Paola Busnello architetto

viale Cavour, 49/5 31029 . Vittorio Veneto . TV tel. 0438 / 250 111 (BusnelloZonta.AArchitetti) fax. 0438 / 189 0 165 e.mail > paolabusnello@bzaa.it

## TITOLI DI STUDIO E SPECIALIZZAZIONE PROFESSIONALE

luglio 1993

laurea in Architettura presso lo I.U.A.V., indirizzo urbanistico, discutendo una tesi progettuale dal titolo "*L'Arsenale di Venezia: Sede Olimpica"*, relatore prof. arch. G. Lombardi, correlatore arch. E. Fontanari. punteggio ottenuto 110/110 e lode;

febbraio 1994

settembre 1994

gennaio-marzo 1997

partecipa al seminario di formazione di Archeologia dell'Architettura organizzato a Belluno e Feltre dall'Associazione Culturale Ricerche e Fortificazioni Altomedievali con la collaborazione dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Belluno;

iscrizione all'albo Nazionale degli Architetti della provincia di Treviso, al numero 1080;

2003

partecipa al corso FSE di "professionalità sulle tematiche dell'ecosostenibilità in architettura" (30 ore) presso l'Ordine degli Architetti di Treviso;

esame di stato per l'abilitazione alla professione di architetto;

2005

partecipa al Seminario di formazione inBIOEDILIZIA, Qualità del costruire con tecniche e materiali ecocompatibili organizzato da Edicom a Treviso . 10.11.2005 - 24.11.2005;

ottobre 2006

partecipa al corso FSE "La progettazione degli spazi di vita nel rispetto del benessere personale: Architettura Bioecologica e Feng Shui" (40 ore) svoltosi a Vittorio V.to (TV); partecipa ad un seminario teorico-pratico dal titolo "Argilla e Tadelakt" svoltosi a

luglio 2007

Pagnano d'Asolo (TV); partecipa al corso "Costruire in Bioarchitettura con la canapa e altri materiali naturali"

gennaio 2008

(16 ore) svoltosi a Giavera D.M. (TV) . 19 e 20.01.2008

ottobre 2008

partecipa al Workshop "La Sostenibilità nel dettaglio tecnico ed architettonico, dialogo tra forma e tecnologia" (32 ore), relatori B. e R. Vale, G. Reinberg, G. Allen, A. Senatore, organizzato da anab e Comune di Valdobbiadene (TV) . 7-8-9-10.10.2008 partecipa ad un seminario teorico-pratico dal titolo "L'Argilla nell'edilizia" svoltosi a

dicembre 2008

2009

Conegliano (TV);

segue il Corso di Architettura Bioecologica ANAB modulo A (100 ore) presso la Fondazione Architetti di Treviso;

ottobre 2009

Partecipa al Workshop "La Sostenibilità nel dettaglio tecnico ed architettonico, dialogo tra forma e tecnologia" (32 ore), relatori T. Schrentewein, P. D'Alpaos, H. Dietrich, A. Heringer, organizzato da anab e Comune di Valdobbiadene (TV) . 6-7-8-9.10.2009 partecipa ad un seminario teorico-pratico dal titolo "L'Argilla nell'edilizia 2" svoltosi a Covolo di Pederobba (TV);

ottobre 2009

segue il Corso di Architettura Bioecologica ANAB modulo B (100 ore) presso la Fondazione Architetti di Treviso;

2010

settembre 2010

partecipa al workshop "Feng – Shui: una Bio-architettura cinese per l'occidente" (14 ore) tenuto a Frassanelle (PD) e riconosciuto dall'International Feng Shui & Bazi Institute di Hong Kong . 23 e 24.09.2010.

## NOTE

Le future generazioni devono avere la possibilità di abitare in un ambiente che permetta loro una vita sana e sicura, dove le risorse del pianeta non siano state depauperate e distrutte dai loro padri. L'architettura e l'edilizia devono tener conto anche degli aspetti ambientali e sociali che inevitabilmente portano con sé. La casa e la città influiscono sulla salute e sulla felicità di ogni persona. Un bambino che può correre in una parco ed andare in una scuola progettata e costruita con materiali naturali e a sua misura ha maggiori possibilità di crescere in armonia. Noi progettisti siamo responsabili di scelte che hanno grosse conseguenze sulla vita di chi usufruisce dell'architettura che costruiamo.

Da qui la necessità di una nuova coscienza e etica del progettare e costruire, dove i materiali e le risorse energetiche rinnovabili devono essere il fulcro dei nuovi progetti, sia di ristrutturazione che di nuova costruzione. Il tutto può riassumenti in un semplice concetto: abitare bioecologico. Progettare bioecologico e sostenibile è l'unica soluzione per un nuovo rapporto con l'ambiente, dove il rispetto per l'ecologia deve essere la base di ogni attività umana.

Ecco il motivo della scelta di un'etica del progettare sostenibile come scelta di vita, sia professionale che personale.

Con il collega Michele Zonta, coscienti dello stato attuale delle cose, si propone come

referente ai privati, alle aziende ed alle amministrazioni pubbliche, nell'ambito delle consulenze e progettazioni, per promuovere la progettazione e la realizzazione di interventi in edilizia e alla valorizzazione sia sociale che ambientale degli spazi pubblici secondo i criteri dell'architettura bioecologica e sostenibile.

Da diversi anni, progetta e dirige i lavori con criteri di sostenibilità, prestando particolare attenzione all'utilizzo di materiali naturali e con basso impatto sull'ambiente, nell'ottica di un costruire ed un abitare sostenibile. L'attività professionale è da sempre rivolta alla sensibilizzazione dei committenti e delle imprese costruttrici verso criteri di sostenibilità ed ecologicità.

Dal 2008 è iscritta ad anab.architetturanaturale (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica) e partecipa alla promozione della cultura dell'abitare sostenibile e dell'architettura bioecologica.

Particolare impegno è rivolto alla sensibilizzazione di committenti e imprese esecutrici verso ad un approccio bioecologico e sostenibile dell'architettura.

Possiede una buona conoscenza delle problematiche inerenti alla gestione di un progetto di architettura e una buona esperienza del lavoro di cantiere per lavori di nuova edificazione e di recupero e ristrutturazione.

Vittorio Veneto, 20 ottobre 2010