

## SPECIAL **GREEN WAYS**

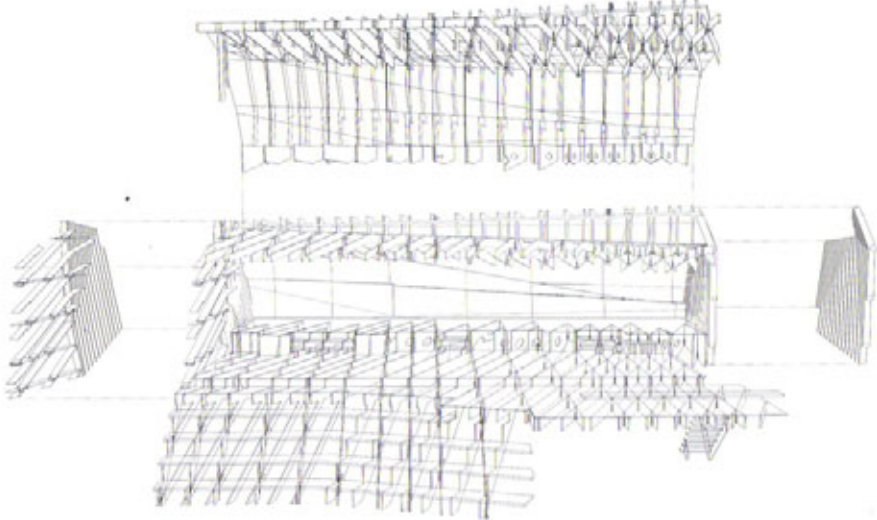


# A BURST OF IDEAS



8

DESIGN  
JEREMY EDMISTON,  
DOUGLAS GAUTHIER  
TEXT  
ELISABETTA TERRAGNI  
PHOTOS  
FOTO+WARNER



**PAGINA A SINISTRA:** IL PROGETTO NORD DELLA BURST HOUSE. VENNE ASSEMBLATA IN CANTIERE DALLA STESSA ELEMENTI PRECEDENTEMENTE TAGLIATI AL LASER. IL SISTEMA DI PREFABBRICAZIONE, SUPPORTATO DAL COMPUTER, CHE PERMETTE DI PRECISARE IL LARGHEZZA DEI PEZZI NECESSARI SECONDO LE NECESSITÀ DELLO SPAZIO, È STATO SVILUPO IN RELAZIONE ALL'ORIENTAMENTO DELLA CASA. I PROGETTI HANNO COLLABORATO A LUNGO, PER LA RICERCA E LA Sperimentazione, CON BURG MAPPODA.

**NORTH VIEW OF THE BURST HOUSE: THE PIECES WERE CUT TO SIZE USING A LASER CUTTER. THE DESIGN WAS THEN REHEarsed ON SITE. THE DESIGN WAS PRODUCED USING A COMPUTER-SUPPORTED MANUFACTURING SYSTEM: THIS ALLOWS THE ENSEMBLE OF PIECES TO BE DETERMINED BY THE POSITION OF THE SUN. THE BUILDING IS RAISED OFF THE GROUND AND WAS ORIENTED WITH REFERENCE TO THE DIRECTION OF THE SUN. THE ARCHITECTS WORKED AT LENGTH WITH EXPERTS ON THE FIELD OF RESEARCH AND EXPERIMENTATION.**

#### A NORTH HAVEN, AUSTRALIA, IL PROGETTO DI UNA CASA DI VACANZE RIVELA COME LA PREFABBRICAZIONE POSSA AVERE INSUPERATI ESITI POETICI

Che effetto fa vedere una casa ideata e costruita in Australia, mandata in giro per il mondo "in burst" nel centro di New York? Per una volta non sono gli architetti a dover correre idee oltre, ma è la loro idea che li segue. Una casa pensata per un luogo e un clima così specifici come quelli della costa est dell'Australia diventano un modello per altre realtà?

Con la Burst House la prefabbricazione non risulta una categoria a sé, ma viene pensata e adattata a casi specifici e molto diversi tra loro. Grazie a una ben collaudata scelta, il risultato non impone rigidi limiti ma, sfruttando gli stessi algoritmi, permette un'infinità varietà di soluzioni. Inoltre in ciascuna delle tante case che potrebbero uscire dall'identica matrice è l'idea di un abitacolo che abbraccia l'esterno e lo riinchude in sé come una conchiglia.

