

OVERSEA BUILDING

una reale storia sostenibile a Chioggia per Ghirardon Group firmata da Simone Micheli

Progetto architettonico e di interior design: **Arch. Simone Micheli**

Progettazione degli impianti idro termo sanitario: **Idrosistemi**

Costruttore: **Costruzioni Clodiensi**

Committente: **Ghirardon Group**

Progettazione: **2010**

Realizzazione: **2012**

Luogo: **Chioggia (Ve)**

Foto: **Juergen Eheim**

DETTAGLI

Superficie totale: **3325 mq**

(5 piani + sottotetto + piano terra + piano interrato)

di cui

Piano Interrato

610 mq | 16 garages + rampa accesso

Piano Terra

670 mq | 14 garages + ingresso

Piano Primo

485 mq | n. 4 appartamenti

dal 2° Piano al 4°Piano

390 mq | n. 4 appartamenti

5°Piano + Sottotetto

390 mq + 390 mq su due livelli (duplex) | n. 4 appartamenti

n. 20 appartamenti

n. 30 garages

La mission del committente Ghirardon Group

Oversea Building: uno strepitoso complesso residenziale eco innovativo, eco funzionale, legato alla dimensione dell'eco design a Chioggia firmato dalla brillante mano dell'Architetto Simone Micheli che rappresenta una vera e propria finestra sul mare. Questo è il nuovo prodotto architettonico che Ghirardon Group propone al mercato immobiliare mondo. Si tratta di un nuovo modo di concepire la casa attraverso la costruzione di un edificio auto sostenibile in classificazione energetica "A" che utilizza sistemi geotermici e fotovoltaici per donare estremo valore propositivo a questo insieme tridimensionale. L'immobile è posto a pochi passi dal mare, è dotato dei massimi comfort e di ampie terrazze che lo circondano è un'opera eco sostenibile, emozionante, energeticamente pulita. La missione di Ghirardon Group è di realizzare insieme architettonici a misura d'uomo che uniscano etica, bellezza, unicità e sogno a funzionalità, efficienza e rigore. L'idea di Ghirardon Group, per ogni realizzazione, è di creare ambiti tridimensionali caratterizzati da forti aggettivazioni espressive e da infiniti plus contenutistici, tecnologici e prestazionali. Il concetto che guida ogni possibile sogno di Ghirardon Group è di definire dei campi architettonici pieni di significato e capaci di rispondere perfettamente alle precise e complesse richieste di un mercato immobiliare completamente mutato che è e che sarà sempre più esigente. La volontà di Ghirardon Group è di costruire simboliche icone ponendo sempre al centro di ogni pensiero progettuale e costruttivo l'uomo con le sue necessità, con i suoi desideri. L'intento di Ghirardon Group è di rappresentare attraverso le proprie vigorose realizzazioni una vera e propria cartina tornasole capace di evidenziare il variato rapporto dell'uomo con lo spazio. Oversea building rappresenta un ritratto perfetto di questa visione dedicata alla qualificazione della vita attraverso la trasformazione della materia ed intende divenire un modello estetico-contenutistico da guardare e capire per costruire un futuro con maggiore senso etico e responsabilità". *Manuel Ghirardon*

GHIRARDON GROUP

Società che ha come obiettivo la Qualità Immobiliare. Crea eleganti e moderni immobili rendendo Ghirardon Group l'unico riferimento per una "Casa Esclusiva".

