



DOMOTICADESIGN

www.domoticadesign.com

guntocom

sedus

CRESTRON

Inside
Information Technology

CENTRUFFICIO
PIACENZA



IMPIANTI
Soluzioni per imprese edifici.
DOMOTICA
Soluzioni e qualità della casa e della vita.
ENERGIA
Soluzioni nel futuro ecosostenibile.
WWW.FORLANI.IT

FORLANI

sec

sinapsi
SYSTEM ENGINEERING NETWORKING

emmepi
GRANDI CUCINE S.r.l.



TARGA ITALIA

I° CONVEGNO DI DOMOTICADESIGN

presidenza:

arch.prof. Francesco Trabucco

Poitecnico di Milano

arch.prof. Francesca Tosi

Università di Firenze, V. presidente Aie

ing. Massimo Valerii

Presidente Konnex Italia

UNIMATICA
CONFAPI

KNX®

**Corso di aggiornamento in tema di
Design e progettazione edilizia
a riguardo delle problematiche emergenti
dall'introduzione dei sistemi di
Building Automation e nuovi orientamenti del
Design**

06-07 Giugno 2008

direzione e organizzazione:

dr Riccardo Panigada

giornalista scientifico, promotore iniziativa Domoticadesign

panigada@domoticadesign.com - cell.: 348.26.56.567

Segreteria: **info@domoticadesign.com** - tel: 0523.592846

I° giorno

09.15 introduzione del moderatore e presentazione degli ospiti
09.30 saluto del Presidente di Unimatica (Confapi): Domenico Galia

Energia e domotica

09.45 Massimo Valerii

- risparmiare si può e si deve. I sistemi domotici, modulando anche i dispositivi di riscaldamento e condizionamento, oltre a rendere più confortevoli e funzionali gli ambienti, intervengono in favore del risparmio energetico, ottimizzando la gestione dei diversi sistemi per lo sfruttamento delle energie rinnovabili

11.45 Coffee break

Design per l'ergonomia

12.15 Francesca Tosi

- Ergonomia e progetto per l'innovazione

13.15 Finger buffet

Design per la domotica

14.15 Chiara Cerea (ergonomic interior designer)

- propedeutica alla progettazione ideale contemporanea: Ergonomia globale e domotica vanno "a braccetto"
- progettazione d'interni orientata all'ottimizzazione delle opportunità offerte dalla building automation - ruolo dell'Interior Designer nel progetto di domotica

16.15 Coffee break

Multimedialità e domotica

16.45 Luigino Peggiani (ingegnere, esperto sistemi per la domotica)

- aspetti semantici e strutturali nel "codice aperto" di comunicazione integrale

17.45 Francesco Trabucco

Conclusione della prima giornata e dibattito

II° giorno

Domotica e problematiche socio-assistenziali

09.00 Elena Mainardi (bioingegnere Università di Ferrara)

- Il monitoraggio dello stato di salute e l'allarme-salute nei contesti domotizzati; gli ausili tecnologici di supporto alla disabilità, e le interfacce nei sistemi domotici finalizzati alla progettazione "for all";

Come rispondere alle esigenze reali dei cittadini avvalendosi dei supporti tecnologici: confronto e rapporti possibili tra aree urbane e territori montani

10.30 Enrico Orofino (architetto e ingegnere)

- Stimolazione fisica e multisensoriale finalizzata a persone diversamente abili e anziane, anche quale strumento di continuità assistenziale a domicilio

11.00 Carlo Alberto Cegan (architetto)

- Domotica e abitare - una riflessione

11.30 Coffee break

12.00 Lucia Campisi (ingegnere)

- Presentazione di soluzioni integrate dei servizi alla persona per il quartiere

13.00 Finger buffet

La sicurezza degli edifici

14.00 Massimo Valerii

- i sistemi domotici, controllando anche i dispositivi automatici orientati alla safety e alla security degli edifici, aggiungono una condizione ideale di serenità ai massimi livelli di comfort e funzionalità negli ambienti

Multimedialità e domotica

16.00 Luigino Peggiani

- *progettazione e applicazione dei sistemi multimediali orientati alla building automation*

Introduzione al biodesign

17.00 Stefano Cagliari (architetto, critico del design)

- il gradimento del design presso il pubblico è cosa diversa dal giudizio degli esperti

Analogismo mitico e spazio plastico

17.45 Gianni Brusamolino (pittore, scultore, epistemologo)

- connotati "attivi" delle opere d'arte e percorsi digitali: sinergie di supporto alla produzione creativa negli spazi confinati

SEDE DEL CORSO:

**COMUNITA' MONTANA DEL BALDO
c/o
PALAZZO MALASPINA NICHESOLA
CAPRINO VERONESE (Loc.PLATANO)**

QUOTA DI PARTECIPAZIONE COMPRESIVA DELLE DUE GIORNATE DEL CORSO E SERVIZI DI RISTORAZIONE

EURO 100,00 (CONVENZIONI EURO 85,00)
(possibilità di partecipazione limitata a 1 solo giorno: euro 55.00)

**ISCRIZIONI E SALDO TRASMETTENDO FAX ESTREMI VERSAMENTO AL
N.0523.62.30.83, o mail a: info@domoticadesign.com, oppure
panigada@domoticadesign.com**

Modalità versamento quota di partecipazione:

bonifico a favore di: riccardo panigada (titolare studio EPISTEME)

causale: ADESIONE CORSO AGGIORNAMENTO DOMOTICA

Codice IBAN: IT 72 M 03589 01600 01057 0176350

**SEMPRE TRASMETTENDO FAX con estremi VERSAMENTO AL N.0523.62.30.83; o
mail a: info@domoticadesign.com, oppure
panigada@domoticadesign.com**

"Studio Episteme"

Servizi di Comunicazione di R. Panigada

P.za Medaglie D'oro, 2 - 26900 LODI T + 39 0371 564698 C +39 348 2656567 riccardo@studioepisteme.it