



INTERVISTA A / INTERVIEW WITH
RICHARD MEIER

BY NICOLA LEONARDI

Nicola Leonardi - La sua architettura è rimasta fedele a se stessa, nel tempo. Il suo approccio modernista ha fatto da ponte fra numerose mode, come postmodernismo, decostruttivismo, hi-tech, low-tech. Come descriverebbe il suo approccio all'architettura contemporanea?

Richard Meier - Credo che l'architettura sia parte di un continuum. Quello che facciamo oggi, pur relazionandosi alla storia, non deve avere lo stesso aspetto di ciò che è stato fatto nel passato, deve integrarsi con il presente. Mi piace pensare che la nostra sia architettura contemporanea, che si rapporti alla vita di oggi, al modo in cui viviamo, al contesto nel quale costruiamo e non a idee relative al passato. In ogni buona architettura è presente un denominatore comune, la relazione fra spazio e scala umana. Nell'architettura degli ultimi secoli, non ha importanza chi sia l'autore - Borromini, Bernini, Bramante, Alvar Aalto, Michelangelo, Frank Lloyd Wright, Mies van der Rohe o Louis Kahn - si tratta sempre della qualità degli spazi attraverso i quali ci muoviamo e di come l'individuo si relaziona con essi.

N. L. - La prima definizione che viene data all'architettura di Richard Meier è che è bianca. Il bianco è la sua firma. Ho letto la sua

Nicola Leonardi - Your way of designing architecture has remained constant down the years. Your modernist approach has spanned many trends: post-modernism, de-constructivism, high and low-tech. If you had to describe your approach to contemporary architecture, how would you define it?

Richard Meier - I believe that architecture is part of a continuum in that we cannot 'not' recognize what's happened before, and what we do today is related to the history of architecture. But it doesn't need to look like what was there in the past; it has to be part of the present. I'd like to think of our architecture as being contemporary, meaning that it's related to life and human scale today, to the way in which we live, to the context in which we build today and not to some ideas about the past. In all good architecture there's one common denominator: the relationship of space to the human scale. No matter whose work you look at over the last centuries - whether it's Borromini, Bernini, Bramante, Alvar Aalto, Michelangelo, Mies van der Rohe, Frank Lloyd Wright or Louis Kahn - it's always about the quality and the scale of the spaces you move through, and how the individual human being relates to the scale of the spaces.



Courtesy Richard Meier & Partners



conversazione con i suoi figli sulla percezione dei colori e di quale sia il suo colore preferito. Ma vorrei chiedere cosa significa il bianco per lei, nella sua vita e nella sua architettura?

R. M. - Come vede, per incominciare, indosso una camicia bianca! Sono molti gli aspetti legati al bianco. Innanzitutto, l'architettura è creazione di uno spazio definito attraverso superfici opache e trasparenti, elementi lineari e piani, aperture e chiusure. Tutti questi elementi sono essenziali per l'architettura, e il bianco rende più evidenti le differenze tra aperture e chiusure, tra solidità e trasparenza, tra elementi lineari ed elementi piani, tra involucro e struttura. Credo che il bianco renda vivi gli elementi architettonici.

Il secondo aspetto riguarda il fatto che l'architettura è fatta dagli uomini, è statica, non cambia, non cresce nel tempo. È la natura che cambia durante il giorno, nel corso delle stagioni, e il candore degli edifici aiuta a riflettere la differenza tra ciò che è stato fatto dall'uomo e ciò che è naturale. Ci aiuta a percepire la natura che ci circonda e il modo in cui l'architettura la riflette.

N. L. - I suoi progetti spaziano dalle residenze private a grandi spazi pubblici e musei. Quali le differenze nel progettare una casa o un complesso pubblico?

R. M. - Le case che progettiamo generalmente sono isolate nel paesaggio. Sono oggetti da abitare. Relazionate al clima, al contesto, al cliente, ma raramente si rapportano con l'ambiente urbano come un museo. Il loro contesto fisico è dato dall'orientamento, dai venti, dalla vista, dalla topografia, e da molti altri elementi che vanno considerati. In un'opera pubblica come un museo bisogna sempre rapportarsi con un contesto differente: sotto il profilo fisico, sociale, politico. Tutti questi sono fattori dei quali teniamo conto nella progettazione. Inoltre, in un museo lo spazio varia in relazione alle collezioni esposte: ci sono spazi a piccola scala per lavori piccoli, spazi a grande scala per lavori grandi. Poi c'è il percorso, come ci muoviamo all'interno degli edifici e quale esperienza nasce attraversando gli spazi interni ed esterni. C'è una relazione tra un museo e la città. In questo senso, uno spazio pubblico appartiene alla città, è parte della sua vita. Talvolta le persone visitano un museo non per osservare le opere d'arte ma per ragioni sociali, altrettanto importanti. Tutti questi elementi influenzano la progettazione di un museo.

N. L. - Non esiste architettura di qualità senza un committente di qualità. Muovendosi nel tempo e nello spazio, quali sono state le differenze nell'approccio suo e dei suoi clienti in alcuni dei suoi più importanti progetti residenziali, quali la Douglas House realizzata negli anni '70 sulla East Coast, la Malibu House sulla West Coast, del 2008, la Handsmooth House nel Regno Unito, e la villa progettata a Tjanjin, che sembra fluttuare sull'acqua.

R. M. - Ogni volta che mi reco in una scuola di architettura per una lezione agli studenti, mi stupisco da solo, osservando le immagini dei miei progetti, di quanti di questi siano sull'acqua.

È semplicemente andata così! Sono i clienti a scegliere il sito, non io. L'acqua dà sensazione di apertura, di vastità, condiziona nella scelta dell'orientamento dell'edificio, ma aiuta anche a riflettere i colori, i cambiamenti della natura in un modo unico.

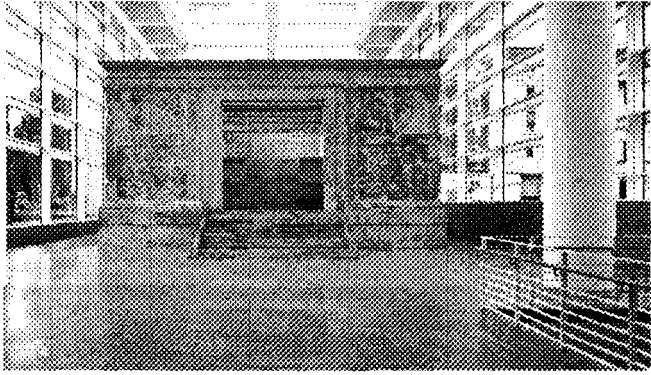
Tutti i clienti sono diversi. Il primo incontro con un potenziale cliente avviene di solito con un uomo e una donna. La prima domanda che faccio è: "Chi sarà di voi la persona con cui dovrò parlare?". I due si guardano: lei dice "lui" e lui dice "lei". È interessante perché in alcuni casi è la donna che prende l'iniziativa, in altri è l'uomo, non si sa mai. Ma è molto raro che i due parlino contemporaneamente. Hanno già deciso tra loro cosa vogliono e come vogliono esprimerlo. E uno solo di loro in genere si relaziona con me. Trovo che questo sia il modo migliore, non voglio trovarmi nel mezzo di una discussione. Dico sempre ai miei clienti di farsi un'idea chiara e poi di esprimerla. In questo modo ho sempre avuto con i miei clienti rapporti ottimi e molto chiari.

N. L. - New York è la sua città. Per molti anni per i più importanti architetti contemporanei è stato difficile lavorare a Manhattan. Solo nell'ultimo decennio i developer di New York sembrano aver compreso appieno che l'architettura di avanguardia, se non anche l'architettura "firmata", porta benefici al mondo del real estate. Lo sviluppo urbano di Charles e Perry Street ne è un esempio. Pensa che la crisi abbia fatto della qualità un must? Crede che, nel pubblico e nel privato, ci sia una maggiore percezione del fatto che senza una buona architettura non ci possa essere un buon business?

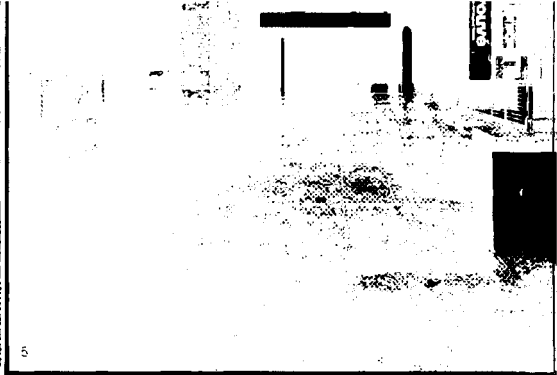
R. M. - A New York, negli ultimi anni del XX e nei primi del XXI secolo, è stato estremamente difficile fare buona architettura. I developer avevano l'idea che ingaggiare un bravo architetto fosse più costoso. Non è così, è una percezione sbagliata. Quando abbiamo lavorato al progetto di Perry Street e Charles Street si sono resi conto che è possibile costruire allo stesso prezzo con un ritorno maggiore per la grande richiesta di architettura di buona qualità. Questo ha anche dato la possibilità a molti giovani architetti di avere un loro spazio nei nuovi progetti soprattutto downtown. Sono molto orgoglioso che loro abbiano potuto fare strada grazie a questo progetto precursore e che in molte zone della città si stiano ora realizzando ottimi progetti, cosa che non sarebbe mai stata possibile prima.

N. L. - Lei è stato coinvolto nel progetto dei Teachers Village a Newark in New Jersey, un complesso urbano ad uso misto di edilizia convenzionata e sociale che comprenderà sette nuovi edifici e il restauro di una struttura esistente. Questa è una grande risposta a chi descrive Richard Meier come l'architetto dei ricchi. In realtà lei è stato interessato anche in passato all'edilizia sovvenzionata a New York negli anni Sessanta. Quale la storia di questo incarico e quale la sua idea progettuale?

