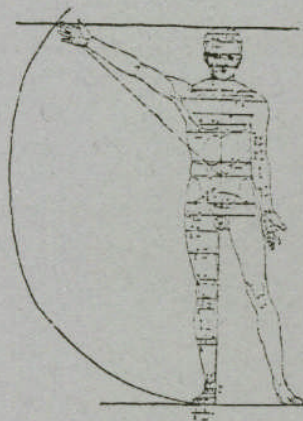


UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI PALERMO  
DIPARTIMENTO DI  
RAPPRESENTAZIONE U.I.D.

PERCEZIONE COMPUTERIZZATA:  
UN AUSILIO AL DIVENIRE DEL PROGETTO DA IDEA A REALTA'.

Giuseppe Catalano



IL DETTAGLIO  
NON È  
UN DETTAGLIO

*Secondo Seminario  
di Primavera, Maggio 1985*

PRE PRINT  
DELLE COMUNICAZIONI

## **PERCEZIONE COMPUTERIZZATA: UN AUSILIO AL DIVENIRE DEL PROGETTO DA IDEA A REALTA'**

Il contributo descrive la realizzazione di un programma in basic per la rappresentazione prospettica digitale di aggregati di volumi prismatici su terreno a curve di livello, ai fini di una migliore percezione del progetto nella sua trasformazione da idea a realtà.