

Impresa Edile **BELLON**

di Bellon Luca e Giuseppe

Costruzioni in genere e restauri Bioedilizia

Via Campagnola 10 - 35010 VILLA DEL CONTE (PD) - Tel. 049/5744290

VISENTINI DENIS Termoidraulica

IMPIANTI IDROTERMO SANITARI

CIVILI-INDUSTRIALI CONDIZIONAMENTO

POZZI ARTESIANI, IMP. DI IRRIGAZIONE

Via Ponte Dell'Oro 1/A - 35010 TREBASELEGHE (PD) - Tel. 049/9345057
Fax 049/9345800 - Cell. 339/8375532 - E-mail: visentini@libero.it

ON--OFF

IMPIANTI ELETTRICI

di

BIASIBETTI ROMEO

Via Segna, 52 - 35010 Villa del Conte (PD) - Tel./Fax 049/5744090 - Cell 335/6375729

et.ics@X

sistemi informatici

- Vendita hardware e software
- Assistenza tecnica
- Installazione Sistemi di protezione
- Realizzazione reti LAN e WAN
- Soluzioni Internet based
- Strumenti di gestione cicli produttivi
- Realizzazione portali tematici

ET.ICS srl

Via Pugnalin, 4 - 35010 Arsego
S. Giorgio delle Pertiche (PD)
Tel. 049 9330290 - Fax 049 9334119
www.etics.it - info@etics.it



IMMOBILIARE TRENTO

Geom. Stefano A. Trento

Via Kennedy, 20 - CAMPO SAN MARTINO (PD)
Tel. e Fax 049/5598602 - Tel. 049/5590551

GAS 2000

Assistenza caldaie a gas
di **Mastrorilli Fabio**

Via Roma 25 - CURTAROLO (PD)
Tel. 049/9620768 - Fax 049/9623322 - Cell. 347/1210067

REATO ADRIANO Officina Riparazioni Auto

Installazioni impianti - Metano - GPL - Intercambio bombole - Aria condizionata
PROPONIAMO L'ECOLOGIA E IL RISPARMIO DEL VEICOLO

Via Montegrappa, 14 - 35010 VILLA DEL CONTE (PD) - Tel. 049/5744627

LO SPAZIO ESPOSITIVO

La Fiera Campionaria di Villa del Conte si estende su mq. 8.500 di area allestita di cui mq. 3.500 di area coperta.

L'esposizione dei prodotti ricopre vari settori: dall'oggettistica, al mobile, al benessere per la salute e per la casa, al giardinaggio, alle auto e tanti altri prodotti. Un percorso guidato permette al visitatore di osservare quanto esposto in modo piacevole.



Stampato su carta riciclata.



**VILLA DEL CONTE
FIERE**



Regione
Veneto



Provincia
di Padova



Comune
di Villa
del Conte



CAMERA
COMMERCIO
INDUSTRIA
ARTIGIANATO
AGRICOLTURA
PADOVA



Unione
Provinciale
Artigiani
Padova



Coldiretti
Federazione
Provinciale
di Padova

In occasione della

Fiera di Villa del Conte **2° Serr-Show-Room**

All'interno del quartiere fieristico presso la sala convegni

Si svolgeranno due serate
sui temi delle **ENERGIE ALTERNATIVE**
e sulla **CASA ECOLOGICA**



BIOARCHITETTURA® VENETO **SEZIONE PROVINCIALE DI PADOVA**

Via Raggio di Sole, 2 - 35137 Padova
E-mail: padova@bioarchitettura.it

Segreteria Organizzativa Evento
Arch. Massimo Conte
Progettazione Ecosostenibile - Bioarchitettura - Energie Alternative
conte.massimo@etics.it



**PANNELLI ISOLANTI TERMICI
ED ACUSTICI PER L'EDILIZIA**

35010 Onara di Tombolo (PD) - Via Bellinghiera, 17
Tel. 049 5993544 - Fax 049 5993598
www.celenit.com - e-mail: info@celenit.com



Una scelta di stile
PRODOTTI TECNOLOGIE
COMPLEMENTI PER L'EDILIZIA E LA BIOEDILIZIA

Ceramiche, arredobagno: tel. 049 9302606 - fax 049 9303505
Edilizia, ferramenta: tel. 049 5790582 - fax 049 9300165

Zacchia s.r.l. Via Aurelia, 99 - 35010 Loreggia (PD) - info@zacchiasrl.com

Energie alternative da fonti rinnovabili

Le fonti energetiche rinnovabili quali, eolica, solare, idraulica, delle biomasse, geotermica, del moto ondoso, idrogeno, a livello mondiale stanno conoscendo una stagione di grande sviluppo con un conseguente peso sempre più decisivo nella bilancia energetica.