R. M. - Ho realizzato edifici a basso costo nel Bronx negli anni Sessanta, che ancora oggi costituiscono residenze economiche. Sono stato coinvolto nel progetto di Newark perché un cliente per



© Roland Halbe



© Roland Halbe

N. L. - The first thing people say about Richard Meier's architecture is that it's white. White is your signature. I have read the conversation you had with your children on colour perception and what your favourite colour is. What does white mean for you, in your life and in your architecture?

R. M. - As you can see, I wear a white shirt to begin with! Whiteness really has a number of different aspects to it. Architecture is the making of space and that space is defined by opaque and transparent surfaces, by linear and planar elements, by openness and closure. All these things are elements of architecture, and the whiteness clarifies the differences between openness and closure, between solidity and transparency, for me in a clearest way. It defines the difference between linear and planar elements, the separation of skin and structure. The whiteness makes that come alive. The second aspect has to do with architecture as being manmade. It's static. We make a building; it doesn't change or grow over time. Nature changes during the day and the seasons, and the whiteness of the buildings helps to reflect the difference between that which is manmade and that which is natural. It helps us to perceive the natural that's going on all around us in the way that architecture reflects nature.

N. L. - Your projects range from private luxury residences to huge public spaces and museums. How does your approach differ when designing a house or a public complex?

R. M. - Generally, the houses that we do are free standing in the landscape. They are objects that one inhabits. They're related to climate, location and client but rarely do they have a physical context in relation to an urban environment in the way that a museum would be located. So their physical context is orientation, wind, view, topography. In a public work, such as the museums, there's always a different context to deal with - a different physical, social and political context. And all these are factors when thinking about the design. Museums are for different kinds of collections, so the spaces vary. There are small scale spaces for small scale objects, large scale spaces for larger scale objects, and also the idea of promenade: how we move through the buildings, experience the spaces but also experience what's outside. So there's a relationship between the building and the city. In that way, the building belongs to the city and is part of its life. Sometimes people come to a museum not even to look at works of art but for the social life, which is also extremely important. All these things go into one's thinking about the making of a museum.

N. L. - There can be no quality architecture without a good client. Looking back over the years and the geographical locations, what were the differences in your and your clients' approach on some of your most important private residences such as the Douglas House back in the Seventies on the East Coast; the 2008 Malibu House on the West Coast, the Handsmooth House in the U.K.; and the Chinese Tjanjin Villa project that seems to float on water.

R. M. - Every time I go in a school of architecture and give a lecture to the students and I show slides of our residential projects, I myself am amazed at how many of them are on the water. It just happens that way! The clients choose the site; I don't choose the site. Water creates an openness, a vastness and a priority of direction, but also helps to reflect the colour and the change in nature in a way that an inland site doesn't do.

Every client's different. In some cases when I first meet with a potential client - and it's usually a man and a woman who come and talk with me - I say: "OK, now, which of you is going to be the spokesperson?". And the two look at each other, and she says 'him', and he says 'her'. It's interesting, in some cases it's the woman who takes the initiative and in some cases it's the man, you never know. But it's rarely the two of them talking at the same time. They've sort of worked it out between themselves in terms of what they want and how they want to express it. And one of them generally expresses it to me. And I find that's good. I don't want to get in the middle of the discussion. I say: "You work it out and then you tell me!" For that reason I've always had very good relationships with clients and it's always been a very clear one.

N. L. - New York is your city. For many years leading contemporary architects have found it quite difficult to work in Manhattan. Only in the last decade have New York's developers seemed to have fully understood that quality avant-garde architecture, if not signature architecture, is of benefit to the real estate business. Your Charles and Perry Street development is a perfect example. Do you think the crisis has made quality a must? Do you think there is a much stronger perception both in the public and private sectors that without good architecture, there can be no good business?

R. M. - New York City has been an extremely difficult place for good architecture in the last part of the 20th and early part of the 21st Century. It's just that developers think that it costs more to hire a good architect. It doesn't cost more but that's the perception. When we did Perry Street and Charles Street it changed that perception and made developers see that you could do it and build for the same money and in fact get more in return because of the demand for good quality architecture. And therefore it created the possibility for many young architects to do work downtown that would never have been possible before. So I'm very proud that this led the way and that today, in many areas of the city, smaller projects are being done by good quality architects as a result of the Perry Street and Charles Street buildings.

N. L. - You have been involved in the major mixed-use complex development program in Newark, New Jersey. Called the Teachers Village, it comprises social and budget housing and will encompass 7 new buildings and the restoration of an existing structure. This is a strong answer to those who describe Richard Meier as the architect of the wealthy. Yet you have a history of being interested in subsidized housing



- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| 1 | DOUGLAS HOUSE
HARBOR SPRINGS, MICHIGAN, USA
COMPLETED 1973 | 6 | PERRY STREET AND
CHARLES STREET CONDOMINIUMS
NEW YORK, USA
COMPLETED 2006 |
| 2 | HANDSMOOTH HOUSE
OXFORDSHIRE, UK
IN PROGRESS | 7 | TIANJIN VILLA
TIANJIN, CHINA
IN PROGRESS |
| 3 | THE GETTY CENTER
LOS ANGELES, CALIFORNIA, USA
COMPLETED 1997 | 8-9 | JESOLO LIDO CONDOMINIUM
JESOLO, ITALY
IN PROGRESS |
| 4-5 | ARA PACIS MUSEUM
ROME, ITALY
COMPLETED 2006 | | |

il quale stiamo realizzando un edificio a Tel Aviv, Nicholas Berggruen, è venuto da me dicendo: "Se qualcuno decidesse di realizzare abitazioni a basso costo, lei sarebbe interessato?" Certamente eravamo interessati. Il centro di Newark non è proprio il genere di luogo dove andresti da solo di notte, ma penso che quando questo complesso sarà realizzato cambierà la zona in modo sostanziale. Ci saranno residenze economiche e una scuola sovvenzionata dallo stato. Quello che stiamo cercando di fare è dare il più ampio spazio possibile ad ogni unità, rispettando il budget, creare spazi esterni comuni: un parco, un luogo per la collettività capace di creare aggregazione sociale. Quindi non solo residenze, ma una relazione tra l'abitare, gli spazi aperti e la città.

N. L. - Il Getty Center è riconosciuto come il capolavoro di Richard Meier. Chiunque possa pensare che sia un progetto troppo grande da tenere sotto controllo e troppo complesso per mantenere quella scala umana a cui Lei ha sempre mirato nei suoi progetti, lo inviterei ad andare a vedere o, forse più propriamente, a "sentire" questo luogo.

L'ho visitato l'estate scorsa con la mia famiglia e vorrei ringraziarla per il regalo che ci ha fatto. Il Getty Center è un complesso magico, inserito nel paesaggio, una sequenza di spazi monumentali che non hanno perso la loro scala umana. Ti perdi ma ti senti rilassato, con la percezione di un'atmosfera intangibile di perfezione. Con geometrie semplici di linee rette e curve, l'uso di pochi materiali, ha dato forma a volumi articolati, corti e giardini. Come ha creato tutto questo?

R. M. - Grazie per la sua percezione. È vero, i bambini lo amano. Cattura la loro immaginazione. È come giocare a nascondino: vai in un posto, trovi qualcosa e subito vuoi trovare qualcos'altro. Come se andando in giro si scoprissero degli indizi. È proprio quello che volevo: creare sorprese, spazi intimi, spazi aperti, una relazione tra l'edificio e i giardini, volevo che i giardini fossero accoglienti quanto gli edifici. Volevo che fosse un luogo per tutti.

Penso che ognuno dopo essere stato là abbia la sensazione di aver imparato qualcosa e di essersi divertito. Tantissime persone mi dicono: "Sono stato al Getty tutto il giorno ma non ho avuto tempo per vedere il museo!", e penso proprio che sia così. Francamente, la progettazione è partita da piccoli schizzi, diagrammi che rappresentavano più o meno solo le due colline e la valle tra di esse. Mi sembrava che il lato verso l'autostrada per San Diego fosse quello pubblico mentre verso Brentwood, dove si trovano le residenze che fronteggiano il Pacifico, si dovesse collocare il lato privato. Il Museo si trova nella zona pubblica mentre il Centro per la storia dell'arte e le discipline umanistiche è nella parte privata. Nel centro, un giardino appartiene ad entrambe. L'idea è nata dal sito, dal contesto. Abbiamo dovuto plasmare un po' il terreno ma la forma di base è rimasta e gli edifici si sono sviluppati a partire da questo. Siamo sensibili alla topografia e alle visuali e abbiamo cercato di ottimizzare la peculiarità di questo luogo meraviglioso.

