

## Lo Studio RED+

RED+ rappresenta la sintesi di un'attività che in questi anni, partendo dalla progettazione edilizia e con la volontà di proporre architettura, si è unita alla passione per la realizzazione di progetti secondo standards qualitativi elevati ottenendo il risultato di proporre alla clientela capace di condividere i nostri slanci, la realizzazione di edifici sostenibili sia per la residenza che per il terziario...in altre parole è quello che sarà l'evoluzione del costruire negli anni a venire...e dal primo gennaio 2020 obbligo per legge....

RED+ fornisce una progettazione che mira alla realizzazione di un sistema abitativo su misura studiato nei minimi dettagli e costruito dalle maestranze locali od utilizzando la prefabbricazione in stabilimento, secondo un flusso di lavoro che strutta le sinergie consolidabili in un gruppo di persone consapevoli che la possibilità di produrre strutture edilizie secondo principi di sostenibilità ambientale, con l'impiego di tecniche costruttive a basso impatto ambientale ed energetico per ottenere prodotti abitativi di alta qualità, è ormai solo una questione di volontà.

### Composizione:

RED+ consiste nell'assunzione di dosi di progettazione coordinate dall'Arch. Riccardo Rosso (Consulente Energetico CasaClima di Bolzano) nella quale intervengono le prestazioni fornite da Denise Camilleri (esperto junior CasaClima di Bolzano), del Geom. Alex Alasio tuttofare in studio, del Geom. Fabrizio Benozzo per i rilievi topografici e Gps, del Geom. Paolo Fiorucci per la sicurezza in cantiere e da Christian Amerio che mette le mani su qualsiasi cosa che debba pagare l'occhio...in pratica il designer...

### Cos'è RED+ ed a cosa serve:

RED+ è uno studio di architettura che si occupa di progettazione la cui funzione è quella di far realizzare edifici (nuovi o in ristrutturazione) compensando la qualità architettonica con la massima efficienza energetica ottenibile. Serve sostanzialmente a dare una consulenza esaustiva a tutta la committenza sensibile alla sostenibilità ambientale, o anche solo al proprio portafoglio; tutte le strutture progettate da RED+ hanno fabbisogni energetici ridotti che si coniugano poi in spese di gestione molto basse, con un risparmio valutabile fino all'80% inferiore rispetto ad un fabbricato realizzato con le tecniche tradizionali oggi, ed aggiungo purtroppo, ancora molto in voga.

### Indicazioni terapeutiche:

Indicato a chi vuole costruire o ristrutturare casa nel rispetto dell'ambiente e del proprio portafoglio.

Risanamenti di edifici esistenti altamente energivori ovvero con alti fabbisogni energetici.

Risanamento di fabbricati con Sindrome da Fabbricato Malato (sick building syndrome) Riqualficazione della qualità dell'ambiente confinato dalle mura di casa.

Svincolarsi al massimo dagli aumenti dei combustibili fossili e non rinnovabili.

### Come usare RED+

RED+ si usa suonando il citofono direttamente alla sede dello Studio che si trova a Montafia in Piazza Camillo Riccio 7/a oppure contattandoci telefonicamente al fisso 0141.997475, al mobile 338.4179218, via mail all'indirizzo info@studioarchitetturaredplus.it, via skype riccardo-rosso o visitando in nostro sito web al www.studioarchitetturaredplus.it

### Come la pensiamo.....

Da quando ho incominciato ad informarmi e formarmi cercando di soddisfare la mia sete quotidiana di sapere, avvicinandomi alla sostenibilità e scoprendo che si possono fare case efficienti senza sconvolgere il budget di cantiere e soprattutto da quando ho scoperto CasaClima, non ho più abbandonato la visione del "buon costruire e buon progettare".

Migliorare è un dovere, in ogni progetto, in ogni restauro, in ogni cantiere già avviato, nella vita!!!

Ed io sono qui per lavorare insieme a Voi, un buon servizio a chi desidera porre grande attenzione alle scelte ed ai dettagli costruttivi e di posa che influiscono positivamente sull'efficienza energetica di un edificio, sulla protezione dell'ambiente e soprattutto per eliminare inutili emissioni.

Un nuovo modo di costruire c'è già. Non è da inventare, ma da fare! Il nostro consumo esagerato io lo trovo maleducato!...perchè l'energia fossile non è illimitata e la loro combustione danneggia il clima e la qualità dell'aria che respiriamo.

Il comfort e la qualità della vita a cui siamo abituati sono troppo costosi in termini economici, sociali e ambientali. E come dimenticare che a gran parte della popolazione mondiale ogni comfort è ancora negato?.. guardiamo quanto consuma un africano...se tutti gli abitanti del pianeta consumassero tanta energia di quanta ne consuma un europeo...beh, credete...non avremmo combustibili a sufficienza per ognuno di noi...e torneremmo al medioevo....quindi è tempo di ripensare le scelte progettuali delle nostre case, poi spalancare le porte alle energie rinnovabili!

Costruire "case sostenibili", non è mica un'utopia:

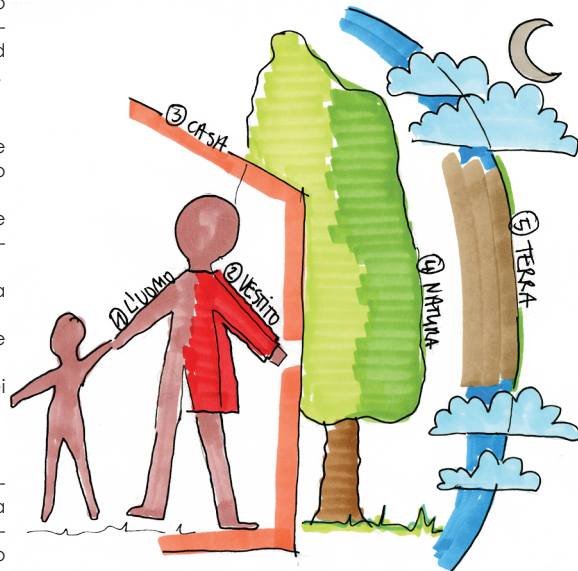
Le tecnologie che occorrono ci sono e altre sono in arrivo, ancora migliori, più efficienti, più a buon mercato.

