

GIORNATE TECNOLOGICHE AL PLART di NAPOLI

L'Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole (AIM), in collaborazione con il PLART di Napoli - spazio polifunzionale dedicato alla ricerca scientifica e all'innovazione tecnologica per la conservazione e il restauro di opere d'arte e di design in materiale plastico - organizza due Giornate Tecnologiche dedicate all'Ecodesign e alla Diagnostica e restauro degli oggetti d'arte e di design in plastica.

Obiettivo dell'iniziativa è quello di favorire la conoscenza delle materie plastiche utilizzate nell'arte e nel design e dei relativi problemi di conservazione, promuovendo un dibattito fra gli addetti ai lavori. Esperti provenienti da contesti lavorativi e geografici diversi, operanti nel settore della conservazione, dell'industrial design e della ricerca, per un incontro aperto, tra gli altri, a giovani tecnici, laureati, dottorandi, restauratori, artisti, collezionisti, che avranno modo di scambiarsi le proprie esperienze e di discutere sui temi scientifici proposti.

Alla fine di ogni giornata sarà aperta una discussione.

I due convegni daranno inizio il 3 novembre 2008 anche al corso di formazione per Tecnico per la caratterizzazione chimico-fisica di materiali polimerici finanziato dal MIUR.

Programma GIORNATA AIM del 30/10/2008 dedicata all'"Ecodesign"

9-9,30	Registrazione e Iscrizioni
9,30-10	Saluti di: Luigi Nicolais, Presidente Onorario dell'evento Maria Pia Incutti, curatrice del Plart Concetto Puglisi, Presidente AIM Massimo Montella, Università di Macerata
I Sessione, Chairman: Mario Malinconico, ICTP - CNR	
10-10,30	Marco Capellini - Matrec - Milano "Quale Ecodesign?"
10,30-11	Antonio Diana - Assorimap - Assago (MI) "Problematiche ed opportunità nella gestione di rifiuti di imballaggi plastici"
11-11,45	COFFEE BREAK e VISITA ALLA COLLEZIONE
11,45-12,15	Luigi Capuzzi - Novamont - Novara "Mater Bi e Origo Bi : un esempio di sviluppo sostenibile e crescita culturale"
12,15-12,45	Maurizio Avella - ICTP, CNR - Pozzuoli (Na)

	“Materiali ecosostenibili per applicazioni in bioarchitettura”
12,45-14,30	PAUSA PRANZO
II SESSIONE, Chairman: Renata Caragliano, curatrice indipendente	
14,30-15	Cecilia Cecchini - Dip. ITACA - Università “La Sapienza” di Roma “Life Cycle Design: il ruolo della progettazione per la sostenibilità degli artefatti.”
15-15,30	Carla Langella - Seconda Università degli Studi di Napoli “Percorsi evolutivi del design per la sostenibilità ambientale”
15,30-16	Maria Antonietta Sbordone - Seconda Università degli Studi di Napoli “Decrescita e design ecorientato”
16-16,30	Marcello Cinque - Accademia delle Belle Arti di Sassari “La forma e il suo tempo”

**Programma GIORNATA AIM del 31/10/2008
dedicata a “Il restauro e la diagnostica degli oggetti d’arte e di design in plastica”**

9-9,30	Registrazione e Iscrizioni
I Sessione, Chairman: Gaetano Guerra, Università di Salerno	
9,30-10	Ezio Martuscelli, Università degli Studi Suor Orsola Benincasa, Napoli. “I polimeri nell’arte e i polimeri per l’arte”
10-10,30	Concetto Puglisi – ICTP, CNR – Sezione di Catania “Degradazione Ossidativa delle Materie Plastiche”
10,30-11	Oscar Chiantore, Università degli studi di Torino “Materiali polimerici nelle opere d’arte e di design”
11-11,45	COFFEE BREAK e VISITA ALLA COLLEZIONE
11,45-12,15	Donatella Capitani, IMC, CNR - Roma “Metodi di Risonanza Magnetica per lo studio dei Beni Culturali”
12,15 - 12,45	Enrique Lozano Diz, Perkin Elmer, Italia “RAMAN Spectroscopic characterization in past conservation treatments”
12,45-14,30	PAUSA PRANZO
II SESSIONE, Chairman: Anna Laganà, Centro Conservazione e Restauro La Venaria Reale	
14,30-15	Lia Rumma, gallerista, Napoli e Milano “Il valore economico dell’opera d’arte e il suo valore

	aggiunto nel tempo”
15-15,30	Thea Van Oosten, ICN (Nederland Institute of Cultural Heritage), Amsterdam “Conservation research into modern and contemporary art works at ICN”
15,30-16	Yvonne Shoshoua, National Museum of Denmark, Copenhagen “Preserving plastics for the future – Is it possible?”
16-16,30	Colin Williamson, Smile Plastics Ltd, Shrewsbury, UK “From blood and sawdust to Plexiglass”
16,30-17	Francesca Capanna, Istituto Centrale del Restauro, Roma “Tessuti artificiali e sintetici come materiali costitutivi di opere d'arte, dati tecnici e problemi conservativi in Tutto Nero 1956 di Alberto Burri”

contatti: [mailto : mario.malinconico@ictp.cnr.it](mailto:mario.malinconico@ictp.cnr.it)