Sede Operativa: V.le Ionio 118/G I - 30015 Chioggia (Ve) T +39 041 5542369 Sede Legale: Via Marco Polo 68/B I - 30015 Chioggia (Ve) info@ghirardongroup.it www.ghirardongroup.it

Il progetto architettonico e di interior design Arch. Simone Micheli

Oversea Building: è un edificio che si affaccia sul mare con un totemico profilo, un frammento di materia che intende trasformarsi in una vera e propria icona, connessa alla dimensione dell'eco-compatibilità, capace di divenire un simbolo per il futuro fare architettonico. L'edificio, dai tratti formali estremamente essenziali, caratterizzato da fluide geometrie e da tratti compositivi densi di energia, articola il proprio moto ascensionale su 6 piani e su 3325 mq. Plurimi anelli-balconi, congiuntamente ad un grande quadro-quinta in fotovoltaico connotano il senso percettivo di questo insieme architettonico. Interni rigorosi, puliti e pieni di emozione ne completano i dinamici tratti espressivi. Tutto, in questo spaccato tridimensionale, parla di sostenibilità, di attenzione all'ottimizzazione di costi realizzativi e gestionali, senza trasformare l'intera operazione in banale speculazione immobiliare ma anzi raggiungendo un coerente quanto intelligente risultato di fusione, tra senso funzionale, prestazionale ed estetico. La perfetta osmosi tra l'esterno e l'interno di questo insieme spaziale lo rendono un edificio "post organico" capace di parlare un linguaggio omogeneo tra dentro e fuori, capace di rendere invisibile la linea di confine tra l'ambito involucrato e involucrante. L'intento progettuale di "Oversea Building" è di portare, attraverso la propria forza espressiva e contenutistica, ossigeno puro in un contesto edificato intriso di omogenei stereotipi, piatte e sorde dimensioni visive, di definire un nuovo campo segnico capace di guidare nuovi altri pensieri verso dimensioni di etica bellezza. "Oversea Building" intende raccontare una densa storia di tecnologia e di eccelse prestazioni, desidera portare all'attenzione degli osservatori-fruitori un unicum architettonico appartenente ad un'altra dimensione. Le nostre città, le nostre periferie, i nostri esterni ed interni urbani hanno bisogno di riconfigurare le proprie interfacce per tornare ad essere realmente una rete fatta di volute quanto desiderate disomogeneità, di stretti contatti osmotici, di anomale fusioni, di inconsce quanto primordiali interattività per permettere al tessuto vitale che ci circonda di riappropriarsi della linfa vitale che ne disegnava il senso lustrati e lustrati fa. Il positivo futuro del nostro prossimo possibile fare, dei nostri brutalistici sistemi urbani, è connesso proprio alla ricostruzione di una rete capace di connettere plurimi contenuti, plurime storie, plurime idee, plurime funzioni, plurime azioni, plurimi segni architettonici ma non solo e tanto ancora, per favorire la crescita e l'espansione tramite l'ibridazione, la contaminazione, la sempre più necessaria interdisciplinarietà. La nostra complessa dimensione temporale ha bisogno di riappropriarsi di valori, di verità, superando mimetiche ed insignificanti narrazioni, ha necessità di riscoprire la semplicità nella super complessità. Oversea Building" è una sintesi di materia che esprime con voce ferma l'appartenenza alla "futura, prossima, ventura" contemporaneità; è un'architettura che porta dentro e fuori di se molteplici storie che le permettono di appartenere alla nuova rete che verrà!". **Simone Micheli Architetto**

Realizzazione dell'edificio di Costruzioni Clodiensi

Oversea Building è inserito in un contesto urbano densamente edificato e deriva da una radicale ristrutturazione ed ampliamento dell'edificio preesistente.

L'intervento è stato eseguito operando la completa demolizione del precedente fabbricato e la ricostruzione di un nuovo edificio avente caratteristiche strutturali e gestionali all'avanguardia.

