



Laboratorio per applicazioni CAD
Docente: Ing. Paolo Sebastiano VALVO

Esercitazione n. 12

28 maggio 2005

Tema da sviluppare

- a) Creare un file di testo, denominato `es12-cognome-nome.lin`, contenente le definizioni per i seguenti tipi di linea personalizzati:

TRATTINO	-----
TRATTO	-----
PUNTO
TRATTOPUNTO	-----
NOME	— NOME — NOME — NOME —

I trattini dovranno essere lunghi 2 mm, i tratti 4 mm, lo spazio tra i punti 1 mm; il testo dovrà essere alto 2 mm (sostituire alla stringa NOME il proprio nome!).

- b) (facoltativo, per i più volenterosi/e) Creare un file di testo, denominato `es12-cognome-nome.mns`, contenente un menu personalizzato per l'inserimento dei blocchi costruiti nel corso delle Esercitazioni n. 4 e 5. A tal fine, completare in maniera opportuna la seguente "base":

```
//  
// Università di Pisa - Corso di L.S. Ing. Edile-Architettura  
// A.A. 2004/2005 - II periodo  
//  
// Laboratorio per Applicazioni CAD  
// Docente: Ing. Paolo S. VALVO  
// Studente: Nome COGNOME  
//  
// File di menu di AutoCAD  
// Data di creazione: gg/mm/aaaa  
//  
***POP1  
[LabAppCAD]  
[->Definizioni]  
  [Stili di quota]^C^C^C_-insert;*C:/LabAppCAD/Blocchi/Definizioni/Stili_di_quota.dwg;\1;0  
  [<-Tipi di linea]^C^C^C_-insert;*C:/LabAppCAD/Blocchi/Definizioni/Tipi_di_linea.dwg;\1;0  
[--]  
[->Arredi]  
  [Divano 2 posti]^C^C^C_-insert;C:/LabAppCAD/Blocchi/Arredi/Divano2.dwg;\1;1;\br/>  [<-Divano 3 posti]^C^C^C_-insert;C:/LabAppCAD/Blocchi/Arredi/Divano3.dwg;\1;1;\br/>[->Simboli]  
  [Bussola]^C^C^C_-insert;C:/LabAppCAD/Blocchi/Simboli/bussola_assi.dwg;\100;100;0;+  
  _-insert;C:/LabAppCAD/Blocchi/Simboli/bussola_ago.dwg;ins;@;100;100;\br/>  [<-Etichetta circolare]^C^C^C_-insert;C:/LabAppCAD/Blocchi/Simboli/etichetta_circ.dwg;\100;100;0  
//  
// Lasciare sempre una riga vuota in fondo al file!  
.....riga vuota nel file *.mns.....
```

Modalità di consegna

Consegnare al docente i propri file copiandoli nella cartella di rete \\Si5doc\LabAppCad\Es12\ oppure via e-mail all'indirizzo `p.valvo@ing.unipi.it`.

La consegna dovrà avvenire entro la data del prossimo ricevimento (sabato 4 giugno 2005).