Plart
Via Martucci 48
80121 Napoli
Tel. 081-19565703
e-mail: info@plart.it

ISCRIZIONE

Per l'iscrizione alle **Giornate Tecnologiche al PLART di Napoli** occorre seguire la procedura indicata di seguito.

Modalità per l'iscrizione:

- ✿ Compilare il form per l'Iscrizione ed inviarlo, unitamente alla copia del versamento, entro il 20 ottobre 2008 alla sede amministrativa AIM
- ✿ Effettuare il pagamento mediante:
 - versamento sul c/c bancario n. **100000005184** del Banco di Napoli AG 1 (Cod. ABI 01010, CAB 03401), Piazza Bovio, Palazzo Borsa, 80138 Napoli (IBAN IT14 G010 1003 4011 0000 0005 184), intestato ad: *Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole*;
 - oppure**
 - versamento sul c/c postale n. **10267565** intestato a: *Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole*, Via Risorgimento 35, 56126 PISA;
 - oppure**
 - assegno bancario o circolare intestato: *Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole* da inviare a: *Segreteria Amministrativa AIM: c/o Dipartimento di Chimica "Paolo Corradini", att. Prof. Ugo Caruso, Università degli Studi di Napoli, Complesso Univ. Monte S. Angelo - via Cintia, 80126 Napoli*
 - oppure**
 - carta di credito. Compilate il modulo che potete scaricare dal nostro sito web www.aim.it e speditelo, anche tramite fax a: *Segreteria Amministrativa AIM: c/o Dipartimento di Chimica "Paolo Corradini", att. Prof. Ugo Caruso, Università degli Studi di Napoli, Complesso Univ. Monte S. Angelo - via Cintia, 80126 Napoli.*

Le attestazioni di pagamento dovranno essere inviate a: *Segreteria Amministrativa AIM: c/o Dipartimento di Chimica "Paolo Corradini", att. Prof. Ugo Caruso, Università degli Studi di Napoli, Complesso Univ. Monte S. Angelo - via Cintia, 80126 Napoli.*

Il numero di fax è **081 674367**.

L'indirizzo email è segr.amm@aim.it

Al ricevimento dell'iscrizione e dell'attestato di pagamento sarà inviata via e-mail la **conferma dell'avvenuta iscrizione**.

Quote di partecipazione:

€ 160 per l'iscrizione alle due giornate di convegno, € 100 per l'iscrizione ad una sola giornata; *per gli studenti* € 90 per la partecipazione alle due giornate di convegno, € 60 per l'iscrizione ad una sola giornata

Il costo di iscrizione comprende anche la quota di iscrizione biennale all'AIM.



Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia
delle Macromolecole

GIORNATE TECNOLOGICHE AL PLART di NAPOLI



GIORNATE ECODESIGN E RESTAURO

Organizzato da:
Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia
delle Macromolecole

PLART di Napoli

30-31 OTTOBRE 2008
Area museale PLART
via Martucci 48
80121 Napoli

MODULO DI ISCRIZIONE

Cognome e nome

Ente/Società

Indirizzo

CAP Città

Tel.....Fax

E-mail:

**Spedire il modulo entro il
20 ottobre 2008 insieme alla ricevuta di
versamento a:**

Segreteria AIM fax 081 674367 o
segr.amm@aim. it

Partecipando alle Giornate Tecnologiche
al PLART di Napoli accetto di essere
considerato socio AIM per gli anni solari
2008 e 2009.

Accetto di essere inserito nella Mailing
List dell'Associazione.

SI

NO

In conformità alla legge 675/1996 in
materia di "Tutela delle persone e di altri
soggetti rispetto al trattamento dei dati
personali", ti informiamo che i tuoi dati
personali comunicati saranno trattati da
AIM anche con l'ausilio di mezzi
elettronici e/o automatizzati,
esclusivamente per i fini
dell'associazione, in modo da garantire
comunque la sicurezza e la riservatezza
dei dati stessi. Il Titolare del trattamento
dei dati è AIM.

In qualunque momento potrai richiedere
ad AIM la cancellazione, modifica o
notizia della natura dei dati archiviati.

Data.....

Firma.....