



Newsletter – Maggio 2016

AIPT NEWS

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

Cari amici,
con questa breve newsletter ho il piacere di rinnovarvi l'invito a partecipare alla ventiduesima edizione del Convegno annuale della nostra associazione che, come già annunciato, si terrà quest'anno a Reggio Emilia, ospiti del Dott. Diego Angeli presso il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia, il giorno venerdì 23 settembre 2016.

Rispetto alla comunicazione precedente, la data è stata anticipata a causa della sopravvenuta concomitanza con la Notte dei ricercatori.

In quella sede, come di consueto, il Direttivo presenterà e sottoporrà all'approvazione dell'Assemblea dei Soci le varie iniziative adottate per promuovere e rafforzare l'Associazione. Inoltre, avremo modo di assistere alle presentazioni tenute dai giovani ricercatori che si candideranno alla terza edizione del premio istituito dall'AIPT per promuovere lo studio e le applicazioni delle proprietà termofisiche in ambito sia scientifico che industriale, dedicato alla memoria di Ermanno Grinzato.

Non mi dilungo oltre e chiudo con un caloroso arrivederci a Reggio Emilia.

Alberto Muscio

NOTIZIE DAL DIRETTIVO

2nd Call for Papers del XXII CONVEGNO A.I.P.T.

*Reggio Emilia, venerdì 23 settembre 2016
Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia*

Programma preliminare

- | | |
|----------------------|---|
| <i>09.00 – 09.45</i> | <i>Registrazione e iscrizioni AIPT</i> |
| <i>09.45 – 10.00</i> | <i>Apertura lavori. Benvenuto ai partecipanti</i> |
| <i>10.00 – 10.45</i> | <i>Assemblea Soci AIPT</i> |
| | <ul style="list-style-type: none">• <i>Comunicazioni</i>• <i>Approvazione bilanci</i>• <i>Rinnovo cariche sociali</i>• <i>Varie ed eventuali</i> |

10.45 – 11.00	<i>Pausa caffè</i>
11.00 – 11.45	<i>Relazione su invito</i>
11.45 – 13.15	<i>Relazione scientifiche – 1^a sessione</i>
13.15 – 14.00	<i>Intervallo pranzo</i>
14.00 – 15.30	<i>Relazione scientifiche – 2^a sessione</i>
15.30– 15.45	<i>Pausa caffè</i>
15.45 – 17.15	<i>Relazione scientifiche – 3^a sessione</i>
17.15 – 17.30	<i>Chiusura lavori</i>

Scadenze

01 settembre 2016	Invio del titolo dell'intervento e breve abstract
23 settembre 2016	Consegna dei lavori (su supporto informatico)

(N.B. Per i candidati alla terza edizione del Premio "Ermanno Grinzato" si ricorda la scadenza indicata nel bando del premio, che prevede l'invio dell'articolo finito, assieme a tutta l'altra documentazione richiesta, entro il 15 luglio 2016).

PREMIO "ERMANNO GRINZATO"

Bando della terza edizione

L'AIPT istituisce la terza edizione del Premio "Ermanno Grinzato" al fine di promuovere lo studio e le applicazioni delle proprietà termofisiche, in ambito sia scientifico che industriale, tra i giovani ricercatori. Il premio è assegnato per meriti scientifici secondo i criteri pubblicati nello specifico regolamento, reperibile sul sito dell'AIPT (www.aipt-it.it), e prevede l'erogazione al vincitore di un somma in denaro di euro 1500 al netto degli oneri fiscali, offerta da sponsor esterni.

Possono concorrere all'attribuzione del premio ricercatori con cittadinanza Italiana, oppure con residenza in Italia all'atto della presentazione della domanda, che abbiano conseguito da non più di 10 anni la laurea oppure il dottorato di ricerca in discipline di ambito scientifico-tecnologico. Il premio sarà assegnato da un'apposita commissione giudicatrice sulla base di un contributo scritto in forma di articolo scientifico e di una presentazione orale dello stesso, da sottoporre secondo le modalità specificate nel regolamento. Le presentazioni si terranno nell'ambito del Convegno annuale AIPT, in programma presso il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria, dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, venerdì 23 settembre 2016. Tale data potrà subire variazioni in funzione del numero di candidati al premio.



2nd Call for papers XXII Convegno A.I.P.T.

Reggio Emilia, venerdì 23 Settembre 2016

(la data è stata anticipata a causa della sopravvenuta concomitanza con la Notte dei ricercatori)

Organizzato da

Associazione Italiana Proprietà Termofisiche

e

**Università di Modena e Reggio Emilia
Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria**

Obiettivo del Convegno è quello di riunire ricercatori provenienti sia da enti pubblici che privati che siano impegnati nel settore delle proprietà termofisiche per illustrare nuove attività in fase di avvio o status report di attività in esecuzione, presentare nuove apparecchiature di misura, allacciare contatti o scambiarsi opinioni su nuovi progetti e collaborazioni di ricerca.

La partecipazione è gratuita previa iscrizione all'AIPT. Le memorie presentate verranno pubblicate sugli Atti, che saranno inviati agli autori dopo il Convegno.

Nell'ambito del Convegno annuale, l'AIPT istituisce la **terza edizione del Premio "Ermanno Grinzato"** al fine di promuovere lo studio e le applicazioni delle proprietà termofisiche, in ambito sia scientifico che industriale, tra i giovani ricercatori. Il premio è assegnato per meriti scientifici secondo i criteri pubblicati nello specifico regolamento, reperibile sul sito AIPT (www.aipt-it.it), e prevede l'erogazione al vincitore di una somma di € 1500 al netto degli oneri fiscali.

SCADENZE

- 15 luglio 2016 Invio articolo per Premio "Ermanno Grinzato"
- 01 settembre 2016 Invio titolo e abstract per presentazione al Convegno
- 23 settembre 2016 Consegna articolo (su supporto informatico)

(N.B. Per i candidati alla terza edizione del Premio "Ermanno Grinzato" si ricorda la scadenza indicata nel bando del premio, che prevede l'invio dell'articolo finito, assieme a tutta l'altra documentazione richiesta, entro il 15 luglio 2016)

Il titolo e gli autori della memoria che si desidera presentare dovranno essere inviati via e-mail a:

Dott. Alberto Muscio
Università di Modena e Reggio Emilia
E-mail: alberto.muscio@unimore.it

Dott.ssa Elena Campagnoli
Politecnico di Torino
E-mail: elena.campagnoli@polito.it

Per ulteriori informazioni sul Convegno è anche possibile contattare:

Prof. Giuseppe Ruscica
Politecnico di Torino
E-mail: giuseppe.ruscica@polito.it

Dott. Francesco Righini
INRIM Istituto Nazionale Ricerca Metrologica
E-mail: f.righini@inrim.it

Prof. Paolo Coppa
Università di Roma "Tor Vergata"
E-mail: coppa@uniroma2.it

Dott. Diego Angeli
Università di Modena e Reggio Emilia
E-mail: diego.angeli@unimore.it