



Newsletter – Giugno 2012

AIPT WEBS

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

Cari amici,

si va concludendo il mio secondo anno di Presidenza dell'Associazione Italiana Proprietà Termofisiche, nel quale ho continuato a prendere confidenza con il ruolo e con gli onori ed oneri che esso offre. È stato questo un anno travagliatissimo, di crisi economica e politica del nostro paese, per la quale ancora non si vede la fine del tunnel, e anche di crisi del sistema universitario nazionale, magari non di risorse materiali per chi come il sottoscritto opera in settori tecnologicamente evoluti, ma certamente di prospettive e aspettative, con migliaia di giovani e non più giovani ricercatori impaludati nel guado di una riforma che non si avvia e di un'ennesima altra che già fa capolino all'orizzonte.

In una simile situazione, il Direttivo dell'Associazione si è fondamentalmente proposto di mantenere salda la barra e garantire lo svolgimento del consueto programma annuale di attività, senza lasciare troppo spazio ai lamenti e continuando ognuno dei suoi membri a ritagliarsi un po' di tempo da dedicare all'organizzazione del Convegno annuale e degli eventi a margine e allo sviluppo delle attività sociali

Il Direttivo ha così continuato a lavorare ad alcune iniziative finalizzate a offrire nuovi o rinnovati servizi, in particolare ad un nuovo sito dell'Associazione e, all'interno di questo, ad un archivio online di presentazione delle strutture di ricerca attive nell'ambito delle diverse proprietà termofisiche, mirato a creare occasioni di interazione tra gli associati e tra questi e il mondo della ricerca industriale. Inoltre, il Direttivo ha stretto un primo sodalizio con un'associazione complementare all'AIPT nella vocazione e nelle attività, il Gruppo Misure Elettriche ed Elettroniche (GMEE), al quale ci siamo affiliati e che ha calorosamente accolto un nostro delegato nel suo Direttivo. Sono già in cantiere attività di ricerca congiunte tra i membri delle due associazioni, su tematiche di comune interesse, e si va prefigurando la possibilità di compartecipare alcuni eventi sociali. Di tutto ciò verrà data ampia informazione al convegno annuale dell'Associazione e tramite le future newsletter.

Il convegno di quest'anno si terrà il 28 settembre a Milano, presso Ricerca Sistema Energetico S.p.A., in virtù della disponibilità manifestata dal dott. Federico Cernuschi. L'evento fornirà tra l'altro l'occasione per visitare gli avanzatissimi laboratori dell'Ente che ci ospita e di conoscere le sue numerose attività nell'ambito dello sviluppo di materiali e tecniche di misura innovativi.

Nella stessa sede, il Direttivo proporrà all'approvazione dell'Assemblea dei Soci i più recenti sviluppi delle iniziative adottate per promuovere e

rafforzare l'Associazione Italiana Proprietà Termofisiche.

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 Milano il prossimo 28 settembre.

Alberto Muscio

Notizie dal Direttivo

Grazie alla disponibilità a ospitarci del dott. Federico Cernuschi il prossimo convegno AIPT si terrà a Milano, presso l'RSE in Via Rubattino, 54, venerdì 28 settembre 2012

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

XVIII CONVEGNO A.I.P.T. 28 settembre 2012

RSE S.p.A. - Ricerca sul Sistema Energetico

Programma preliminare

- 9.00 – 9.30** *Registrazione e iscrizioni AIPT*
- 9.30 - 9.45** *Apertura lavori. Benvenuto ai partecipanti*
- 9.45- 10.45** *Assemblea Soci AIPT*
- *Comunicazioni*
 - *Approvazione bilanci*
 - *Varie ed eventuali*
- 10.45 - 11.00** *Pausa caffè*
- 11.00 - 11.45** *Relazione su invito*
- 11.45- 12.45** *Visita Laboratori*

12.45– 14.00 *Intervallo pranzo*

14.00– 17.30 *Relazione scientifiche*

CONFERENZE 2012

24-29 giugno 2012, University of Colorado at Boulder, USA

18th ASME Symposium on Thermophysical Properties
<http://thermosymposium.nist.gov/>

25-27 giugno 2012, Bologna, Italia

XXX Conferenza UIT
<http://uit2012.ing.unibo.it/>

2-5 settembre 2012, Monopoli, Italia

29° Congresso Nazionale GMEE
<http://gmee2012.poliba.it/>

9-14 september 2012, BEXCO, Busan, Republic of Korea

XX IMEKO World Congress
<http://imeko2012.kriss.re.kr/>

11-14 settembre 2012, Trieste, Italia

67° Congresso Annuale ATI
<http://www.ati2012-fvg.ts.it/>

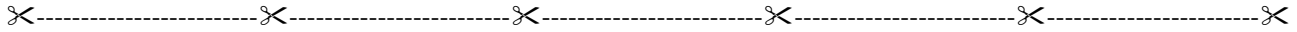
CONFERENZE 2013

14-18 ottobre 2013, Madeira, Portugal

TEMPMEKO 2013 - International Symposium on Temperature and Thermal Measurements in Industry and Science

2013, Jeju, Korea

ATPC 2013 – Asian Thermophysical Conference



	<p align="center">SCHEDA D'ISCRIZIONE AIPT <i>Presidente: Ing. Alberto Muscio</i> <i>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile</i></p>
---	--

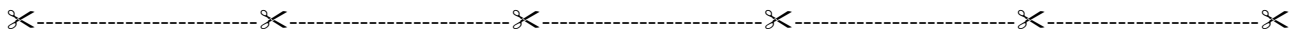
Il/La sottoscritto/a _____
cognome _____ nome _____

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



	<p align="center">SCHEDA D'ISCRIZIONE AIPT <i>Presidente: Ing. Alberto Muscio</i> <i>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile</i></p>
---	--

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