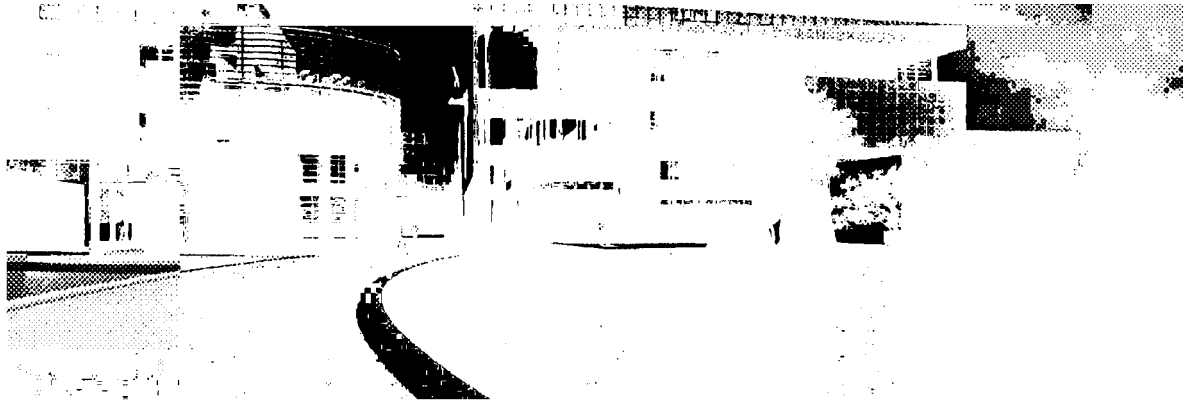
N. L. - Il vostro ufficio sta sviluppando progetti quasi in ogni parte del

mondo. Per citarne alcuni, la Liberty Plaza a Mexico City, il W Retreat sempre in Messico, la Rothschild Tower in Israele a Tel Aviv e altri in Europa. Cosa deve fare per impedire a se stesso di diventare una "industria" di architettura, per continuare a mettere a fuoco la ricerca e mantenere viva la poesia nel Suo lavoro?

N. L. - Sembrano davvero tanti progetti e in effetti lo sono! Ma sono a stadi differenti: uno è in costruzione, uno sta per iniziare il cantiere; uno è in fase di progetto. In questo momento non abbiamo un progetto da iniziare, anche se lo vorrei. Alcuni di questi lavori saranno terminati in uno, due, tre, quattro anni. Sono sparsi nello spazio ma anche nel tempo. Ciò che li unisce è l'attenzione, nel progetto, al contesto, alla loro collocazione, alle loro peculiarità, il clima di Tel Aviv è molto diverso da quello di Amburgo e per questo anche l'idea di edificio, il modo in cui usare schermature solari, il modo in cui teniamo in considerazione ogni elemento. La maggior parte dei committenti oggi ambisce a una certificazione Platinum. Di conseguenza ogni edificio oggi deve essere sensibile alla sostenibilità in un modo impensabile solo 20-30 anni fa. Tutto questo influenza gli elementi del progetto. Ad esempio lavori alla realizzazione di schermature solari in un certo modo e poi ti rendi conto che funzionano in un luogo ma non nell'altro.

N. L. - Lei ha costruito in Italia due progetti piccoli ma importanti, la Chiesa per il Giubileo e il controverso museo dell'Ara Pacis a Roma. Anche il progetto per l'Università di Bologna è vostro. Negli ultimi anni siete stati coinvolti in più di un complesso turistico a Jesolo, località che sta subendo una trasformazione totale. Il progetto dei laboratori ITC per Italcementi è ora in costruzione vicino a Bergamo. Come si possono descrivere la progettazione e l'architettura in Italia? Quali sono le maggiori differenze in confronto con altri paesi?

R. M. - Ci sono grandi differenze nel costruire in Italia. Una è il tempo. C'è il tempo di New York, il tempo di Tokyo e poi c'è il tempo italiano. Per l'Ara Pacis sono stati necessari dodici anni perché è stata una partita politica. Ma la politica non riguardava l'edificio, riguardava solo la politica in quanto tale. Uno era a favore, il successivo era contrario, quello ancora dopo di nuovo a favore. Siamo passati da Rutelli, Berlusconi, Veltroni. Per fortuna ci sono stati Rutelli e Veltroni altrimenti non sarebbe mai stato realizzato. Qualcuno arrivava e diceva "Ci piace l'edificio, ma è nel posto sbagliato!" "Cosa significa 'posto sbagliato'? È dove si trova l'Ara Pacis!" Sgarbi è venuto a trovarmi a New York dicendomi di cambiare il progetto. Aveva annunciato a Roma: "Convincerò Richard Meier a cambiare il progetto". È venuto qui, ci siamo seduti, abbiamo parlato. Gli ho chiesto quali cambiamenti avesse in mente, mi ha risposto: "Non mi interessa, deve essere semplicemente modificato". "Perché?" ho chiesto. "Perché ho detto che lo avresti fatto". Gli ho spiegato che non avevo ragioni per fare modifiche, così è tornato in Italia dicendo: "Richard Meier è davvero ostinato. Non lo vuole cambiare." Con la Chiesa è stato diverso. Ho vinto un concorso. Ci sono voluti dodici anni, perché il Vaticano non voleva spendere molto denaro. Avrebbero voluto



projects back in NY and in the Sixties. How come you took on this project now and what has been your idea?

R. M. - I did affordable housing in the Bronx in the Sixties, which remains to this day low-income housing. The reason I got involved in Newark was because a client, Nicholas Berggruen, who we are doing a building in Tel Aviv for, came to me and said: "When someone decides to do affordable housing, would you be interested?" Of course we'd be interested. This is right in the heart of Newark - it's not a place you'd walk around in alone at night! But I think that when this housing is built it's going to change that area substantially. It's low-income, affordable housing, with a charter school as part of it. What we are trying to do, to the best of our ability, is just to give the most space in each unit that we can afford to given the budget and create exterior communal space for everybody: a park, a place to be and create a community. So it's not just housing; it's a relationship between the housing, the park spaces and the city.

N. L. - The Getty Center is widely recognised as Richard Meier's masterpiece. To anyone who might think it's too big a project to keep under control and too complex to maintain the human scale you have always aimed for in your projects, I would invite him to go and see, or rather "feel" the place. I was there this past summer with my family and would like to thank you for the gift you have given us. The Getty Center is a magical place set into the landscape, a sequence of monumental spaces that haven't lost their human scale. You do get lost, but feel relaxed, perceiving an almost intangible atmosphere of perfection. With the simple geometries of straight and curved lines and the use of few materials, you have built complex volumes, courtyards and gardens. How did you create all this?

R. M. - Thank you very much for your perception. It's true, children love it. It captures their imagination. It's like a game of hide and seek where you go to one place and find something, and then you want to find the next thing. It's almost as if there were clues as you go around. That's what I wanted: surprises, intimate spaces, open public spaces, a relationship between the building and the gardens. I wanted the gardens to be as friendly as the buildings were. I wanted something for everybody. I think everyone who goes there comes away feeling that they have really learned something and enjoyed themselves. So many people come to me and say: "I went to the Getty; I spent all day there but I didn't have time to go into the museum!" And I think that's it. But the way in which we did it frankly was to begin with very small drawings, diagrams that were two ridges - two hills and a valley in between, more or less. It seemed to me that the ridge on the San Diego freeway side was the public side, the downtown side, and the ridge on the Brentwood side, where the residences are, that looks out to the Pacific is a much more private side. So the Museum's on the public side and the Center for the History of Art and the Humanities is on the private side and in between is a garden that belongs to both. And it developed from there. The basic

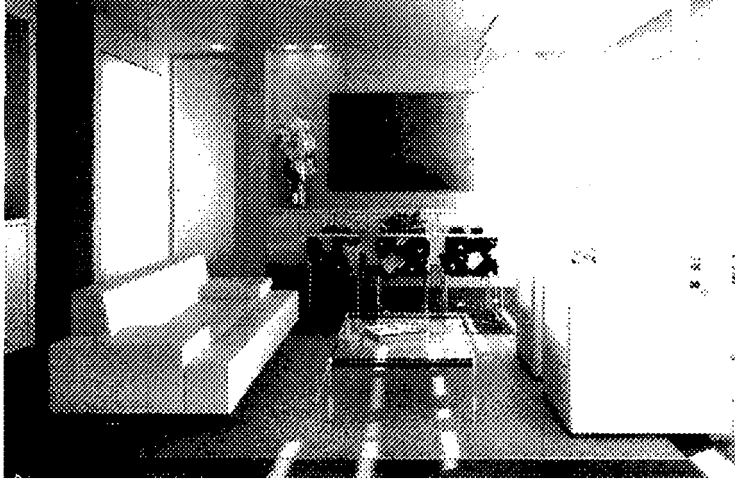
idea came really from the site and the context. We had to push and pull the land a little bit but the basic form of the land is now where the buildings are, and it sort of developed from there. So we are sensitive to the topography and also to the views out and tried to maximise the uniqueness of the site, which is phenomenal.

N. L. - Your office is developing projects almost everywhere in the world including, to name only few, the Liberty Plaza in Mexico City, the W Retreat still in Mexico, the Rothschild Tower in Tel Aviv, Israel plus others in Europe. What do you have to do to stop yourself becoming an "industry" of architecture, to maintain a keen focus on research and keep alive the poetry in your work?

R. M. - It sounds like a lot of projects, and it is. But they are at different stages. One is under construction; one is sort of about to start construction; one is in design. Now we don't have anything to begin - I wish we did. Some will be finished in one, two, three, four years. So they are kind of spread out not only around the world but over time, and I think what keeps them all together is that they are all focused in their design, on their context, on where they are, how they differ. The climate in Tel Aviv is very different from the climate in Hamburg, and therefore the idea of building, the way in which we use sunscreens, the way in which we take into consideration all the elements - the Platinum certificates that most the clients are happy to have these days. Every building has to be ecologically sensitive today in ways that perhaps they weren't 20-30 years ago. All this makes certain elements of the design. You sort of move on, work on sunscreens in a certain way, and you say: "OK, that works here but it's not going to work there".

N. L. - You've built two small but major projects in Italy: the Jubilee Church and the controversial Ara Pacis in Rome. The huge development project for the University of Bologna is also yours. In recent years you've been involved in more than one major tourist development in Jesolo, a town that is undergoing complete transformation. The Italcementi ITC Laboratories are on site now close to Bergamo. How would you describe designing and building architecture in Italy? What are the main differences you've found compared to other countries?