E Vi garantisco che un controllo particolarmente scrupoloso prima e durante il cantiere garantisce un risultato finale corrispondente a ogni aspettativa.L'ecologia è "IN"..... anche nell'edilizia.

Parole forti come casa passiva ed energia solare, pompe di calore e geotermia, protezione del clima riempiono i media. A volte con superficialità, come argomento-Lifestyle, a volte in modo tetro a simbolo di salvezza da scenari catastrofici, ma il committente che sogna una nuova casa riceve dai media le informazioni che gli sarebbero utili?

Vi invito a leggere ed informarVi...e spero che, nell'occasione di nostri eventuali incontri, colloqui o solo con due parole scambiate per strada, di poter in qualche modo trasmetterVi la passione che mi lega al mio lavoro ed al rispetto che ho degli altri e dell'ambiente che ci circonda....

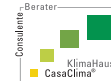
Riccardo



Casa...la nostra terza pelle

**RED+**  
studio di architettura  
p.zza camillo riccio 7/a  
14014 - montafia (at)  
tel / fax 0141.997475  
mob. 338.4179218

info@studioarchitetturaredplus.it



## Ci occupiamo di....

**Progettazione** di ogni manufatto edilizio che sia di natura civile, residenziale o legato al mondo rurale. Inoltre ci occupiamo di progettazione di **strutture** in cemento armato, legno o metallo, contenimento di scarpate con tecniche tradizionali o in geotecnica naturalistica.

Nella fase esecutiva dei cantieri ci occupiamo della redazione di **Piani di Sicurezza e Coordinamento** compresa la valutazione dei rischi, la redazione di Piani Operativi di Sicurezza anche per conto delle imprese che si apprestano alla realizzazione dell'opera in progetto ed in prima persona ci occupiamo del coordinamento della sicurezza sia in fase di progettazione che nella fase esecuzione.

Lo studio si occupa anche della redazione e restituzione di **rilievi topografici** con stazione totale e di rilievi strumentali con uso di sistema satellitare GPS per riconfinazioni, rilievo di cave, sbancamenti e strade compresa anche la restituzione tridimensionale dei rilievi e inquadramento su cartografia catastale e aerofotografica.

Ci occupiamo di tutte le **pratiche catastali** di aggiornamento della banca dati dell'Agenzia del Territorio, inserimento e rettifica delle mappe catastali di fabbricati, accatastamenti, variazioni e frazionamenti catastali a seguito di nuove edificazione, modifiche a fabbricati esistenti o lottizzazioni.

Inoltre ci occupiamo molto di energia e consulenza...Fa parte della **consulenza energetica** tutto quanto fa sì che i consumi energetici dell'edifici siano ridotti. L'intervento di consulenza può riguardare sia nuove costruzioni che il recupero di edifici esistenti; in quest'ultimo caso i risultati ottenibili sono molto importanti con un potenziale di riduzione dei consumi anche dell'80% o oltre.

Ricodiamo che gli edifici sono responsabili per circa il 45 % dell'inquinamento in Italia ed inoltre la spesa energetica pesa sempre di più sul bilancio delle famiglie. È davvero tempo di agire per migliorare la situazione!

### Componenti...

**Architetto Riccardo Rosso**, formatosi presso l'Istituto Giobert di Asti conseguendo il titolo di diploma di geometra nel 1995 e, dopo il periodo di praticantato ed aver superato l'esame di stato ad Asti, dal gennaio 1997 si è iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Asti. Nel frattempo, in parallelo con l'attività professionale svolta, si iscrive presso il Politecnico di Torino conseguendo nel 2007 la laurea specialistica in Architettura. Sempre a Torino, tra l'ottobre 2007 e gennaio 2008 supera l'esame di stato per l'esercizio della libera professione con il punteggio di 100/100. Dal febbraio 2008 è iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Asti alla posizione n° 507.

Nella primavera 2010, presso l'Ordine degli Architetti di Asti, segue il corso su "efficienza energetica, sostenibilità ambientale e certificazione degli edifici". Nel periodo 2010-2011 segue i corsi di formazione (base, avanzato e consulente esperto) presso l'Agenzia CasaClima di Bolzano conseguendo nel 2011 il titolo di Consulente Energetico CasaClima.

**Denise Camilleri**, diploma di maturità magistrale presso l'istituto Monti di Asti nel 1999. Anche se gli studi non sono perfettamente allineati con la professione tecnica, dallo stesso anno collabora sempre più attivamente nello studio fino al 2006 quando questa diventa l'occupazione principale e ad oggi è parte integrante e fondamentale dello studio.

**Geom. Alex Alasio**, si diploma nel 2011 presso l'Istituto per Geometri Giobert di Asti e, dall'agosto dello stesso anno, frequenta con continuità lo studio in qualità di praticante, si adopera a inserirsi nel mondo professionale e dà il suo importante contributo allo svolgimento quotidiano di tutte le pratiche...in pratica il tuttofare..

**Christian Amerio**, laureando in disegno industriale presso il Politecnico di Torino, si occupa di arti grafiche e mette mani ai progetti per tutta la parte "estetica" degli stessi...quindi rendersi fotorealistici, animazioni e fotoinserimenti, brochures...in pratica è il designer...