Secondo alcune previsioni già nel 2020 le fonti rinnovabili potranno arrivare a soddisfare il 20% della domanda di elettricità mondiale e il 50% per il 2050 fonte I.E.A. (International Energy Agency). Purtroppo in Italia le fonti energetiche pulite sono viste sia dal mondo imprenditoriale che politico come settore dal ruolo marginale rispetto a quelle che sono le reali esigenze energetiche del paese. Importante è analizzare i motivi di tale ritardo, valutare a quali condizioni incentivare le energie da fonti rinnovabili e se si puntasse con convinzione su fonti alternative quali ne sarebbero i vantaggi, i limiti ed i costi soprattutto in relazione alle politiche per migliorare la qualità dell'aria nei centri urbani e non.

La casa ecologica

Da più parti inizia a crescere sempre una maggiore sensibilità nei confronti dell'ambiente, della salute all'interno degli edifici e delle mura domestiche.

Il continuo mutare nel tempo delle abitudini e modelli di vita ci portano a trascorrere gran parte delle nostre giornate all'interno di ambienti chiusi, siano essi case o luoghi di lavoro. Conseguenza diretta ne è il fatto che, in particolare le abitazioni devono essere sempre più belle e confortevoli e pertanto su di esse riversiamo gran parte delle nostre risorse economiche spesso senza considerare l'impatto ecologico che possono avere le nostre scelte.

E' ormai risaputo e accertato in sede scientifica che esistono fattori di rischio per la salute all'interno delle mura domestiche, spesso all'interno delle case troviamo una qualità dell'aria peggiore di quella esterna.

Elemento fondamentale deve divenire una corretta progettazione che vede interessati diversi fattori a partire da una giusta collocazione ed orientamento dell'edificio fino all'utilizzo di materiali ecologici e naturali e tenere conto del fatto che le risorse in termini di materiali e ambiente sono limitate, e pertanto non possono essere sprecate come obbligo anche nei confronti delle generazioni future.

“Si definisce **BIOARCHITETTURA** la disciplina progettuale che attua e presuppone un atteggiamento ecologicamente corretto nei confronti dell'ecosistema ambientale. In una visione caratterizzata dalla più ampia interdisciplinarietà e da un utilizzo razionale e ottimale delle risorse, la Bioarchitettura tende alla conciliazione ed integrazione delle attività e dei comportamenti umani con le preesistenze ambientali ed i fenomeni naturali. Ciò al fine di realizzare un generalizzato miglioramento degli standard qualitativi della vita attuale e futura “in una visione caratterizzata dalla più ampia interdisciplinarietà e da un utilizzo ottimale e razionale delle risorse ciò al fine di realizzare un generalizzato miglioramento degli standard qualitativi della vita attuale e futura”. (art. 2, statuto Bioarchitettura Istituto Nazionale)

Programma convegni:

Lunedì 3 luglio 2006 - ore 21.15

Energie alternative da fonti rinnovabili, lo stato dell'arte e possibilità concrete

Saluti ai partecipanti:

Francesco Cazzaro *Sindaco di Villa del Conte*
Mario Lago *Presidente Villa del Conte Fiere*

Interventi:

Energie da fonti rinnovabili e risparmio

Michele Boato *Ecoistituto del Veneto*
Luca Fattambrini *architetto*

Agrienergie, energie rinnovabili di origine agricola e forestale

Stefano Bozzetto *agronomo*
Paolo Minella *resp. Tec. Amb. Coldiretti*

Interventi del pubblico e conclusioni:

Marco Calaan *Presidente Coldiretti*
Clodovaldo Ruffato
Presidente IV commissione Regione Veneto

Moderatore:

Massimo Conte *architetto*
Bioarchitettura Istituto Nazionale

Mercoledì 5 luglio 2006 - ore 21.15

Costruire Bioarchitettura, la casa ecologica, esempi idee e suggerimenti per costruire ed abitare sano

Saluti ai partecipanti:

Francesco Cazzaro *Sindaco di Villa del Conte*
Mario Lago *Presidente Villa del Conte Fiere*
Clodovaldo Ruffato
Presidente IV commissione Regione Veneto
Walter Dalla Costa
Presidente Unione Provinciale Artigiani
Anna Elisa Chiuppiani *architetto*
Presidente INBAR Sez. di Padova

Interventi:

Viaggio studio a Friburgo, il quartiere Vauban

Tatiana Prest *architetto*

Architettura Bioclimatica, la casa ecologica esempi concreti nel nostro territorio

Remigio Masobello *architetto*

Interventi del pubblico e conclusioni:

Vittorio Casarin *Presidente Provincia di Padova*

Moderatore:

Massimo Conte *architetto*
Bioarchitettura Istituto Nazionale