

## 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**

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

- 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



## **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**



Provincia  
di Padova



CAMERA  
COMMERCIO  
INDUSTRIA  
ARTIGIANATO  
AGRICOLTURA  
PADOVA



Regione  
Veneto



Comune  
di Villa  
del Conte



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**



Istituto Nazionale di Bioarchitettura

## **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*