

01

L'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della provincia di Reggio Calabria presenta:

MASSIMO PICA CIAMARRA

progettista di Città della Scienza

È fra i soci fondatori di IDIS - Istituto per la diffusione e valorizzazione della cultura scientifica; membro del Committee '30 - Council of Tall Building and Urban Habitat Lehigh University - Pennsylvania, USA; Socio onorario dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura; dal 2012 Professor I.A.A. - International Academy of Architecture.

Laurea 1960; libero docente 1969, dal 1971 al 2007 professore di Progettazione Architettonica nell'Università di Napoli / Federico II; dal 1997 al 2011 vicepresidente nazionale INARCH - Istituto Nazionale di Architettura; dal 2012 vicepresidente della "Fondazione Italiana di Bioarchitettura e Antropizzazione sostenibile dell'ambiente", Presidente del Comitato Scientifico di "Bioarchitettura®" e Coordinatore del Comitato Scientifico INARCH.

In Francia, come Presidente O.I.A. - Observatoire international d'architecture- nel 1997 ha promosso il progetto di « Directive européenne sur l'architecture et le cadre de vie ». Dal 2006 è direttore de « le Carré Bleu, feuille internationale d'architecture » [www.lecarrebleu.eu] che nel 2008 -in occasione del suo cinquantenario- ha lanciato il progetto di "Dichiarazione dei Doveri dell'Uomo" in rapporto ad habitat e stili di vita e che, con il n°1/2011, ha dato avvio al programma (con Bioarchitettura®+INARCH) di "Alfabetizzazione all'ecologia ed alla qualità dell'architettura".

Autore di saggi, pubblicazioni e volumi fra i quali Integrare. Il progetto sul finire dell'età della separazione, Jaca Book 2010; Etimo: costruire secondo principi, Liguori 2004; Interazioni - principi e metodi della progettazione architettonica, Clean 1997; La cultura del progetto, Graffiti 1996; Qualità e concezione del progetto, Officina 1994; Città futura, Clean 1988; Architettura e dimensione urbana, Ceec 1977.

In prevalenza in Italia -vari in paesi europei e contesti americani, asiatici, africani- progetti e realizzazioni [www.pcaint.eu] sono in riviste, volumi, video, monografie, mostre dedicate anche extraeuropee. Numerosi riconoscimenti fra cui il Premio internazionale San Valentino d'Oro - XXXV edizione, ultimo il Siebenarchi 2010. Fra le realizzazioni più note, le officine Angus (premio INARCH Campania 1969); l'Unità Polifunzionale di Arcavacata dell'Università della Calabria (premio AIP 1973 / premio Plusform 2008); i Dipartimenti di Farmacia dell'Università di Messina (medaglia d'oro dell'Università); l'Istituto Motori del CNR e la Piazza di Fuorigrotta a Napoli (premio Aragonese 1991); la Biblioteca Sangiorgio a Pistoia; la Città della Scienza a Bagnoli (Trophées Sommet de la Terre et Bâtiment 2003; premio Dedalo Minosse 2004).

Con Pica Ciamarra Associati, otto studi specializzati in differenti settori dal 2003 formano il consorzio stabile THP - The A. & E. Italian Partnership del quale MPC è Presidente.

ARCHITETTURA/CITTÀ: "Secondo Natura indirizzata a fini civili"

Introduce

CONSUELO NAVA

RICERCATRICE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
"MEDITERRANEA" DI REGGIO CALABRIA

Intervengono

GIUSEPPINA FOTI

DOCENTE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
"MEDITERRANEA" DI REGGIO CALABRIA

CARLO LANNUTTI

DOCENTE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
SAPIENZA DI ROMA

Conclude

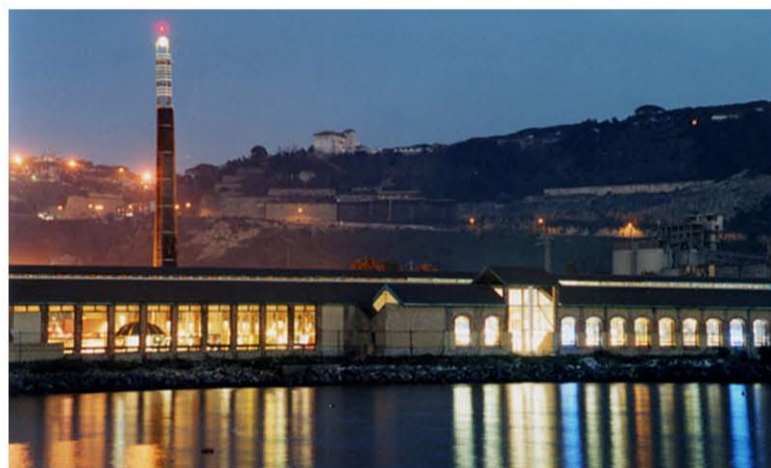
PAOLO MALARA

PRESIDENTE DELL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI, CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

Martedì 21 maggio 2013

Ore 17.00 – Sala Conferenze

Ordine degli Architetti P.P.C. di Reggio Calabria
Via Logoteta, 6 Reggio Calabria



INCONTRI d'ARCHITETTURA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA