

## Aymeric ZUBLENA



Aymeric ZUBLENA, nato in settembre 1936 a Parigi, studia architettura presso la Scuola Superiore delle Belle-Arti di Parigi; si laurea nel 1963 e completa la formazione urbanistica alla facoltà Tony Garnier.

Nel 1967 vince un Gran Premio di Roma sul tema « una casa dell'Europa a Parigi ».

Nel 1967 diventa architetto capogruppo della nuova città di Marne la Vallée, di cui dirige più particolarmente gli studi del Centro Urbano Regionale per circa 15 anni. Sviluppa il principio di « mixité » e di densità urbana organizzata intorno a trasporti pubblici potenti e largamente aperti su grandi spazi.

Nel 1971 insieme a 5 colleghi fonda la SCAU Studio di architettura e urbanismo che oggi enumera più di 90 collaboratori.

Durante questo periodo, assume la funzione di architetto della Missione Francese di Progettazione che dal 1969 al 1970 è incaricata dello schema direttore del Grande Buenos Aires e prevede la creazione di due nuove città lineare lungo Rio di Plata, appoggiate a una rete ferroviaria che arriva nei centri urbani dei diversi quartieri.

Dal 1969 al 1995 insegna alla Facoltà di Architettura di Paris Villemin.

E' consigliere presso il Ministero dei Lavori Pubblici per 15 anni, membro dell'Accademia di Architettura di cui è stato presidente dal 2002 al 2005, membro dell'Accademia Internazionale di Architettura dal 2000 e Honoray Fellow dell'American Institute of Architects dal 2006.

Nel giugno 2008 è eletto all' « Académie des Beaux-Arts » de l'Institut de France.

In parallelo alle ricerche urbanistiche, partecipa e vince importanti concorsi pubblici in Francia e all'estero, in vari settori:

- **facoltà e università** : città universitaria d'Illkirch, Facoltà des Mines de Nantes, centro micro-elettronica de l'Ecole des Mines de St Etienne a

Gardanne, residenza studentesca Mets, Scuola di Kyoto a Poitiers, High School di Clémence Royer a Fonsorbes, ENSOSP Aix-en-Provence.

- **Ospedali** : Ospedale Europeo Georges Pompidou, centro ospedaliero universitario di Nîmes, Tours, Toulon, Grenoble, Laon, Saint-Quentin, Tolosa, Marsiglia, Beauperthuy Guadalupe, Nord Deux-Sèvres Parthenay, Polo della Maternità CH Dreux, in Italia gli ospedali di Alba-Bra (Piemonte) Bergamo (Lombardia), Monselice (Veneto), e un ospedale in Cina a Shanghai.

- **stadi** : lo stadio di Francia a Saint-Denis, lo stadio Atatürk di Istanbul, quelli di Suwon in Korea del Sud e di Alessandria in Egitto come pure un complesso sportivo a Shenzen in Cina e ultimamente laureato del concorso degli stadi di Valenciennes, Le Havre, Casablanca e Marsiglia.

- **Uffici e sedi** : la sede di Télédiffusion de France a Parigi, della CEGID a Lione, di BNP PARIBAS a Issy-les-Moulineaux, il centro di formazione dell'IBM a Marne la Vallée, Halle versatile a Troyes, gli uffici MEDDTL a Parigi, sede Verspieren a Wasquehal, la torre zenith a Bruxelles.

Per ognuno dei suoi progetti, Aymeric ZUBLENA cerca una risposta architettonica specifica e innovatrice che dà all'edificio e al luogo una dimensione emblematica in modo da erigerlo a riferimento. Possiamo così citare come esempi :

- la « via ospedaliera » dell'ospedale europeo Georges Pompidou
- la « galleria ospedaliera » – colonne vertebrale dell'ospedale di Alba-Bra
- l'atrio di Télédiffusion de France, aperto sulla città
- il disco dello stadio di Francia che copre l'arena
- la mezzaluna dello stadio di Istanbul
- la copertura dello stadio du Suwon che si spiega come le ali di un aquila
- il colonnato monumentale dello stadio di Alessandria
- l'immensa copertura dei poli medici di Bergamo
- il tetto curvilineo dell'ospedale di Monselice
- infine le sovrastrutture di sollevamento , « le alette » del ponte levante di Rouen, il più alto di Europa.