R. M. - There are big differences in building in Italy. One is time. There is New York time, there is Tokyo time and then there is Italian time. Ara Pacis took twelve years because it was a political football. But the politics were not about the building; the politics were about politics. One person was for, the next person was against it. The next person after was for. And we went from Rutelli, to Berlusconi, to Veltroni; fortunately we had Rutelli and Veltroni because otherwise it would never have happened. Because it was all about making noise at a certain point. You know, someone came and said: "We love the building, but it's on the wrong site!" "What do you mean 'it's on the wrong site?', that's where the Ara Pacis is! How can it be on the wrong site?" Sgarbi came here to New York to visit me and said: "You have to change the project". He had announced in



che fosse tutto una donazione. Così ho detto: "Questi sono i disegni". "Bene. Dobbiamo aspettare, dobbiamo trovare qualcuno che finanzia il progetto." Fortunatamente hanno trovato delle ottime persone e siamo stati tutti coinvolti, ma c'è voluto tempo.

Per quanto riguarda Italcementi, è andato tutto bene. Sono stati molto veloci ed efficienti. Avevamo queste enormi strutture da trasportare dalla fabbrica al cantiere, e loro hanno fatto fermare l'autostrada per noi. Sapevano cosa fare e lo hanno fatto.

Anche Jesolo è stato un bel lavoro. Di nuovo lento, perché le persone coinvolte erano giovani. Non avevano mai affrontato un lavoro come questo. Sono stati bravi, ma abbiamo proceduto passo dopo passo e ci sono state difficoltà con i finanziamenti.

Bologna attualmente è in corso. È l'ufficio di Los Angeles a lavorare su Bologna. Abbiamo realizzato il masterplan, poi c'è stata una pausa, ed ora siamo di nuovo coinvolti.

N. L. - Il mestiere dell'architetto è sempre stato difficile e sicuramente non è diventato più semplice per le nuove generazioni, negli ultimi anni. Come vede in prospettiva l'architettura di domani? Cosa farebbe se dovesse laurearsi oggi e diventare un architetto nel 2011?

R. M. - Se mi laureassi ora, rimarrei a scuola. Credo che questo sia un periodo difficile per gli architetti. Non ci sono tanti lavori, e un paio di anni in più a scuola non farebbero male. Direi ai giovani architetti di continuare a studiare. Gli architetti possono fare molte cose. La maggior parte di loro pensa che il lavoro coincida con la libera professione, da soli o in un grande ufficio, con un grande gruppo di lavoro, ma gli architetti possono contribuire ed essere utili alla società in molti altri modi. Alcuni dei migliori leader politici hanno compiuto studi di architettura. Questo ha dato loro gli strumenti per comprendere il significato di società, partecipazione, impegno, per capire quanto l'ambiente costruito sia importante per il benessere generale del mondo e loro sono in grado di dare un contributo. Il servizio pubblico è una buona strada, e può esserlo ad ogni livello, nazionale o locale. Infine anche le pubblicazioni sono importanti. Se scrivi bene, se ragioni bene, puoi dare il tuo contributo attraverso le pubblicazioni di architettura. Quindi penso che ci siano molti settori, oltre allo studio privato, nei quali impegnarsi e dare un apporto importante allo sviluppo della cultura e della società.

New York, 6 Gennaio 2011

Rome: "I'm going to convince Richard Meier to change the project". He came here, we sat down; we talked. I said: "What change do you have in mind?" He said: "I don't care, you just have to make a change". I said "Why?" "Because I said you would do so". I said: "I have no reason to make a change." So he went back to Italy and said: "Richard Meier is very stubborn. He would not to make a change". With the church it was different. I won a competition. It took twelve years because the Vatican doesn't spend a lot of money, so they wanted everything donated. So I'd say: "Here are the drawings." "Well, we'll have to wait. We have to find someone." Fortunately they found very good people and we were all involved, but it took time.

Italcementi, they really are good. They're going very quickly, very efficiently. We had these huge, multi-ton pieces that they stopped the highway for to transport from the factory to the site. They knew what to do and they did it.

Jesolo was good. Jesolo again was slow, because the people involved were young. They'd never really ever done anything like this. They were great but it was step by step, and also the financing was difficult.

Bologna actually is doing fairly well. The LA office is working on Bologna. We were originally involved in the master plan, then we weren't involved anymore, but now we're involved again.

N. L. - Being an architect has always been difficult and it certainly has not become any easier in recent years for the upcoming generation. How do you see the prospects for architecture tomorrow? What would you do if you were to receive your Bachelor of Architecture today and become an architect in 2011?

R. M. - If I were to receive my Bachelor of Architecture now, I would stay in the school because this is a difficult time for architects. There aren't a lot of jobs here or any place. And you know, another two years of school doesn't hurt. I'd tell all the young architects: stay in school. But there are lots of things that architects can do. Most architects sort of perceive the profession as individual practitioners or large offices with large groups of people, but architects can contribute to society in public service in a major way. Some of the best political leaders have some education in architecture. Because it gives them an understanding of community, of participation, of involvement, of how important the physical structure is to the wellbeing of the world, and they can do something about that. Public service is a good place and it could be at national level, at a city level, at any level. Then there are also publications that are so important. If you write well, think well, you can contribute as a person involved in publications on architecture. So I think there are many areas outside of private practice that one can involve oneself in and make a contribution to culture and society.

New York City, January 6th 2011



Dopo cinquant'anni di attività, Richard Meier mantiene intatta la sua freschezza rimanendo coerentemente fedele ai principi che lo hanno caratterizzato agli esordi. C'è un legame diretto fra la casa Smith del 1965 a Long Island Sound e il gruppo di ville attualmente in costruzione sulla costa mediterranea della Turchia. Il linguaggio si è fatto più ricco, le finiture più precise, ma entrambi i lavori esprimono la stessa estetica minimalista fatta di superfici bianche, grandi vetrate, una prospettiva cubica pervasa di luce naturale. È dai tempi di Mies, il quale sosteneva di non vedere la ragione di reinventarsi ogni lunedì mattina, che un architetto non rimane fedele al suo stile in modo così fecondo e così duraturo. Le Corbusier, le cui ville puriste degli anni Venti sono state il punto di partenza per Meier, era un camaleonte che si reinventava ad ogni decennio.

Meier è un convinto modernista che non si è mai fatto distrarre dalle mode di breve durata del postmodernismo, del decostruttivismo e da altri ismi conati da accademici narcisisti. Le fonti della sua ispirazione provengono, trasformate, dalla Roma classica, dalla luminosità esuberante del barocco e dalla tradizione razionalista. Un perfezionista la cui cifra è il bianco - fusione di tutti i colori - con cui cerca di raffinare ogni superficie e ogni dettaglio. Con l'abito scuro e i capelli bianchi ha lo stesso caratteristico portamento dei suoi migliori edifici e la sua fama è sostenuta dal contributo dei suoi abili soci e associati a New York e Los

Angeles e arricchita dalla sua passione per l'arte contemporanea. Meier si è autorevolmente espresso in una vasta gamma di edifici, oltre a case private e a musei d'arte, i quali rivelano una continuità senza cesure. Nei suoi primi sette anni di attività ha convertito il Bell Telephone Laboratory a Manhattan in un complesso di loft per artisti e realizzato un imponente master plan di edilizia pubblica, il Bronx Developmental Center, oltre a progettare gli uffici per la Olivetti negli USA. Da allora, lui e la sua équipe hanno realizzato edifici residenziali, pubblici e commerciali in Europa e America, una chiesa a Roma e il Getty Center, grande campus dedicato all'arte, localizzato sulle colline di Los Angeles e ispirato alla planimetria della Villa di Adriano. Negli ultimi anni lo studio ha progettato il suo primo grattacielo, alberghi in Cina e Messico, oltre ad una urbanizzazione a basso costo per riqualificare il centro degradato di Newark, città in larga parte degradata, vicina a New York City.

Rolandseck, il Museo Arp

Un blocco bianco si staglia sul pendio boscoso lungo un tratto del fiume Reno costellato dalle rovine di castelli medievali. Lo si raggiunge in treno fino all'ex stazione ferroviaria di Rolandseck, ampliata e convertita in centro culturale immerso nel parco circostante. L'équipe di Meier aveva analizzato diversi modi per far superare ai visitatori del Museo Arp il salto di quota - scala mobile, funicolare o cabinovia - tutti

In his fifth decade of practice, Richard Meier remains consistently fresh, true to the principles that defined his earliest work. There is a direct link between the Smith house of 1965 on Long Island Sound, and a group of villas now under construction on the Mediterranean coast of Turkey. The language has become richer, the finishes more precise, but both employ the same minimalist aesthetic of white planes and expansive glazing, a cutaway cube infused with natural light. Not since Mies - who famously declared that he saw no reason to reinvent himself every Monday morning - has an architect pursued the same path so fruitfully for so long. Le Corbusier, whose purist villas of the 1920s were a point of departure for Meier, was a chameleon who reinvented himself every decade.

Meier is an unwavering modernist who was never distracted by the short-lived fads of post-modernism, deconstructivism and the other isms coined by self-absorbed academics. His inspiration comes from classical Rome, the exuberant luminosity of the baroque, and the rationalist tradition all of which he transmutes. A perfectionist whose signature is white - a fusion of all the colors - he seeks to refine every surface and detail. Dark suited and snowy haired, he has the same distinctive presence as his best buildings, but his reputation is sustained by his

talented partners and associates in New York and Los Angeles, and enriched by his passion for contemporary art.

