



Prova scritta dell'esame di Introduzione all'Informatica (Corso F)

Data: 5 Dicembre 2002

Durata della prova: 45 minuti

Traccia 2

NOTA BENE

1. Non è consentito l'uso di materiale didattico di qualsiasi natura
2. È necessario consegnare la presente traccia debitamente compilata (in stampatello)

Cognome		Nome		Matricola		Turno					
						1	2	3	4	5	6

ESERCIZIO 1

Creare sul desktop un file word di nome “**esercizio 1.doc**” che riproduca il seguente testo:

Il sottoscritto dichiara:

1. di essere cittadino italiano;
2. di essere nel seguente stato civile:
3. di conoscere la lingua inglese;
4. di non aver riportato condanne penali, e di non avere procedimenti penali in corso;
5. nel caso di doppia cittadinanza di cui una sia quella italiana, di optare per la cittadinanza italiana.

Data

Firma.....

ESERCIZIO 2

Creare sul desktop un file excel di nome “**esercizio 2.xls**”. Si utilizzi un foglio di lavoro per inserire i dati sotto riportati e, successivamente, **creare un grafico a linee** per visualizzare la media dei voti degli insegnamenti.

	<i>introd. inf.</i>	<i>fond. inf.</i>	<i>prog. o. o.</i>	<i>media studente</i>
Bianchi	28	24	30	27,33333333
Rossi	26	22	24	24
Verdi	18	20	24	20,66666667
media esame	24	22	26	

→ Riportare la formula opportuna nella cella indicata e poi “trascinarla” nelle celle in basso

→ Riportare la formula opportuna nella cella indicata e “trascinarla” nelle celle a destra

ESERCIZIO 3

Descrivere la struttura della Macchina di Von Newmann e , in particolare il funzionamento del bus.

(scrivere in stampatello utilizzando il retro del foglio)