Nello specifico il sistema costruttivo seguito è stato:

struttura portante in cemento armato in sito realizzata in conformità alle attuali direttive antisismiche previste dal D.M. 14.01.2008 "Nuove norme tecniche per le costruzioni", costituita da fondazione a platea, pilastrature e travi formanti un telaio in cemento armato e utilizzo di solai in latero cemento a pannelli tralicciati;

tamponature esterne in muratura costituita da blocchi semipieni in calcestruzzo vibrocompresso alleggerito aventi spessore di 30 cm ed una massa volumica di 1500-1750 kg/mc in grado di garantire ottime prestazioni fono assorbenti (oltre che termiche) e finitura esterna in rivestimento "a cappotto" realizzato con lastre di polistirolo estruso da cm 10 di spessore, finito con apposita rasatura esterna e dipintura; copertura in struttura in legno lamellare idoneamente dimensionata e pacchetto isolante costituito da perlinato in legno di abete, barriera al vapore, pannello in fibra di legno, pannello in stiferite, altro pannello in fibra di legno, tavolato grezzo di chiusura.

Il tutto per uno spessore complessivo del pacchetto isolante di cm 20 sopra al quale è stata poi posata guaina ardesiata da mm 4 e tegole in cemento; serramenti esterni ad elevata resa energetica in p.v.c. con tripla guarnizione e doppio vetro camera, a bassa emissione, dotati di avvolgibili in p.v.c. inseriti su struttura in monoblocco a scomparsa nella muratura e completamente priva di ponti termici. I garage al piano terra e al piano interrato sono dotati di portoni sezionali coibentati e motorizzati: murature divisorie tra le singole unità abitative realizzate con muratura in mattoni di calcestruzzo vibrocompreso alleggerito dello stesso tipo di quelli utilizzati per le murature perimetrali, rivestita da ambo i lati con pannello fonoisolante e lastra di cartongesso, sempre su ambo i lati, a finire. Particolare cura è stata posta nella sigillatura dei minimi impianti inseriti nella muratura in oggetto;

finiture interne

tramezzature in doppia lastra di cartongesso su struttura in alluminio ancorata alle murature perimetrali e divisorie tramite specifici tasselli a base di silicone allo scopo di non trasmettere particolari vibrazioni od onde sonore; finitura in cartongesso per tutte le pareti perimetrali e per il soffitto; porte interne scorrevoli su telaio a scomparsa; pavimentazione "galleggiante" in gres ceramico posata su mazzetto armato previa stesura di idoneo materassino fonoisolante risvoltato sulle murature e con mancata aderenza tra pavimentazione e battiscopa;

dotazioni impiantistiche

impianto geotermico a sonde verticali e pompa di calore che alimenta la fornitura di acqua calda sanitaria (con idoneo sistema di accumulo) e il funzionamento del pavimento radiante (in caldo e freddo) per l'intero edificio. Pur trattandosi di impianto condominiale la temperatura interna di ogni appartamento è programmabile autonomamente sia per il riscaldamento che per il raffrescamento ed è dotata di sistema centralizzato di contabilizzazione dei consumi dei singoli utenti. A complemento dell'impianto di raffrescamento a pavimento è stato inserito, per ogni unità residenziale, un deumidificatore (incassato a muro) avente la funzione di mantenere costantemente asciutto il pavimento, evitando il formarsi di condense. L'illuminazione condominiale è garantita, sia internamente che esternamente, compresi i poggiali, da luci al led a basso consumo ma ad alta resa qualitativa. Il consumo energetico delle parti comuni (pompa di calore, luci condominiali, ascensore, pompa di sollevamento acque meteoriche) è garantito, mediante scambio sul posto, dall'energia elettrica prodotta (circa 20 Kw/h) in sito dall'impianto fotovoltaico i cui pannelli sono inseriti in facciata sud dell'edificio. Il controllo interno di luci e avvolgibili avviene tramite impianto domotico dotato di touch screen con possibilità di configurazione di scenari multipli interfacciati con l'impianto antintrusione, e predisposto per essere implementato con altre funzioni come il controllo a distanza o la gestione personalizzata dei carichi.

parti comuni

l'androne d'ingresso è pavimentato in cemento al quarzo con tiratura finale a frattazzatrice meccanica; le scale sono state appositamente realizzate, su misura, in cemento armato prefabbricato in abbinamento con le pareti dello stesso vano scala, in calcestruzzo grezzo dipinto a tempera; la pavimentazione del garage è di tipo galleggiante, costituita da massetto armato con spolvero finale al quarzo tirato a fratazzatrice meccanica e realizzato su appositi supporti in p.v.c. che impediscono eventuali condense o risalite d'umidità dalla soletta di fondazione; a garanzia di qualsiasi inconveniente derivante da eventi atmosferici eccezionali, il fabbricato è dotato di vasca di laminazione delle acque meteoriche, in calcestruzzo impermeabilizzato, avente una capacità di circa mc 40.