Guardando i disegni costruttivi e muovendosi in un labirinto di numeri che, a sua volta, compone una miriade di pezzi, si capisce che questo è, prima di tutto, un atto di intelligenza, e non l'elaborazione di un sistema costruttivo.

Edmiston e Gauthier strutturano al massimo le potenzialità del calcolo numerico che permette di individuare ogni elemento e di farlo tagliare a laser entro definite tolleranze. Questo è un modo per anticipare risultati più che per standardizzare i mezzi per raggiungerli. Gli architetti parlano a giusto titolo di prototipo, vale a dire di un esempio che chiede di essere adottato e trasformato secondo luogo, clima, clienti e budget. Il desiderio di costruirsi una casa per vacanze a basso costo in un'area generica e anonima si colma con un design frammentario e innovativo.

Avere un'idea e realizzarla in tempi ragionevoli non preoccupa solo i clienti, ma anche gli

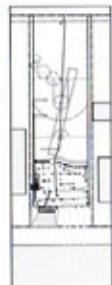
architetti. Come quadrare l'urgenza della propria ricerca con le aspettative di una famiglia con tre figli e due cani, in cerca di relax e budget contenuto? Agire oggi in maniera sostenibile vuole dire lavorare con velocità e precisione, realizzare disegni costruttivi eccellenti (il migliore antidoto al vizio della negoziazione infinita), trovare materiali facili da reperire e lavorare, coinvolgere studenti per il montaggio e limitare la presenza in cantiere alla stretta necessaria. Ecco le esigenze che trovano la loro risposta non solo in un modo di operare, ma di pensare.

Due preoccupazioni dell'ultimo secolo non si sono dissipate nel nuovo: come costruire e con quali materiali? La tecnologia della prefabbricazione e l'invenzione di materiali meno costosi e più odabili alle

esigenze ambientali hanno definito gli impegnativi dei tempi del Bauhaus o quelli di Buckminster Fuller fino all'odierna sfida ecologica, troppo spesso risposte troppo imperiose e dogmatiche. Se oggi facciamo i conti con l'idea della prefabbricazione ne rimaniamo piuttosto delusi: in costante oscillazione tra soluzioni eccessivamente schematiche o addirittura kitsch. Con la ricerca di nuovi materiali, spesso cediamo a nuove tentazioni, di lusso che portano cattive sorprese: come quello dell'omontio o di gas nocivi nella materia plastica. Nella Burst House, l'idea fondamentale del *kit of parts* (l'insieme di tutti gli elementi che si compongono in un edificio) è stata realizzata con l'impiego di un efficissimo metodo di lavorazione, il taglio a laser, applicato a un materiale economico come il legno compensato.

La Burst House si metta un posto di sole quanto la sua recente presentazione al MoMA di New York, nell'esposizione "Home Delivery", perché dimostra che i vecchi problemi del costruire devono essere affrontati con nuove idee e non con uno impoverito e meccanico ripresa di quella che i primi moderni sognavano. ET



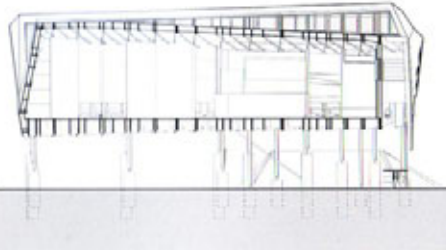
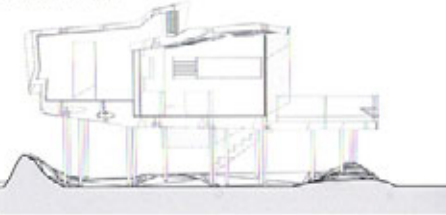
PIANOMETRIA  
SITE PLAN 5 SHPIANTA PIANO TERRA  
GROUND FLOOR PLAN

0 2M

- 1 PATIO
- 2 SOCCORNO LIVING ROOM
- 3 CUCINA PRANZO KITCHEN DINING ROOM
- 4 BAGNO BATHROOM
- 5 STANZA DA LETTO BEDROOM

**SECONDO GLI ARCHITETTI, LA BURST HOUSE È UNA CASA CHE ESAGERA UN'ESISTENZA DOMESTICA COME PRODOTTO DI MASSA E RICREA "L'IMMAGINE DI FORME DI FORME GEOMETRICHE IN ESPANSIONE CHE PUÒ INTERAGIRE CON LE NOSTRE MOZIONI IN SPAZIO DOMESTICO".**

