

CORSO INFN SU DISPOSITIVI LOGICI PROGRAMMABILI

15-18 novembre 1999
Laboratori Nazionali di Legnaro

15 novembre

8,45 Ritrovo presso il Dipartimento di Fisica “Galileo Galilei”

Via F. Marzolo, 8 – Padova

Per trasferimento ai **Laboratori Nazionali di Legnaro**

9,30 Registrazione

10,00-11,30 Fondamenti di Elettronica digitale

S. Centro

11,30 *Pausa caffè*

11,45-13,00 Fondamenti di Elettronica digitale

S. Centro

Generalità sui dispositivi logici programmabili

C. De Rosa

13,00-14,30 *Pausa pranzo*

14,30-16,00 Generalità sui dispositivi logici programmabili

C. De Rosa

16,00 *Pausa caffè*

16,15-18,00 Elementi di hardware

C. De Rosa

18,10 Partenza del pullman dai LNL

e trasferimento al Dipartimento di Fisica “Galileo Galilei”

16 novembre

8,30 Ritrovo presso il Dipartimento di Fisica “Galileo Galilei”

per trasferimento ai **Laboratori Nazionali di Legnaro**

9,15-11,00 La famiglia Altera

C. De Rosa

11,00 *Pausa caffè*

11,15-13,00 I sistemi di sviluppo

C. De Rosa

Boundary scan e programmazione ISP

C. De Rosa

13,00-14,30 *Pausa pranzo*

14,30 Partenza del pullman dai LNL
e trasferimento alla **Ditta Forema** (via Plinio Masini, 2 – P.le Stanga, tel. 049/8227178)
15,00-18,00 sessione di laboratorio al PC M. Nicoletto
per l'uso del software di progetto M. Bellato
R. Isocrate

17 novembre

8,30 Ritrovo presso il Dipartimento di Fisica “Galileo Galilei”
Per trasferimento ai **Laboratori Nazionali di Legnaro**

9,15-11,00 Regole di progettazione C. De Rosa
11,00 *Pausa caffè*
11,15-13,00 Introduzione al VHDL M. Bellato
13,00-14,30 *Pausa pranzo*

14,30 Partenza del pullman dai LNL e trasferimento alla **Ditta Forema**
15,00-18,00 sessione di laboratorio al PC M. Nicoletto
per l'uso del software di progetto M. Bellato
R. Isocrate

18 novembre

8,30 Ritrovo presso il Dipartimento di Fisica “Galileo Galilei”
Per trasferimento ai **Laboratori Nazionali di Legnaro**

9,15-11,00 Statement concorrenti e sequenziali C. De Rosa
11,00 *Pausa caffè*
11,15-13,00 Regole di sintesi M. Bellato
13,00-14,30 *Pausa pranzo*

14,30 Partenza del pullman dai LNL e trasferimento alla **Ditta Forema**
15,00-18,00 sessione di laboratorio al PC M. Nicoletto
per l'uso del software di progetto M. Bellato
R. Isocrate