COSTRUZIONI CLODIENSI

Società specializzata in creazioni di edifici ad elevato standard architettonico e completamente autosostenibili, che rispondono ai parametri di efficienza energetica e rispetto ambientale stabiliti dal sistema di certificazione indipendente LEED.

Sede Operativa: V.le Ionio 118/G I - 30015 Chioggia (Ve) T +39 041 5542369 Sede Legale: Via Marco Polo 68/B I - 30015 Chioggia (Ve) costruzioniclodiensi@gmail.com www.costruzioniclodiensi.it

La progettazione degli impianti idro termo sanitari di Idrosistemi

Oversea Building, progetto architettonico sostenibile firmato dall'architetto Simone Micheli, è una delle partnership più importanti strette nel 2010 da Idrosistemi: gli impianti nella struttura di Chioggia sono stati progettati e pensati guardando al futuro, alla sostenibilità ambientale e ad un concreto risparmio energetico.

Tra i prodotti che verranno utilizzati nell'ambizioso progetto vi sono le caldaie che, sfruttando la tecnologia della condensazione, garantiscono produzione di acqua calda e riscaldamento con minimi consumi oltre a ridurre al

minimo le emissioni nocive in atmosfera; gli impianti radianti ovvero riscaldamento e raffrescamento a pavimento, a parete e soffitto, sistemi ormai già ampiamente diffusi in edilizia, che consentono di riscaldare e raffrescare gli ambienti senza movimentare l'aria, senza sollevare polvere e con i minori consumi possibili (grazie alla bassa temperatura di mandata), riducendo quindi anche i costi di gestione; la geotermia, un unico impianto per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, sfruttando la tecnologia degli impianti geotermici o in pompa di calore; il sistema di ricambio d'aria, con il quale è possibile controllare la qualità dell'aria, i tempi di utilizzo e sostituire con aria pulita quella presente in una stanza, in un ufficio, in un negozio senza dover aprire le finestre; i pannelli solari termici, per la produzione di acqua calda sanitaria e l'integrazione al riscaldamento, all'insegna della convenienza, del risparmio e della versatilità del prodotto; i pannelli fotovoltaico per la produzione di energia elettrica grazie all'energia pulita regalata dai raggi solari; i radiatori in alluminio funzionanti a bassa temperatura, omologati per l'antifortunistica e con la particolare peculiarità della reclinabilità grazie ad un esclusivo meccanismo d'inclinazione; il sistema di aspirazione centralizzata, un prodotto silenzioso, comodo ed estremamente igienico per una pulizia profonda degli ambienti; la domotica, con il sistema Edmond® – Home Energy Manager - il software che consente di gestire e controllare in remoto da parte di end-user e professionisti l'impianto installato. Anche in Oversea Building Idrosistemi non poteva che marcatamente sottolineare nel progetto impiantistico proposto, la propria fiducia nella "green economy" come questione etica e questione economica: il mercato sta ormai cogliendo le opportunità delle energie rinnovabili, orientandosi sempre più verso produzioni di questo tipo, sia in termini di risparmio economico che di salvaguardia ambientale. **Idrosistemi**

IDROSISTEMI

Ci occupiamo della progettazione e realizzazione di impianti idrotermosanitari ad alto contenuto tecnologico per il comfort domestico, il risparmio energetico e il rispetto ambientale.