**ACCORDING TO THE ARCHITECTS, THE BURST HOUSE IS A HOME THAT EXAGERATES THE EXISTENCE OF DOMESTIC LIFE AS A MASS-PRODUCED VERSION OF DOMESTIC LIFE". IT "CREATES THAT AN IMAGE OF EXPANDING GEOMETRIES AND FORMS CAN ENGAGE OUR CONTEMPORARY MOTIONS IN DOMESTIC SPACE".**

SEZIONE LONGITUDINALE A-A.  
LONGITUDINAL SECTIONSEZIONE TRASVERSALE B-B.  
CROSS-SECTION

0 5M





**IN NORTH HAVEN, AUSTRALIA, THE DESIGN FOR A HOLIDAY HOME SHOWS HOW PREFABRICATION CAN HAVE UNEXPECTEDLY POETIC RESULTS**

What is the effect of a house designed and built in Australia, and then sent around the world to "burst" in the centre of New York? For once, it is not the architects who have to look for ideas elsewhere: their idea is pursuing them. Can a house designed for a location and climate as specific as Australia's east coast be used as a model in other places?

With the Burst House, prefabrication does not produce a separate type of building, but is adapted to specific and individually very different cases. Its well-specified options mean that the outcome is not rigidly fixed: the use of the same algorithms makes an infinite variety of solutions possible. Implicit in each of the many houses that the same concept could produce is the idea of a space embracing the outside and enclosing it within itself like a shell. When you look at the working drawings and move through the labyrinth of numbers that, in turn, produce the multitude

of pieces, you come to realise that this is, first of all, an intelligent act, and not the working-out of a building system. Edmiston and Gauthier exploit the potential of numerical calculation to the full, allowing them to specify each part and have it cut by laser within defined tolerance limits. This is more a way of anticipating results than of standardising the means of reaching them. The architects quite rightly speak of a "prototype" – an example that can be adapted to different locations, climates, clients and budgets. The desire to build a low-cost holiday home in an anonymous and non-specific area is satisfied with the use of a fragmented and innovative design system.

Having an idea and putting it into effect within a reasonable period of time is a concern for architects as well as for clients. How can the urgency of your own research be squared with the expectations of a family with three children and two dogs, looking for relaxation and low-cost building? Nowadays, operating sustainably means working with speed and precision, producing outstanding working drawings (the best antidote to the vice of endless negotiations), using materials that are easy to find and work with, involving students in the assembly, and permitting only essential visits to the construction site. These are needs that are satisfied not only by ways of working, but also by ways of thinking.

Two concerns of the 20th century have not yet been resolved in the 21st. How should we build, and what materials should we use? Prefabrication technologies and the invention of materials which are cheaper and more appropriate to

the environment have defined requirements from the times of Bauhaus and Buckminster Fuller until the eco-challenges of today. Requirements of this kind, however, have often been met in a too high-handed or doctrinaire way. Disappointment is our reaction if we review the history of prefabrication: it has been one of constant oscillation between the excessively regimented and the frankly kitsch. With research into new materials, we often fall victim to tempting luxuries that bring nasty surprises with them – like asbestos, or plastics that give off harmful gases. In the Burst House, the fundamental idea of the "kit of parts" (the collection of all the components put together in a building) is put into effect with the use of an extremely effective method: laser cutting, applied to inexpensive material such as plywood.

The Burst House deserved the recent publicity in its showing at the exhibition "Home Delivery" at MoMA in New York. It demonstrates that old construction problems need to be tackled with new ideas, and not with an impoverished and mechanical reshuffling of the dreams of the first modern builders. ET



A SINISTRA: LA SCALA FORMA UNA SORTA DI ANFITEATRO VERSO IL GIARDINO. IN ALTO: UN CANTICO FORMATO DA RIGHE DI PARETE INCLINAZIONE DA VITA AL PROSPETTO DELLA EDIFICAZIONE. A DESTRA: I SISTEMI PASSIVI DI RISCALDAMENTO.

ALTO: LE SCALE FORMANO UN KIOSCO DI ANFITEATRO VERSO IL GIARDINO. IN ALTO: UN CANTICO FORMATO DA RIGHE DI PARETE INCLINAZIONE DA VITA AL PROSPETTO DELLA EDIFICAZIONE. A DESTRA: I SISTEMI PASSIVI DI RISCALDAMENTO.

