come Presidente dell'Associazione Italiana Proprietà Termofisiche, e sto quindi iniziando a prendere confidenza con un ruolo che, come da previsioni, offre onori e oneri. Il momento in cui mi trovo ad operare è poi particolarmente travagliato perché vede in atto una nuova rivoluzione del sistema universitario nazionale che, negativa o positiva che sia, avrà effetti sulla ricerca accademica di non facile previsione. Sembra inoltre in via di consolidamento la trasformazione che ha interessato i vari enti nazionali non universitari di ricerca, primi fra tutti il CNR e l'ENEA, andandone a mutare gli obiettivi, l'organizzazione e le modalità di finanziamento con risultati che, almeno per il sottoscritto, non sono ancora perfettamente decifrabili. Si percepisce altresì in corso, sotterranea, una evoluzione dell'approccio alla ricerca da parte del mondo industriale, che in questi ultimi due-tre anni ha visto sparire o ridimensionarsi molti attori, ma ne ha anche visti altri subire meno i colpi della crisi o addirittura prosperare e guadagnare quote di mercato in virtù dell'aver investito in ricerca e sviluppo piuttosto che sui volumi e i costi di produzione, e ciò sta inducendo molte altre aziende a strutturare o rinforzare gli specifici reparti interni e, di particolare interesse per noi, a cercare competenze e supporto scientifico nel mondo della ricerca istituzionale. Sembrano così manifestarsi alcuni di quei risvolti positivi che storicamente le grandi crisi socio-economiche hanno spesso manifestato e che, come noto, hanno portato i cinesi ad attribuire alla parola "crisi" l'accezione secondaria di "opportunità". Bando quindi ai lamenti e rimbocchiamoci le maniche, in modo da trarre dal momento il meglio!

In quest'ottica, il Direttivo sta lavorando da alcuni mesi ad una serie di iniziative finalizzate a offrire nuovi o rinnovati servizi, a creare ulteriori occasioni di interazione tra gli associati e tra questi e il mondo della ricerca industriale, a stringere sodalizi con associazioni complementari all'AIPT nella vocazione e nelle attività. Di tutto ciò verrà data ampia informazione al convegno annuale dell'Associazione e tramite le prossime newsletter.

Il convegno di quest'anno si terrà il 30 settembre a Padova, presso il CNR-ITC, grazie alla disponibilità che il dott. Ermanno Grinzato e il dott. Paolo Bison hanno manifestato in modo che definirei entusiastico. La sede, che offrirà ai partecipanti anche un contesto di valore storico-artistico assoluto ed apprezzato in tutto il mondo, consentirà al Direttivo di proporre all'approvazione dell'Assemblea dei Soci le iniziative sopra anticipate, che si confida possano sostenere la spinta che ha sempre animato l'Associazione Italiana Proprietà Termofisiche e contribuiscano a proiettarla stabilmente negli anni a venire.

Confidando di potervi incontrare al convegno, porgo a voi tutti e alle vostre famiglie, a nome mio e del Direttivo, i più cordiali auguri per le prossime festività estive.

Arrivederci quindi a Padova il 30 settembre.

Alberto Muscio

Notizie dal Direttivo

Il prossimo convegno AIPT si terrà venerdì 30 settembre 2011 a Padova, presso il CNR-ITC, grazie alla disponibilità a ospitarci del dott. Ermanno Grinzato e del dott. Paolo Bison

Le informazioni di carattere logistico e le istruzioni per la presentazione delle memorie sono reperibili sul sito dell'Associazione (<http://www.aipt.to.it>).

XVII CONVEGNO A.I.P.T. 30 settembre 2011

CNR-ITC

Istituto per le Tecnologie della Costruzione

Programma preliminare

- 9.30 – 9.45** **Registrazione e iscrizioni AIPT**
- 9.45 - 10.00** **Apertura lavori. Benvenuto ai partecipanti**
- 10.00- 11.30** **Assemblea Soci AIPT**
- Comunicazioni
 - Approvazione bilanci
 - Varie ed eventuali

11.30 - 11.50 **Pausa caffè**

11.50 - 12.30 **Relazione su invito**

12.30– 13.30 **Intervallo pranzo**

13.30– 17.00 **Relazione scientifiche**

CONFERENZE 2011

28 agosto - 1 settembre 2011, Thessaloniki, Grecia
19th ECTP (European Conference on Thermophysical Properties)
<http://19ectp.cheng.auth.gr/>

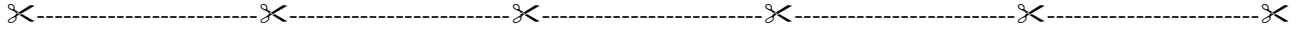
CONFERENZE 2012

19-23 marzo 2012 Disneyland Conference Center, Los Angeles, Calif, USA
9th International Temperature Symposium
<http://www.its9.org/>

24-29 giugno 2012, University of Colorado at Boulder, USA
18th ASME Symposium on Thermophysical Properties
<http://thermosymposium.nist.gov/>

CONFERENZE 2013

14-18 ottobre 2013, Madeira, Portugal
TEMPMEKO 2013 - International Symposium on Temperature and Thermal Measurements in Industry and Science Funchal



SCHEDA D'ISCRIZIONE AIPT

Presidente: Ing. Alberto Muscio

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile

Il/La sottoscritto/a _____
cognome _____ nome _____

intende iscriversi alla Associazione Italiana di Proprietà Termofisiche per l'anno La **quota di iscrizione di 30 Euro** viene versata:

- mediante assegno bancario allegato alla presente [inviare assegno **non trasferibile** intestato ad Associazione Italiana Proprietà Termofisiche]
- mediante bonifico bancario effettuato sul conto corrente dell' Associazione Italiana Proprietà Termofisiche, presso Banca Prossima, usando le coordinate IBAN seguenti: **IT09 R033 5901 6001 0000 0000 646** [allegare fotocopia della ricevuta del bonifico]

Data: _____ Firma: _____

Inviare la scheda di iscrizione compilata con assegno o fotocopia ricevuta bonifico a: A.I.P.T.:
c/o Francesco Righini - Istituto Nazionale Ricerca Metrologica, Strada delle Cacce 73-91, - 10135 Torino
Verrà inviata una formale ricevuta di iscrizione alla AIPT