Via Martiri Delle Foibe 11/a I - 31015 Conegliano (Tv) T +39 0438 2080 F +39 0438 208433 info@idrosistemi.it
www.idrosistemi.it



001_Oversea Building



002_Oversea Building



003_Oversea Building



004_Oversea Building



005_Oversea Building



006_Oversea Building



007_Oversea Building



008_Oversea Building



009_Oversea Building



010_Oversea Building



011_Oversea Building



012_Oversea Building



013_Oversea Building



014_Oversea Building



015_Oversea Building



016_Oversea Building



017_Oversea Building



018_Oversea Building



019_Oversea Building



020_Oversea Building

SCHEDA TECNICA

AVE

AVE s.p.a é una realtà imprenditoriale italiana leader nello scenario internazionale dei produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche di qualità. Fondata nel 1904, l'Azienda è da sempre all'avanguardia nell'adottare soluzioni innovative in sintonia con le aspettative del mercato, migliorando costantemente la propria offerta e la tecnologia delle sue unità produttive.

Via Mazzini 75 I - 25086 Rezzato (Bs) T +39 030 24981 F +39 30 2792605 info@ave.it www.ave.it www.avetouch.it www.dominahotel.it

- Interruttori, prese e placche serie Domus Touch, sistema domotico Domina Plus.

BERTANI ENRICO

Bertani Enrico tetti e pavimenti in legno. Da oltre trent'anni offriamo idee, calore e qualità. Per lasciare il segno in ogni spazio.

Via A. Valerio 92 I - 35028 Piove di Sacco (Pd) T +39 049 5841951 F +39 049 5840708 info@bertanienrico.com www.bertanienrico.com

- Il legno lamellare di Abete Rosso proviene da selvicoltura sostenibile ed è composto da tavole incollate con resina e colla melaminica conforme alle norme EN e DIN, resistente agli agenti atmosferici, trasparente e senza formaldeide.

CASTEEL

Castell s.r.l. nasce dall'esperienza decennale dei soci fondatori nel settore delle chiusure industriali e residenziali.

L'azienda si occupa della commercializzazione e installazione serramenti e porte in alluminio e PVC, portoni sezionali, portoni a libro ad uso civile, industriale e commerciale. Progettazione, costruzione, installazione rivestimenti di facciata e carpenteria metallica. Tutti prodotti tecnologicamente all'avanguardia con l'impiego di materiali di altissima qualità e che si avvalgono di numerose certificazioni di riconoscimento europeo.

Via del Velodromo 9 I - 36070 Castelgomberto (VI) T +39 0445-1930040 F +39 0445-193004 info@casteel.eu www.casteel.eu

- Fornitura e posa portoni sezionali con pannello monodoga goffrato coibentato, colore manto interno/esterno RAL 9016 completi di veletta microforata per aerazione e kit motore a traino.

CLODIA ELEVATORI

Azienda artigiana nata nel 1969. Opera nel settore dell'installazione e della manutenzione di ascensori e montacarichi con competenza e affidabilità, offrendo ai clienti la garanzia di una lunga esperienza e un rispetto rigoroso della normativa vigente in materia. Mette al centro il cliente e le sue esigenze, fornendo un costante servizio di assistenza.

B.go S. Giovanni 908/A I - 30015 Chioggia (Ve) T +39 041 4965696 F +39 041 5544793 clodia.elevatori@tin.it www.clodiaelevatori.com

- Impianto Gearless con alimentazione monofase a basso consumo energetico, velocità 1 m/s, cabina su disegno cliente con pulsantiera touch-screen, porte di piano complete di telai in acciaio inox lucido.

ENERGY GLASS

EnergyGlass progetta e realizza Elementi Architettonici Innovativi per la produzione di energia rinnovabile. I vetri FV strutturali EnergyGlass sono realizzati su misura in base alle specifiche progettuali e consentono di realizzare applicazioni fotovoltaiche di particolare pregio architettonico.