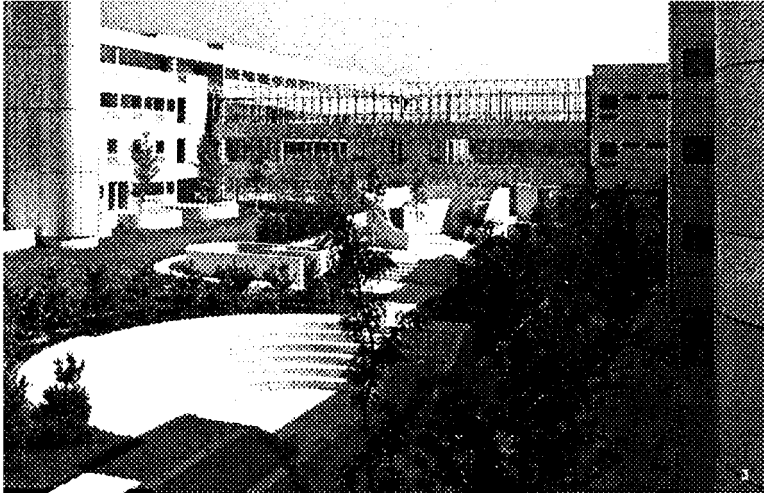
Beyond the private houses and art museums - the one flowing seamlessly into the other - Meier has mastered a broad range of building types. Within his first seven years, he had converted the Bell Telephone Laboratory in Manhattan into artists' lofts, and designed a massive public housing project, the Bronx Developmental Center, and offices for Olivetti. Since then, he and his partners have completed major civic, educational and corporate buildings in Europe and America, a church in Rome, and the Getty Center, an arts campus on a Los Angeles hilltop that was inspired by the ground plan of Hadrian's Villa. In the last few years, the firm has designed its first high-rise, hotels in China and Mexico, as well as a low-cost urban infill to revitalize downtown Newark, the depressed neighbor of New York City.

Rolandseck, Arp Museum

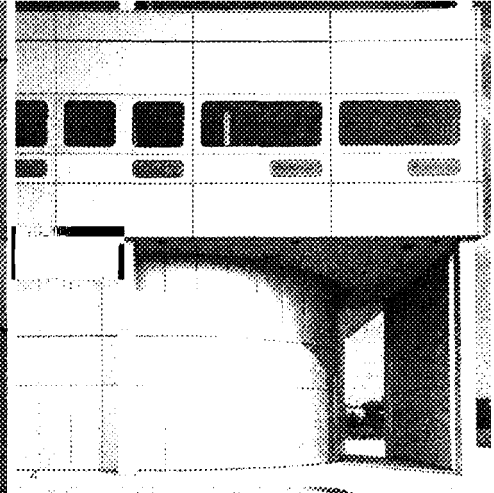
On a storied stretch of the river Rhine, lined with the ruined castles of medieval lords, a white block emerges from the forested slope. To reach it, you take a train to the village station, now converted and extended

Courtesy Richard Meier & Partners





© Ezra Stoller © Esto



© Ezra Stoller © Esto

respinti dal cliente perché troppo complessi. La soluzione scelta è ben calibrata e sequenziale. Una galleria lunga 40 metri con due bande di luce laterali transita sotto i binari della ferrovia fino ad un primo spazio espositivo illuminato dall'alto. Da qui, un secondo corridoio porta verso una struttura cilindrica alta 40 metri, dove due ascensori vetriati risalgono all'interno di una torre conica fino alla sommità rivestita di materiale traslucido. Un piccolo ponte in vetro collega il volume conico alle gallerie disposte su due livelli e alle terrazze panoramiche con vista sul fiume. Questa passeggiata architettonica - dal buio alla luce, dal lungofiume alla cima della collina, dal chiuso all'aperto - è essa stessa un'opera d'arte, come le sculture di Hans Arp esposte nel museo.

Bergamo, il Centro Italcementi per la Ricerca e l'Innovazione

Un elegante padiglione con una copertura aggettante ad angolo acuto prolunga la linea dell'iconica parete rossa di Jean Nouvel lungo l'autostrada Milano-Venezia. Il Centro Ricerca e Innovazione di Italcementi è simbolo delle competenze di una delle società cementifere ai vertici mondiali del settore e rappresenta la più recente aggiunta al Parco Tecnologico Scientifico Kilometro Rosso. L'azienda, che aveva fornito a Meier il materiale per le vele in calcestruzzo della sua chiesa del Giubileo a Roma, ha proposto all'architetto di creare un edificio che unificasse le sue attività di ricerca ed esibisse un calcestruzzo d'altissima efficienza e durabilità estetica. Per rispettare il limite di altezza

di dieci metri, tre livelli trovano collocazione nel sottosuolo e solo due al di sopra. I 19 metri di aggetto della copertura verso nord proteggono l'ingresso all'atrio, illuminato dall'alto; da qui si diparte una rampa che porta agli uffici del piano superiore. Essi pilastri sostengono i vetri ultrachiari che schermano l'atrio. La parte restante della facciata rivolta a nord-ovest è tamponata da pannelli in cemento che sottolineano l'orizzontalità dell'edificio e la linea di traffico che gli scorre accanto. Il lato opposto presenta pannelli in calcestruzzo della misura di 7,5 per 9 m, prefabbricati in forme di lana di vetro per ottenere una superficie liscia e immacolata. Il condore di questi elementi è rafforzato da polvere di marmo, e l'ingrediente TX Active, brevettato da Italcementi, ne preserva le caratteristiche originarie neutralizzando le sostanze inquinanti. Questo progetto è uno dei primi in Europa ad aspirare alla certificazione LEED platino. Un impianto geotermico e un sistema per la produzione di energia solare rinnovabile forniscono a questo edificio di 21.000 mq un'autosufficienza energetica quasi completa.

Tel Aviv, la Torre Rothschild

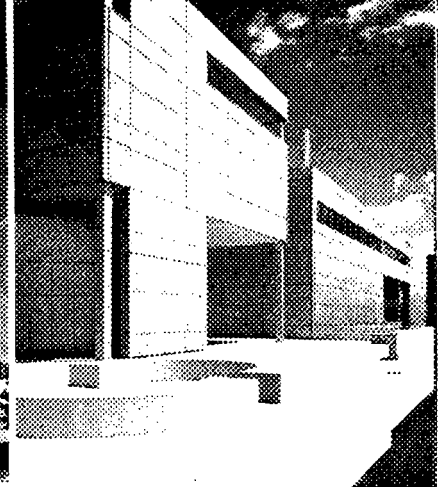
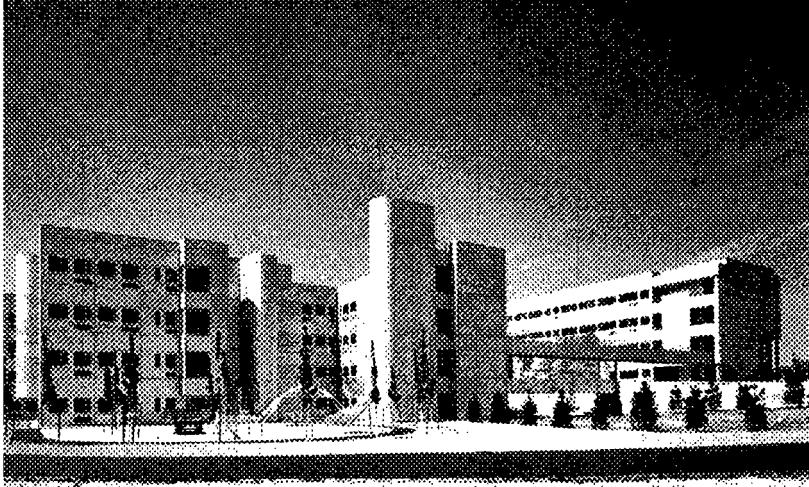
Progettato nel centro della più grande città di Israele, all'intersezione di una strada storica, la Torre Rothschild, lussuoso grattacielo residenziale di 37 piani, rappresenta l'edificio più alto proposto finora da Meier. La struttura presenta tutti i requisiti per allinearsi con la White City, sito Unesco patrimonio dell'umanità, che si estende un chilometro più a

© Ezra Stoller © Esto



© Ezra Stoller © Esto





to serve as a cultural center, or park outside. Meier's team considered alternative ways of carrying visitors up the steep slope, by escalator, funicular or cable car, but the client rejected them as too gadgety. Instead, the approach is measured and sequential. A 40-meter tunnel illuminated by two bands of light extends under the railroad tracks to a modest, skylit exhibition pavilion. From here, another tunnel leads to a 40-meter-high shaft, where glass-enclosed elevators ascend into a conical tower with a translucent crown. A glass-walled bridge connects the tower to the two levels of galleries and terraces overlooking the river. This architectural promenade - from darkness to light, riverfront to treetops, enclosure to release - is as much a work of art as the Hans Arp sculptures the museum displays.

Conceived by a Düsseldorf art dealer as a home for his Arp collection, the museum evolved over a period of 30 years and was eventually funded by the Federal Government. Program and architecture were shaped by time and topography like the Getty Center, but on an intimate scale and with none of the community pressures that compromised the American project. The excitement of the approach gives way to the tranquility of spacious galleries, bathed in natural light.

