



**Prova scritta dell'esame di Introduzione all'Informatica**

**Data: Dicembre 2002**

**Durata della prova: 45 minuti**

**Traccia 6**

**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:

Autore	Titolo	Casa Ed.	Anno
Kennedy, J.	<i>Intelligenza Artificiale</i>	Morgan Kaufmann	
Simon, A.	<i>Commercio Elettronico</i>	Morgan Kaufmann	2001
Westerman, P.	<i>Data Warehousing: Applicazioni</i>	Morgan Kaufmann	2000
Chamberlin, D.	<i>Una descrizione completa delle interfacce uomo-macchina</i>	Morgan Kaufmann	

Il colore per lo sfondo delle intestazioni è grigio 35%.

**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 le formule necessarie, quindi, **creare un grafico a torta** per visualizzare la percentuale calcolata per ciascun mese.

	numero	%
<i>gennaio</i>	80	40
<i>febbraio</i>	70	35
<i>marzo</i>	50	25
<b>totali</b>	200	100

**Riportare la formula inserita nella cella indicata e poi**

“trascinata” \_\_\_\_\_

**Riportare la formula inserita nella cella indicata e poi “trascinata” nella cella a destra:** \_\_\_\_\_

**ESERCIZIO 3**

Discutere le principali differenze tra le varie tipologie di reti di calcolatori.

(scrivere in stampatello utilizzando il retro del foglio)