

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA



CONSULTA PER IL PROGETTO
SOSTENIBILE E
L'EFFICIENZA ENERGETICA

THE ARCHITECTURE OF WELL TEMPERED ENVIRONMENT

UN'ARMONIA DI STRUMENTI INTEGRATI

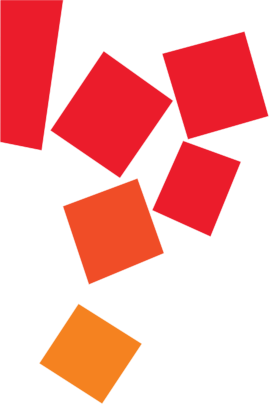
Conferenza Internazionale
ROMA, CASA DELL'ARCHITETTURA 19-20 MAGGIO 2011

Lo sviluppo del nostro ambiente ben temperato ha necessitato di milioni di anni per stabilizzarsi.
Un ambiente ben temperato è sicuramente associato con la sostenibilità della maggior parte delle specie su questo pianeta.
La sostenibilità si è interrotta nei periodi delle grandi estinzioni di massa per ragioni ancora non ben chiare.
Le ultime migliaia di anni, dalla comparsa dell'Uomo di Cro Magnon fino all'attuale, hanno visto la lotta dell'uomo con la natura e l'abbandono della sostenibilità. Gli effetti antropici sullo strato di ozono che protegge la Terra e l'accelerazione di origine antropica dell'effetto serra sono i migliori esempi che conosciamo di questo processo.
Gli habitat naturali e gli stessi esseri umani sono minacciati dall'intervento umano sulla natura: dal consumo provocato dall'uomo delle risorse naturali al modo in cui l'ambiente costruito si è sviluppato negli ultimi decenni. Nell'intervento saranno presentate le mappe di vulnerabilità dell'Europa in relazione agli sconvolgimenti naturali e artificiali del nostro ambiente.

Christos S. ZEREFOS

ABSTRACT

DALL' AMBIENTE BEN TEMPERATO ALLA SOSTENIBILITA'



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA



CONSULTA PER IL PROGETTO
SOSTENIBILE E
L'EFFICIENZA ENERGETICA

THE ARCHITECTURE OF WELL TEMPERED ENVIRONMENT

AN HARMONY OF INTEGRATED INSTRUMENTS

International Conference
ROME, CASA DELL'ARCHITETTURA 19-20 MAY 2011

The development of our well-tempered environment took millions of years to be established. A well-tempered environment is definitely associated with sustainability of most species on this planet. Sustainability has been disrupted at periods of large extinctions of species for reasons not well understood. The recent few thousands of years since the appearance of cro magnon and the most recent anthropocene, i.e. the very last period during which man has competed and triggered natural forces, resulted to a discord and departure from sustainability. The anthropogenic effects on the earth's protective ozone layer and the anthropogenic acceleration of the greenhouse effect are the best examples we know. Natural habitats as well as humans are threatened by the human intervention with nature. Examples can be given not only in the man-made perturbations to our natural resources but also in the way that the built environment has developed in the past decades. Vulnerability maps of Europe to natural and man-made disruptions of our recent environment will be discussed.

Christos S. ZEREFOS

FROM THE WELL-TEMPERED ENVIRONMENT TO SUSTAINABILITY

ABSTRACT