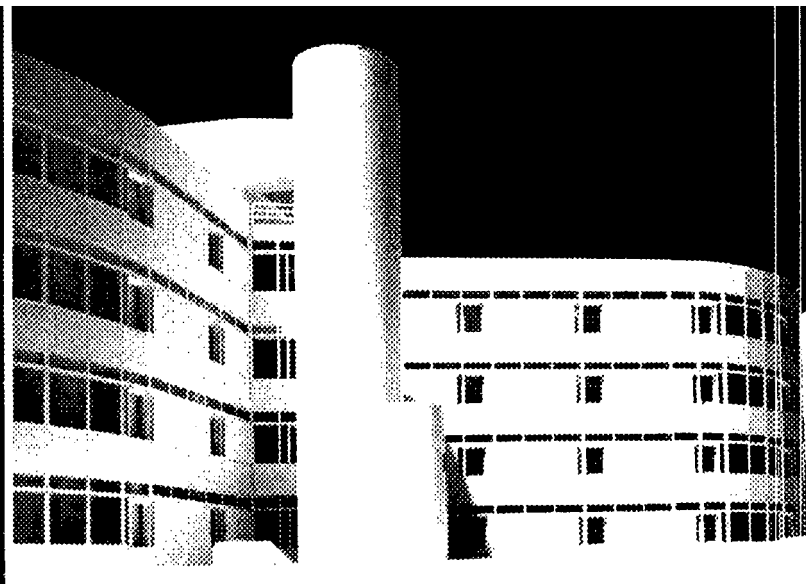
Bergamo, Italcementi Center for Research and Innovation

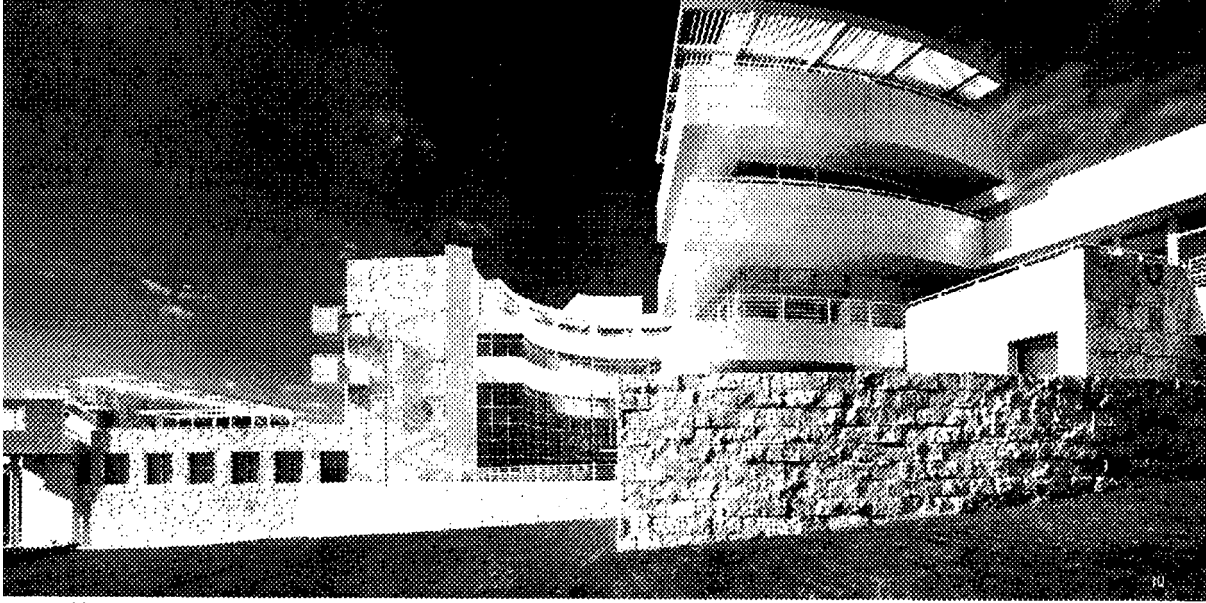
An elegant pavilion with a sharply angled prow extends the line of Jean Nouvel's iconic red wall alongside the Milan-Venice autostrada.

Innovative and sustainable, it's the latest addition to the Kilometro Rosso Scientific Technology Park, and it symbolizes the expertise of one of the world's leading cement companies. Italcementi collaborated with Meier on the arched concrete roofs of his Jubilee Church in Rome, and challenged the architect to create a building that would unify its research activities and showcase a new high-strength reinforced concrete.

To stay within the ten-meter height limit, three levels of laboratories and workshops are located below ground and only two above. The 19-meter cantilever of the north-facing prow protects the entry to a skylit atrium containing a ramp to the upper level of offices. Slender mullions support high-performance glass around the atrium and the remainder of the north-west façade is screened with louvered concrete panels that express the horizontality of the building and traffic speeding by. On the opposite side, 7.5 by 9-meter concrete panels were precast in fiberglass forms to achieve an unblemished smoothness. Marble powder accentuates the whiteness of the concrete elements and Italcementi's patented ingredient, TX Active, neutralizes harmful pollutants and preserves the original appearance.

This is one of the first European projects to seek LEED Platinum accreditation. Advanced materials, used in novel ways, are combined with geothermal and renewable solar energy systems to provide almost complete energy self-sufficiency for the 21,000 sq m building.





© Scott Frances / Esto

- 1 SMITH HOUSE
DARREN, CONNECTICUT, USA
COMPLETED 1967
- 2 BODRUM HOUSES COMPLEX
YALIKAVAK, TURKEY
DESIGN 2007 - 2010
- 3/6 BRONX DEVELOPMENTAL CENTER
THE BRONX, NEW YORK, USA
COMPLETED 1977
- 7/9 OLIVETTI HEADQUARTERS BUILDING
FAIRFAX, VIRGINIA, USA
DESIGN 1971
- 10/12 THE GETTY CENTER
LOS ANGELES, CALIFORNIA, USA
COMPLETED 1997
- 13/16 JUBILEE CHURCH
ROME, ITALY
COMPLETED 2003

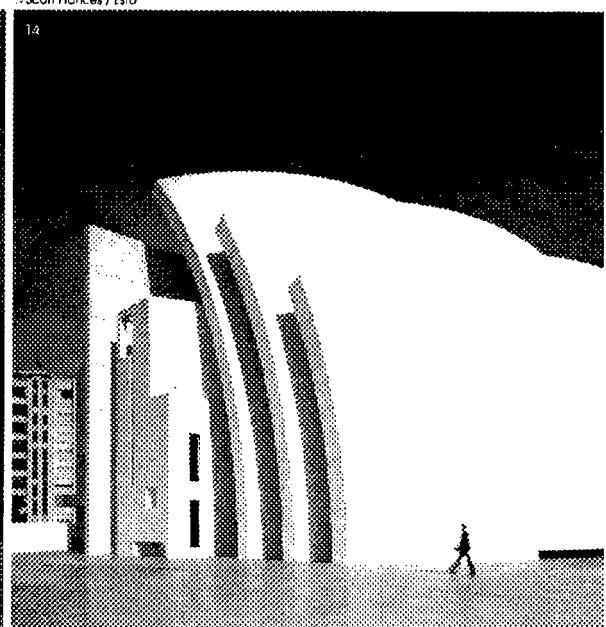
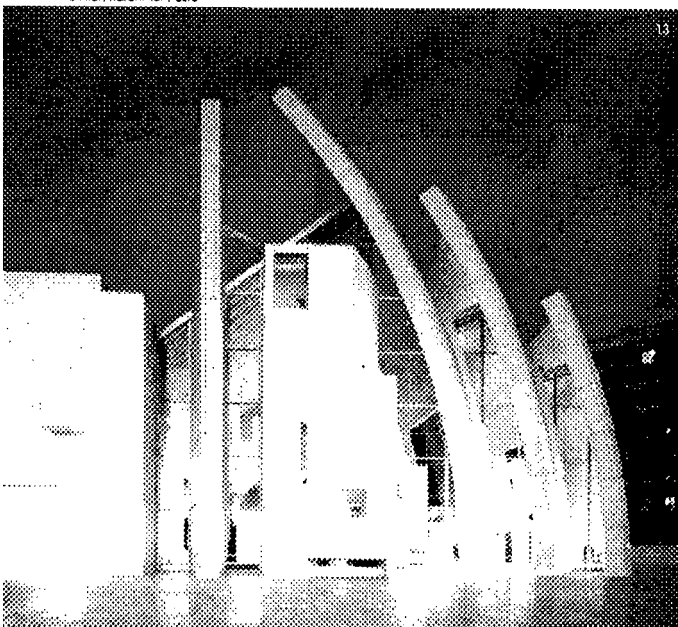


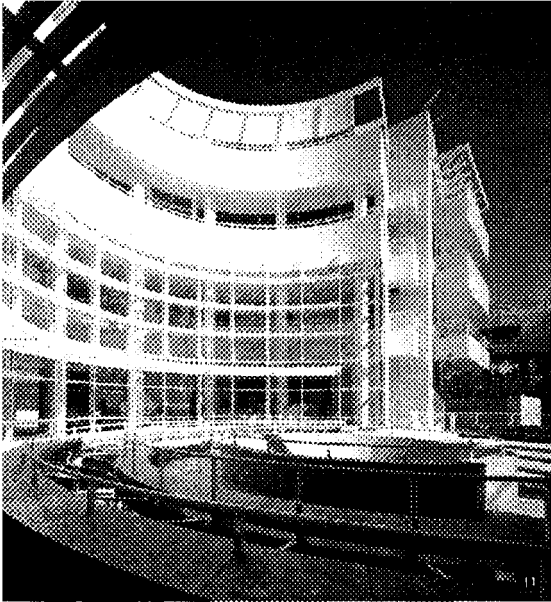
The Getty Center - Houston Sound, bauwerk

© Scott Frances / Esto

© Alan Karchner / Esto

© Scott Frances / Esto



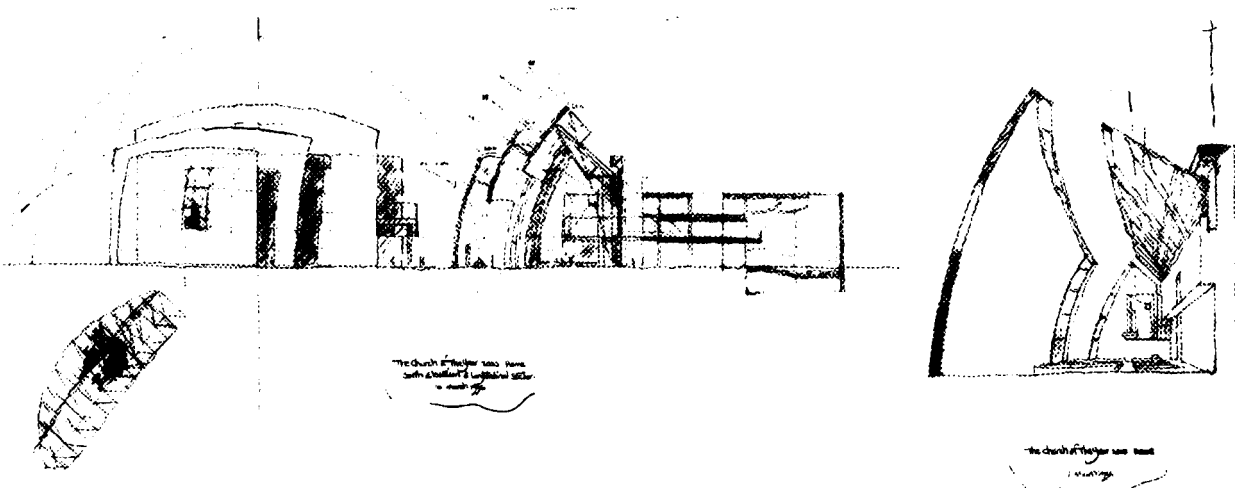


© Scott Frances / Esto

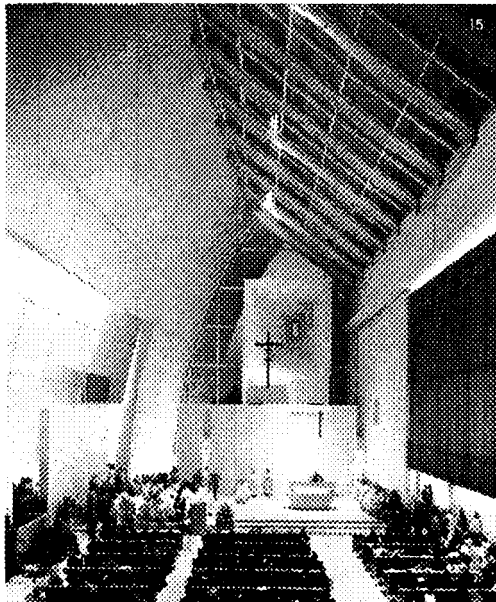


© Scott Frances / Esto

JUBILEE CHURCH, SCHIZZO



© Alon Karchmer / Esto

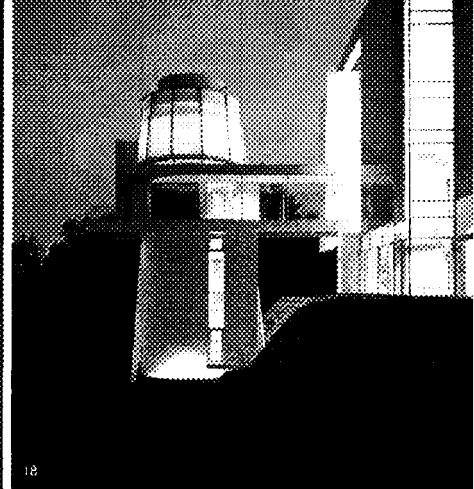


© Alon Karchmer / Esto





© Roland Halbe, Courtesy Richard Meier & Partners



© Roland Halbe, Courtesy Richard Meier & Partners

nord. Questa enclave del modernismo, creata a partire dagli anni Trenta in poi da architetti ebrei in fuga dall'Europa di Hitler, è attualmente in corso di restauro grazie ai fondi derivati dalla vendita dei diritti sullo spazio aereo ai costruttori di edifici sviluppati in altezza. Purtroppo gran parte di queste costruzioni è mediocre. "Il nostro obiettivo" dice la responsabile di progetto Vivian Lee "erano eleganza, apertura e proporzioni a misura d'uomo, da opporre ai monoliti dorati e argentati circostanti".

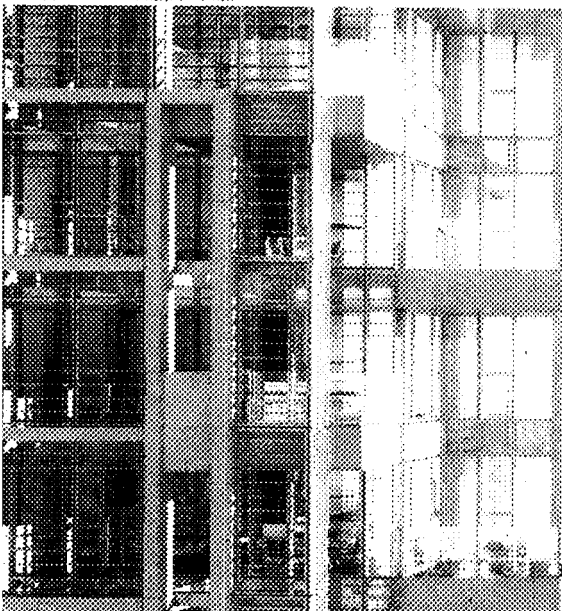
Per la ristrettezza del sito e dei vincoli connessi è stata progettata una torre slanciata con base e cuspide ben evidenziate; la hall d'ingresso, a doppia altezza e completamente vetrata, apre la vista verso la strada; al vertice, tre attici su più livelli sono stati arretrati rispetto alle terrazze. Al momento della progettazione, era in vigore una legge (in seguito modificata) secondo la quale i balconi dovevano essere sfalsati per scoraggiarne la chiusura da parte dei residenti. Per armonizzare questi elementi potenzialmente squilibranti, l'edificio è rivestito da uno schermo di lamelle in alluminio, sospeso sopra l'entrata e sagomato alla sommità. Lee dice di avere tratto ispirazione dagli abiti leggeri e a più strati tipici della regione. Gli angoli dell'edificio sono tagliati e il nucleo servizi posto al centro con due o quattro appartamenti per piano che vi ruotano attorno, per garantire ad ogni appartamento l'affaccio sul mare e l'ottimizzazione della luce naturale. Un centro commerciale si sviluppa alla base della costruzione, con una piscina come copertura.

Newark, il Teachers Village

Diversamente dal ruolo di landmark che riveste il grattacielo di Tel Aviv, la riqualificazione ad uso misto del centro di Newark è stata concepita come rimedio strategico per ricucire un tessuto urbano disgregato. Negli ultimi cinquant'anni, i conflitti razziali, l'obsolescenza dell'attività manifatturiera e la fuga dei bianchi verso i quartieri suburbani hanno fatto della città un simbolo di criminalità e corruzione, nonostante la ricchezza del porto, l'abbondanza di aziende locali e l'integrazione di nuove strutture culturali.

Al master plan di rinnovamento urbano contribuisce in maniera determinante il "Teachers Village" che accoglie tre scuole private convenzionate, 221 appartamenti per insegnanti e negozi di dettaglio negli isolati vicini: un appalto misto pubblico-privato prevede la costruzione di sette nuovi edifici su lotti vuoti e la riqualificazione di un edificio commerciale abbandonato. Come spiega il responsabile di progetto Dukho Yeon "è fondamentale realizzare questi edifici contemporaneamente perché portino a una vera trasformazione. Tentiamo di creare un'architettura originale e adatta al luogo. La paletta colori, le dimensioni, i materiali, i ritmi e le proporzioni delle aperture sono tutte in relazione alla preesistenza. Sfruttiamo in modo intelligente i vincoli locali di bilancio, la convenienza di certi materiali, perfino del mattone usato con inventiva. Conosciamo Newark abbastanza bene avendo dialogato per anni con gli abitanti". Il progetto

Courtesy Richard Meier & Partners





Courtesy Richard Meier & Partners

Tel Aviv, Rothschild Tower

Centrally located at a historic street intersection in the center of Israel's largest city, this 37-story luxury apartment tower is Meier's tallest to date. It's a worthy successor and active contributor to the White City, a UNESCO World Heritage Site a kilometer to the north. That enclave of modernism was created from the 1930s on by Jewish architects fleeing Hitler's Europe, and it is being restored with funds generated by the sale of its air rights to the developers of tall buildings. Sadly, a majority of these are mediocre. "Our goal," says project architect Vivian Lee, "was elegance, openness and human scale in contrast to the gold and silver monoliths on neighboring sites."

The confined site and mandated setbacks produced a slim tower with a clearly expressed base and crown. A lofty glass-walled lobby opens up to the street, and three multi-level penthouses are stepped back behind terraces. When the building was designed, there was a law (since modified) that balconies had to be staggered to discourage residents from enclosing them. To unify these potentially discordant elements on the shaft and at the top, the building was veiled on all sides with a screen of aluminum louvers that is suspended like a skirt above the lobby and cut out at the top. Lee says it was inspired by the floating, layered garments that are indigenous to the region.

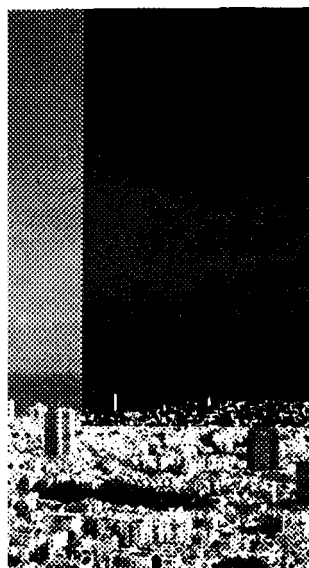
The façade is designed as a pattern of 3.60-meter squares, cut away at eye level. That module determines the placement of the slender

peripheral columns. To give every apartment a sea view and maximize natural light, the corners of the tower are notched and the service core was placed at the center, with two or four apartments wrapped around it on each floor. A retail arcade topped with a pool deck extends from the base of the tower.