Via Domea 79 I - 22063 Cantù (Co) T +39 031 4120388 F +39 031 4250105 contact@energyglass.eu www.energyglass.eu

- Fornitura di vetri FV strutturali spessore 6+8mm, sostenuti con sistema di facciata composto da tubolari e borchie.
- Posizionamento celle FV leggermente sfalsate l'una dall'altra per dare un'idea di maggiore trasparenza senza rendere il vetro della facciata opaco per la presenza di una fitta maglia di celle.
- Serigrafia di colore bianco sui vetri perimetrali che va a creare una cornice che segue la sagomatura della facciata. White screen printing on the glass perimeter that goes into creating a frame that follows the shape of the facade.
- Cablaggio progettato e realizzato per fare correre i cavi all'interno della struttura per non renderli visibili in facciata.

FIANDRE

Azienda leader mondiale nella produzione di lastre in grès porcellanato a tutta massa di alta gamma per pavimenti e rivestimenti, da sempre all'avanguardia nell'innovazione e riconosciuta come partner d'eccellenza dai maggiori progettisti internazionali.

GranitiFiandre Spa Via Radici Nord 112 I - 42014 Castellarano (Re) T +39 0536 819611 F +39 0536 827097 info@granitifandre.it www.granitifandre.com

•Pavimentazione con lastre "Taxos Extreme" nel formato 75x75 in gres porcellanato ACTIVE, materiale ecoattivo ed antibatterico di Fiandre Architectural Surfaces.

iGuzzini illuminazione

iGuzzini illuminazione: produzione di apparecchi di illuminazione innovativi e capacità di combinarli in regie luminose in grado di abitare le diverse architetture in maniera del tutto integrata.

Via Mariano Guzzini 37 I - 62019 Recanati (Mc) T +39 071 75881 F +39 071 7588295

iguzzini@iguzzini.it www.iguzzini.com

PIANO INTERRATO – PIANO TERRA – SCALE E CORRIDOI

•Proiettori a LED warm white - ottica medium, orientabili installazione a parete/soffitto. LE PERROQUET LED

PIANO TERRA RAMPA GARAGE

•Apparecchio da incasso LED (1 W blu). LEDPLUS

•Proiettore a LED Warm White (12x1W - 3100K), ottica spot. WOODY LED.

PIANO TERRA PERIMETRO ESTERNO

•Apparecchio da incasso a LED (3x1W – 3100K) bianchi, a pavimento. LEDPLUS

PIANO TERRA

•Apparecchio ad incasso con sorgenti LED ottica spot, in tonalità warm-white (3100K). Doppia orientabilità: interna ed esterna con frizionamento continuo; rotazione. PIXEL PLUS LED

•Apparecchio per illuminazione ad incasso a filo della superficie, applicato a pavimento, con cambio dinamico del colore RGB, per luce di segnalazione. LEDPLUS

•SISTEMI DI GESTIONE LUCE – PRECONFIGURATI. Il sistema permette di ottenere, tramite tasti con memoria luminosa, fino ad un massimo di 7 variazioni di colore, 6 diverse sequenze predefinite e di modificare la velocità delle sequenze selezionate. COLOUR QUICK

TERRAZZE

•Apparecchio di illuminazione a luce diffusa, a LED Warm White per installazione ad incasso a parete. PIXY

•Apparecchio di illuminazione wall-washer, a LED Warm White per installazione ad incasso a parete. PIXY

OKEY porte blindate

Le porte blindate di Nuova Generazione OKEY coniugano eccellenti prestazioni funzionali con il design che consente di adattare a ogni ambientazione. Il 70% della produzione è su misura o su progetto dell'acquirente. Alta qualità tecnica, comfort e uno stile attualissimo sono i caratteri distintivi di OKEY.

