

LE NUOVE FRONTIERE DEL VETRO

Come arrivare

In auto da Roma (S.S.148 Pontina)

Prendere la SS 148 Pontina all'uscita 27 del GRA
e proseguire per circa 48 Km

Prendere l'uscita Cisterna/Borgo Montello/Nettuno direzione SP15
(Strada della Sterpara poi via Nettuno) e proseguire per circa 9 Km
Seguire le indicazioni per il Comune

In auto da Roma (S.S. 7 Appia)

Prendere la Via Appia Nuova SS7 all'uscita del GRA
e proseguire per Albano Laziale, Ariccia, Genzano di Roma,
Velletri, Cisterna di Latina
Seguire le indicazioni per il Comune

In auto dall'autostrada Roma - Napoli

Uscire a Valmontone e proseguire in direzione Artena,
Lariano, Velletri, Cisterna di Latina
Seguire le indicazioni per il Comune

Anziché parcheggiare nei pressi del Comune, è possibile lasciare
la propria auto presso il parcheggio dello stabilimento
della Mappi International srl e utilizzare il servizio
bus navetta gratuito per il trasferimento al Comune.
Per informazioni chiamare al numero +39 06 96873284
Oppure inviare una mail a info@mappi.it

In treno

La stazione di Cisterna di Latina è collegata alle stazioni di Roma
Termini e di Napoli con numerosi treni regionali ed interregionali,
dalla stazione è possibile raggiungere il Comune a piedi.

Gold Sponsor



con il Patrocinio di



Organizzazione & Ufficio Stampa:



Planetario srl

Via Bramante, 48 - 04100 Latina
Tel e Fax +39 0773 1760115
info@cataniagroup.it

INNOVAZIONE TECNOLOGICA,
APPLICAZIONE AVANZATE
NELL'ARCHITETTURA E NEL DESIGN
E STATO DELLE CONOSCENZE

AULA CONSILIARE
CISTERNA DI LATINA
VENERDI' 23 SETTEMBRE 2011

PROGRAMMA E INTERVENTI

9:30 Saluti delle autorità

Antonello Merolla	Sindaco di Cisterna di Latina
Angelo Luongo	Presidente CTO M&MoCS
Armando Cusani	Presidente Provincia di Latina
Silvio D'Arco	Assessore allo Sviluppo Economico Provincia di Latina
Vincenzo Zottola	Presidente CCIAA di Latina

Moderatore:

Gianmaurizio Foderaro Giornalista RAI

Interventi

Ennio Mognato, Stazione Sperimentale del Vetro, Murano

"L'influenza dei processi di lavorazione sulle proprietà fisiche e meccaniche del vetro, e controlli di qualità"

Angelo Montenero, Dipartimento di Chimica, Università di Parma

"Micro e nano trattamenti superficiali del vetro: alcune recenti innovazioni"

Leonardo Lani, Dipartimento di Ingegneria Civile - Sezione Strutture, Università di Pisa

"Problematiche concernenti l'utilizzo strutturale del vetro nelle grandi opere edili"

Massimo Cuomo, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, Università di Catania,

"La proposta di direttive tecniche del CNR per la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo del vetro strutturale".

Michele Merola, AGC Group

"Sistemi evolutivi per vetri ad alte prestazioni strutturali e energetiche"

14:30 Ripresa Lavori

Luca Papaiz – Pellini SpA

"Controllo solare con schermature inserite in vetrata isolante"

Davide Bianchi – Dow Corning SpA

"Progettazione e calcolo dei giunti silicologici nelle facciate strutturali"

Paolo Zanetti – Maver Glass Tools srl

"Accessori e sistemi al servizio dell'industria del vetro"

Nicola Lattuada – Adelio Lattuada srl

"Lo stato dell'arte della molatura: focus su arredamento e vetrate strutturali"

15:30 - 17.00 Tavola Rotonda

"Le prospettive di sviluppo dell'utilizzo del vetro nel settore dell'architettura, del design e delle finiture: il ruolo della ricerca. Aspetti tecnologici, energetici, scientifici e normativi."

Partecipano:

Massimo Noviello - Presidente Nazionale Assovetro

Leopoldo Freyrie - Presidente del Consiglio Nazionale dell'Ordine degli Architetti

Remigio Coco - Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Latina

Massimo Cuomo - Università di Catania

Fabrizio Ferracci - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina

Alessandro Grassi - presidenza Naz.le CNA Costruzioni

Leonardo Lani - Università di Pisa

Angelo Luongo - Presidente CTO M&MoCS

Michele Merola - AGC Salerno

Ennio Mognato - Stazione Sperimentale del Vetro

Angelo Montenero - Università di Parma

Al termine della Tavola Rotonda, un servizio bus navetta trasferirà i partecipanti presso lo stabilimento della Mappi International srl per effettuare una visita al sito aziendale ed assistere ad una dimostrazione dei prodotti degli sponsors tecnici.

La ricerca è la porta d'ingresso verso il futuro. E sulla ricerca universitaria il Comune di Cisterna di Latina sta investendo davvero molto stimolando e creando occasioni d'incontro con l'imprenditoria locale, e non solo, affinché si possa uscire dal tunnel della crisi occupazionale e creare un'economia più rispettosa dell'ambiente. Fa parte, quindi, di questa scelta strategica l'importante workshop "Le Nuove Frontiere del Vetro.

Innovazione tecnologica, applicazioni avanzate nell'architettura e nel design e stato delle conoscenze".

L'evento, rivolto a produttori, studiosi, progettisti, è frutto della collaborazione con il Centro Sperimentale M&MoCS, Mathematics & Mechanics of Complex SWystem, presente a Cisterna dall'ottobre 2010, ed alcune primarie aziende del settore del vetro.

Sarà un importante momento di rilevanza nazionale ed oltre che, attraverso l'apporto di autorevoli relatori ed esponenti in materia, tenderà di ridurre le distanze tra impresa e ricerca scientifica in un settore, quello del vetro, dove c'è ancora molto da sperimentare ma anche da far conoscere, non solo al pubblico ma anche e soprattutto agli addetti ai lavori.

Il Sindaco
Antonello Merolla

LE NUOVE FRONTIERE DEL VETRO

INNOVAZIONE TECNOLOGICA,
APPLICAZIONE AVANZATE
NELL'ARCHITETTURA E NEL DESIGN
E STATO DELLE CONOSCENZE