Newark, Teachers Village

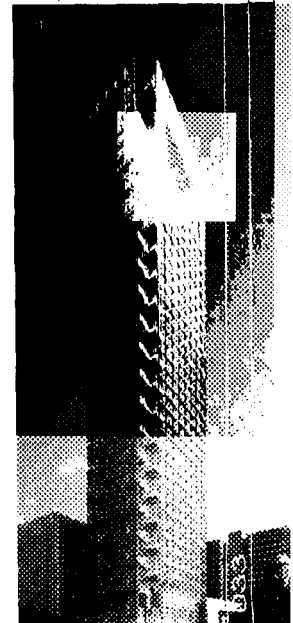
In contrast to the iconic landmark in Tel Aviv, this mixed-use redevelopment at the center of Newark was conceived as a remedial strategy, weaving together a frayed urban fabric. In the past fifty years, race riots, the decline of manufacturing, and white flight to the suburbs have made the city a byword for crime and corruption, despite the wealth of its port and resident corporations, and the addition of new cultural facilities. Teachers Village is a major contribution to a master plan for urban renewal, comprising three charter schools, 221 residential units for teachers, and small-scale retail, on neighboring blocks. It's a public-private partnership to build seven new buildings on vacant sites and rehabilitate an abandoned commercial building.

As project architect Dukho Yeon explains, "it's essential to build them all at once for the project to be transformative. We are trying to create architecture that is fresh and appropriate to this site. The color palette, scale, materials, rhythms and the proportions of the openings all relate to what was there before. Budgetary constraints mandate local, cost-



- 17-18 ARP MUSEUM
 WOLANDECK, GERMANY
 COMPLETED 2007
- 19 ITALCIMENTI ITC LAB
 BERGAMO, ITALY
 IN PROGRESS
- 20-21 ROTHSCHILD TOWER
 TEL AVIV, ISRAEL
 DESIGN 2007 - 2010
- 22/24 TEACHERS VILLAGE
 NEWARK, NEW JERSEY, USA
 IN PROGRESS
- 25-26 TIANJIN HOTEL
 TIANJIN, CHINA
 IN PROGRESS

Courtesy Richard Meier & Partners





Courtesy Richard Meier & Partners

si differenzia radicalmente dai precedenti programmi di rinnovamento urbano su vasta scala della zona, ora caduti in discredito, così come dagli usuali progetti ad elevato budget dello studio. Ma, come afferma Yeon "per noi, è un progetto molto speciale". Meier vi è nato nel 1934 e questo simbolizza un ritorno alle sue radici, un'opportunità per sdebitarsi verso la sua città, dopo una vita di successi a New York.

Tianjin, Hotel a otto stelle

In Cina, un intervento statale e imprenditori visionari possono trasformare in un decennio una landa desolata in un resort di lusso, ed è quello che si sta verificando alle porte di Tianjin, città portuale in forte espansione. Un vasto bacino idrico è stato temporaneamente drenato per creare isole artificiali su cui costruire, con affaccio sull'acqua, cinque boutique hotel, residenze, un campo da golf e altri comfort per i nuovi ricchi. Il developer chiama il complesso "The World" per la sua architettura eclettica e ha conferito all'hotel commissionato a Meier otto stelle (un numero fortunato in Cina). Due edifici connessi tra loro ospitano 31 suite, con superfici ampie fino a 240 mq, un ristorante e altri spazi comuni al piano terra. Un ponte li collega a una spa e centro benessere. Questo complesso dall'andamento curvilineo e con i balconi sporgenti sull'acqua inserito lungo una stretta isola ricorda il profilo di una nave da crociera all'ancora. È, questa, un'immagine appropriata che ricorda l'amore di Le Corbusier per i transatlantici visti come

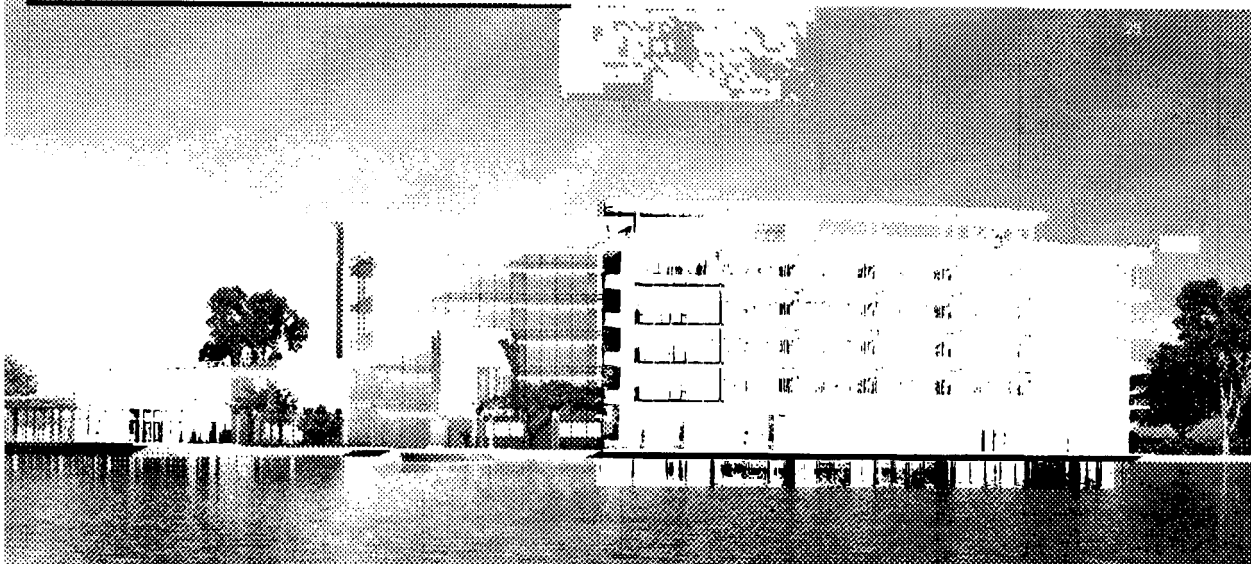
architetture funzionali che danno vita ad un mondo fantastico. Meier non ha concesso nulla al richiamo della tradizione, ma ha utilizzato il suo minimalismo raffinato come alternativa esotica alle folle scarlatte e dorate proliferanti in Cina. I pattern sulle superfici della hall d'ingresso evocano la pittura tradizionale a inchiostro, un sottile cenno d'intesa ai gusti locali. I progetti dei due hotel in Messico a cui lo studio sta attualmente lavorando saranno sicuramente influenzati da questa esperienza.

Bodrum, complesso di residenze

L'universalità delle opere di Meier, e il modo in cui si adattano a progetti e siti radicalmente diversi, emergerà presto in Turchia sulla penisola di Bodrum. Un complesso di residenze è distribuito su una collina che affaccia sul mare. Come a Newark l'architetto è tornato al suo passato. "Mi ricordo di essere andato nelle isole greche da studente e di essere rimasto colpito dalla bellezza di quelle straordinarie case bianche". Da allora, ha reinterpretato quella geometria essenziale, trasformando una massa solida con minuscole aperture in un involucro arioso e trasparente con grandi vetrate aperte sul paesaggio. A Bodrum la sua creatività ritorna alle origini.

Michael Webb

Courtesy Richard Meier & Partners





Courtesy Richard Meier & Partners



Courtesy Richard Meier & Partners

effective materials but even brick is being used in an interesting way. We know Newark quite well, having worked intensively with local people for several years". The project is a radical departure from the large-scale urban renewal programs of earlier decades, which are now discredited, and from the pristine buildings this firm is best-known for. But, as Yeon remarks, "it's a very special project for us." Meier was born in this city in 1934, and this is a return to his roots, an opportunity to give back after his lifetime of success in New York.

Tianjin, Eight-star Hotel

In China, state intervention and visionary entrepreneurs can transform a wasteland into a luxury resort in a decade, and that's happening outside the booming port city of Tianjin. A vast reservoir was temporarily drained so that artificial islands could be added to provide exclusive waterfront sites for five boutique hotels, residences, a championship golf course and other amenities for the new rich.

The developer calls the complex "The World" for its eclectic architecture, and awarded eight stars (a lucky number in China) to the hotel he commissioned from Meier. Two linked blocks contain 31 suites ranging up to 240 sq m in size, with a restaurant and other public areas below. A bridge leads on to the spa and wellness center. The complex is shoehorned onto a narrow island giving the curved block of suites, with its balconies jutting over the water, the character of a cruise ship at

anchor. It's an appropriate image, harking back to Le Corbusier's love of ocean liners as functional architecture, and the fantasy world that is being created here. Meier has made no concessions to the vernacular, employing his refined minimalism as an exotic alternative to the scarlet and gold follies that proliferate throughout China. Patterned surfaces in the lobby evoke traditional ink brush paintings, in a subtle nod to native tastes. Lessons learned from this commission should inform the two hotels the firm is currently designing in Mexico.

Bodrum, Houses Complex

The universality of Meier's work, and the way it adapts to radically different programs and locations, will soon be displayed on the Bodrum peninsular of Turkey. A complex of 21,330 sq m houses are spaced out on a hillside looking out to sea. As in Newark, the architect has come full circle. "I remember going to the Greek islands as a student, looking at those extraordinary white houses, and thinking how beautiful they were." In the years since he has reinterpreted that reductive geometry, transforming a solid mass with tiny openings into an airy, transparent shell, opening up to the landscape through expanses of glass. In Bodrum, he has taken his invention back to the source.

Michael Webb

Courtesy Richard Meier & Partners

