

LA PRESENTE PER FAR CONOSCERE LA MIA SPECIALIZZAZIONE IN BIOEDILIZIA.

Ho partecipato al corso A.N.A.B (associazione nazionale architettura bioecologica) nell'anno accademico 2001/02 e a seguito di esame e tesi sostenuti con esito positivo, sono stato riconosciuto nel 2003 TECNICO BIOEDILE.

IL TECNICO BIOEDILE PROMUOVE LA CULTURA E LE CONOSCENZE DI UN MODO DI COSTRUIRE FAVOREVOLE ALLA VITA, IN EQUILIBRIO CON L'AMBIENTE ED INTELLIGENTE.

LA TECNICA BIOECOLOGICA PROPONE EDIFICI SANI E NATURALI NEL RISPETTO DELLA SOSTENIBILITA' DEL COSTRUIRE: "IL PROGETTO È SOSTENIBILE SOLO SE LO È DALL'INIZIO".

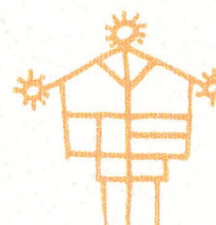
GLI AMBIENTI DELLE NOSTRE ABITAZIONI E DEI NOSTRI UFFICI SONO PIÙ INQUINATI DELL'AMBIENTE ESTERNO A CAUSA DEI GAS PRODOTTI DALL'USO DI MATERIALI TOSSICI E RADIOATTIVI.

COSTRUIRE SECONDO I PRINCIPI DELL'ARCHITETTURA BIOECOLOGICA (sono 25 le regole da soddisfare per ottenere ottimi risultati) SIGNIFICA ANCHE PENSARE GLI EDIFICI CON FORME SEMPLICI ED ORIENTATI SECONDO LA RADIAZIONE SOLARE, PERSEGUENDO COSÌ UN BASSO CONSUMO ENERGETICO, INDICE DI RISPARMIO ECONOMICO-GESTIONALE DELLA COSTRUZIONE MA ANCHE DI FORTE LIMITAZIONE ALL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO (tema trattato nel famoso protocollo di Kyoto).

Legno calce e argilla sono dunque i materiali che da sempre hanno reso le costruzioni sane e bioecologiche.

Dott. Arch. Mauro Guasti

ANAB
architettura bioecologica



A N A B
ASSOCIAZIONE
NAZIONALE
ARCHITETTURA
BIOECOLOGICA

IBN

Institut für Baubiologie+Oekologie

SIB

Schweizerische Interessengemeinschaft
für Baubiologie/Bauökologie

Corso di architettura bioecologica ANAB-IBN-SIB

Modulo A+B+C (160 ore)

tenutosi presso la sede di Verona

nell'anno accademico 2001/2002

in base all'esito positivo della prova d'esame e della tesi conclusiva si conferisce a:

Arch. Mauro Guasti

il **DIPLOMA DI TECNICO BIOEDILE**

Contenuti dell'insegnamento: L'architettura sostenibile-Ecologia e storia;

Progettare con il clima e gli elementi naturali; Materiali e tecniche costruttive in bioedilizia; Gli impianti in bioedilizia; I luoghi dell'abitare e la salute psicofisica; La progettazione ecologica del territorio; Il progetto ecologico degli interni; Tecnologie per le opere murarie; Tecnologie per la climatizzazione;

Elementi di progettazione del colore; Tecnologie per la coibentazione; Laboratori di progettazione; Architettura bioecologica in pratica: visite a cantieri e realizzazioni di bioedilizia.

Il Direttore IBN
Prof. Dr. Anton Schneider

Il Presidente
Arch. Siegfried Camana

Il Segretario Nazionale
Arch. Giancarlo Allen

data 18/12/2003

Associazione Nazionale Architettura Bioecologica

via Giovanni Morelli, 20129 Milano

dipl. n. 163