

# Note utili per i laboratori

## Ubicazione disco utenti: L:/

Ogni utente ha possibilità di scrivere su questo drive, pertanto questo è il posto su cui sviluppare e salvare i propri progetti. Il materiale qui salvato è accessibile da ogni macchina.

## Ubicazione software : S:/

Su questo drive risiede il software condivisibile da tutti gli utenti (in questo drive non vi è accesso in scrittura)

## Startup di Xilinx ISE F5.2i

Start → Programs → Xilinx ISE 5 → Project Navigator

## Startup Simulatore symphony EDA

Start → Programs → Symphony EDA → VHDL Simili 2.2 → Sonata

## Ubicazione librerie di simulazione

**SIMPRIM:** S:Symphony EDA/VHDL Simili 2.2/Lib/Xilinx/simprim.sym

**UNISIM:** S:Symphony EDA/VHDL Simili 2.2/Lib/Xilinx/unisim.sym

## Indicazioni di massima:

Il software in uso è piuttosto "pesante" e sovraccarica abbastanza la macchina, e' pertanto controproducente farsi prendere dall'impazienza e cliccare ripetutamente su di una certa opzione. Così facendo la situazione può solo peggiorare andando a mettere in coda di attesa per l'esecuzione più versioni identiche dello stesso tool.

Pertanto è consigliato di " ATTENDERE QUANTO BASTA "