Sede Operativa: Via Molino Roero 8 I - 12100 Madonna dell'Olmo (Cn) Sede Legale: Via Roma 55 I - 12100 Cuneo (Cn) p +39 0171 413348 f +39 0171 413526 okey@okeyporte.it www.okeyporte.it

•Porte blindate di alta sicurezza con cerniere a scomparsa, complanari internamente ed esternamente. Modello "KAPRI 200 HH" rivestito internamente ed esternamente con pannelli laccati bianchi, sistema parete e finiture di telaio coordinati.

VEGA SYSTEMS

Vestiamo l'Architettura più esigente - Evoluzione dell'architettura contemporanea con la realizzazione di varie tipologie di involucri edilizi attraverso opere in vetro-alluminio e acciaio di alto valore estetico-funzionale.

Via Piemonte 20 I -31038 Pademello di Paese (Tv) T +39 0422 950446 F +39 0422 450300 vega@vegasystems.it www.vegasystems.it

•Realizzazione dello schermo vetrato. Gestione della progettazione, della produzione della sottostruttura portante e la posa in opera dell'intero manufatto. La struttura portante è stata realizzata in alluminio, ad eccezione delle borchie di fissaggio in acciaio inox, ottenendo un manufatto leggero e adatto al clima marino.

Simone Micheli Architetto

Nel 1990 fonda l'omonimo Studio d'Architettura e nel 2003 la società di progettazione "Simone Micheli Architectural Hero" con sede a Firenze e Milano. Dal 2003 al 2009 è docente a contratto presso la Facoltà di Architettura del capoluogo toscano. Sempre dal 2003 è anche docente presso Polidesign e presso la Scuola Politecnica di Design del capoluogo meneghino. La sua attività professionale si articola in plurime direzioni: dall'architettura all'architettura degli interni, dal design al visual design passando per la comunicazione; le sue creazioni, sostenibili e sempre attente all'ambiente, sono connotate da forte identità e unicità. Le numerose realizzazioni per pubbliche amministrazioni e per importanti committenze private connesse al mondo residenziale e della collettività, ne fanno uno dei principali attori nella dimensione progettuale europea.

Tra i riconoscimenti nazionali e internazionali si ricordano: il "Best Interior Design" e il "Best Apartment Italy" con il progetto "Golfo Gabella Lake Resort" nella competizione "Homes Overseas Award 2007" - Londra (premio internazionale riservato ai migliori sviluppi immobiliari residenziali nel mondo); l'"International Media Prize 2008" - Shenzhen nella categoria "Annual public spaces grand award" e l'"International Design Award 2008" - Los Angeles nella categoria "Interior Design" con il progetto "New Urban Face" per la Provincia ed il Comune di Milano; l'"Interior Designer Of The Year" agli "International Design Award 2008" - Los Angeles; il "Best Of Year 2010" nella categoria "Beauty, Spa e Fitness", premio organizzato da Interior Design Magazine - New York, Usa e l'"International Media Prize 2010" nella categoria Annual Club Space Award, organizzato da Modern Decoration Magazine a Shenzhen, China con il progetto Atomic Spa della Boscolo Hotels; il "TrE number one award 2011" - Venezia per l'interior design e il "Contemporary Spa Award 2011" nella categoria "Best Future Spa" - Bologna con il progetto "Marina Verde Wellness Resort" - Caorle, Venezia.

Molte sono le pubblicazioni su riviste italiane e internazionali, le interviste televisive dedicate alla sua opera e le monografie, l'ultima "simone micheli from the future to the past", edita nel 2012 rappresenta una selezione di 20 anni del suo fare progettuale. www.simonemicheli.com

SIMONE MICHELI ARCHITECTURAL HERO

Via Aretina 197r 199r 201r I - 50136 Firenze T 055 691216 F 055 6504498

Via Ventura 6 I - 20134 Milano T/F 02 26414735

simone@simonemicheli.com www.simonemicheli.com



foto di maurizio marcato

SIMONE MICHELI ARCHITECTURAL HERO

Roberta Colla

robertacolla@simonemicheli.com | p. +39 055 691216