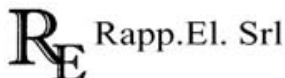


Il convegno è stato possibile grazie al contributo di:



La partecipazione al convegno (buffet incluso) è gratuita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per motivi organizzativi si prega di dare conferma, inviando via fax o e-mail, l'allegato modulo di registrazione entro il 26 maggio 2004 a:

ASSOCIAZIONE PROGETTISTI DI IMPIANTI

Sede operativa: via IX Strada n° 2
Zona industriale 35129 PADOVA
Telefono: 049 773 741 - Fax 049 773 869

Indirizzo Internet: www.associazioneapi.it
e-mail: info@associazioneapi.it

Manifestazione effettuata con il patrocinio di:

Ministero dell'Interno



Direzione Interregionale
dei Vigili del Fuoco del
Veneto e del Trentino Alto
Adige

Regione del Veneto



Provincia di Padova

Associazione Regionale
Comuni del Veneto
Anciveneto



Federazione degli Ordini
degli Ingegneri del Veneto
(FOIV)

Federazione dei Collegi dei
Periti Industriali e dei Periti
Industriali Laureati
del Veneto



Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Padova

Collegio dei Periti
Industriali e dei Periti
Industriali Laureati della
Provincia di Padova



Associazione Italiana di Illuminazione
Delegazione Veneto e Friuli-Venezia Giulia



ASSOCIAZIONE
PROGETTISTI
di IMPIANTI

e

*Centro Provinciale di Studi
Urbanistici di Padova*



organizzano il

6° CONVEGNO ANNUALE

**GLI IMPIANTI PER LA CITTA'
Sinergie fra impiantisti e urbanisti**

Campodarsego, Padova

Venerdì 28 maggio 2004

Presso il Centro Congressi Alta Forum

Via Caltana, 7

PROGRAMMA DEI LAVORI

Già nel lontano 1969 Pierluigi Nervi, che proprio allora stava ultimando la Sala delle Udienze Vaticana, sostenne che un edificio va progettato *assieme* ai suoi impianti, e non prima.

Oggi nessuno mette più in dubbio questa sua affermazione: nell'edilizia gli impianti assumono un peso sempre maggiore. Con l'avvento dell'automazione – la casa domotica – è oggi possibile offrire assistenza e mobilità ad anziani e disabili; e sono già alle porte la telemedicina, l'assistenza a distanza, il telelavoro, la video sorveglianza: dalla casa domotica si sta passando alla “città urbotica”.

Questa è la nuova sfida che attende gli impiantisti: dopo il dialogo con gli architetti, oggi occorre affrontare quello con gli urbanisti.

L'abitazione non è più isolata: è una parte integrante della città; e non solo per i collegamenti telematici. Occorre contenere i nuovi inquinamenti (acustico, luminoso, elettromagnetico); occorre affrontare problemi come la sicurezza pubblica e antincendio, il teleriscaldamento, il consumo energetico, l'uso delle acque potabili e reflue, e ciascuno di questi temi è una sfida che impiantisti e urbanisti dovranno affrontare insieme.

Per le nostre città, vincere queste sfide significa entrare nel nuovo millennio coi presupposti migliori.

- 9.00 *Registrazione dei partecipanti*
- 10.00 *Presentazione dell'Associazione e saluti da parte delle Istituzioni*
- 10.30 ***Dalla casa domotica alla città urbotica***
Ing. Leonardo Maccapani
Consulente Tecnico del MAP
- 11.00 ***Interventi per una città che sia amica dei cittadini; esempi di realizzazione***
Arch. Elena Defant
Rappresentante ITEA di Trento
- Coffee break***
- 11.40 ***Televisione digitale, sviluppi e prospettive di un nuovo mezzo di comunicazione***
Ing. Cristiano Passerini
Fondazione Bordoni di Bologna
- 12.10 ***Cogenerazione e teleriscaldamento, nuova frontiera del risparmio energetico***
Ing. Francesco Berti
Consulente energetico
- 12.40 ***Edifici ed impianti per la città moderna***
Per. Ind. Franco Soma
Consulente del Ministero delle Attività Produttive
- Dibattito***
- Buffet***

- 14.30 ***Piani Regolatori dell'illuminazione pubblica***
Prof. Ing. Lorenzo Fellin
Vice Presidente AIDI
- 15.00 ***Risparmio energetico e prestazioni illuminotecniche - Soluzioni ecoefficienti***
Ing. Alessandro Battistini
Delegato ASSIL
- 15.20 ***La raccolta differenziata delle acque urbane***
Ing. Guido Zanovello
Studio Altieri – Direttore sezione ingegneria idraulica e ambientale
- 15.50 ***La prevenzione incendi a livello urbanistico***
Ing. Alfio Pini
Direttore Interregionale dei Vigili del Fuoco del Veneto e del Trentino Alto Adige
- 16.30 ***Il bilancio energetico dei Piani come elemento di impatto ambientale***
Prof. Ing. Carlo Monti
Direttore del dipartimento di architettura e pianificazione territoriale - Università di Bologna
- 17.00 ***Enti locali: verso un nuovo modo di progettare la costruzione, la gestione, conduzione e la manutenzione degli immobili, delle strutture, degli impianti e dei servizi in carico all'Amministrazione Comunale***
Cav. Antonio Schiavon
Sindaco Comune di Saonara (PD)
- Dibattito***
- Chiusura dei lavori*