I.T.I. "Modesto PANETTI" – B A R I Corso IFTS Scuola superiore di Telecomunicazioni Il foglio Elettronico - Esercitazione n.2

Dopo aver costruito la tabella dell'esercitazione 1 come appare nella successiva fig.1, ci apprestiamo ad inserire una nuova colonna che indica il nome dei tre negozi (alfa, beta, gamma) da cui sono stati acquistati gli articoli.

8)	Cart	el1										
	Α	В	С		D		Е		F		G	
1	n.	articolo	quantità	prez	prezzo unit.		V.A.	1	totale	pre	ezzo totale	
2	1	radio	5	€	15,00	€	3,00	€	18,00	€	90,00	
3	2	lettore CD	4	€	40,00	€	8,00	€	48,00	€.	192,00	
4	3	mouse	10	€	15,00	€	3,00	€	18,00	€.	180,00	
5	4	televisore	1	€	200,00	€	40,00	€	240,00	€	240,00	
6	5	videoregistratore	1	€	120,00	€	24,00	€	144,00	€	144,00	
7	6	ferro da stiro	2	€	40,00	€	8,00	€	48,00	€	96,00	
8	7	griglia elettrica	3	€	45,00	€	9,00	€	54,00	€	162,00	
9	8	fornetto	2	€	60,00	€	12,00	€	72,00	€.	144,00	
10	9	lettore DVD	1	€	160,00	€	32,00	€	192,00	€	192,00	
11	10	asciugacapelli	5	€	35,00	€	7,00	€	42,00	€	210,00	
12			lessivo	€	1.650,00							
13 •	•	H Foglio1 Fo	glio2 / Fog	io3,	/		•					Ť.

Fig.1. – Tabella realizzata nella precedente esercitazione n.1. Ricordiamo che i valori inseriti nelle colonne I.V.A., totale e prezzo totale sono il risultato di formule.

Si decide di inserire una nuova colonna, avente intestazione **negozio**, tra la colonna B e la colonna C. Per far ciò è sufficiente:

- 1. fare click sull'intestazione di colonna **C** per selezionare l'intera colonna che apparirà nera;
- 2. selezionare il comando colonna dal menù inserisci;
- **3.** Compare una colonna vuota di nome C alla cui destra si sono spostate le colonne quantità, prezzo unit., ecc.
- **4.** Compilare la nuova colonna C con i dati riportati in fig.2.

	А	В	С	D		E		F	G		Н	
1	n.	articolo	negozio	quantità	ргез	zzo unit.	Ι.	V.A.	totale		рге	zzo totale
2	1	radio	alfa	5	€	15,00	€	3,00	€	18,00	€	90,00
3	2	lettore CD	beta	4	€	40,00	€	8,00	€	48,00	€	192,00
4	3	mouse	beta	10	€	15,00	€	3,00	€	18,00	€	180,00
5	4	televisore	alfa	1	€	200,00	€	40,00	€	240,00	€	240,00
6	-5	videoregistratore	gamma	1	€	120,00	€	24,00	€	144,00	€	144,00
7	6	ferro da stiro	alfa	2	€	40,00	€	8,00	€	48,00	€	96,00
8	- 7	griglia elettrica 👘	gamma	3	€	45,00	€	9,00	€	54,00	€	162,00
9	8	fornetto	beta	2	€	60,00	€	12,00	€	72,00	€	144,00
10	- 9	lettore DVD	alfa	1	€	160,00	€	32,00	€	192,00	€	192,00
11	10	asciugacapelli	beta	5	€	35,00	€	7,00	€	42,00	€	210,00
12							tot	tale co	mp	lessivo	€	1.650,00

Fig.2. Aspetto della tabella dopo l'inserimento di una nuova colonna.

Si decide di ordinare la tabella alfabeticamente in senso crescente in base ai dati riportati nella colonna C (negozio). Si osservi che i dati contenuti nella tabella sono quelli che vanno dalla cella A2 alla cella H11. In pratica non considero le intestazioni che si trovano nella riga 1 né il totale complessivo che si trova nella riga 12. Si deve selezionare l'intervallo di celle che va da A2 a H11.

Si fa click nella cella A2 e, tenendo premuto il tasto sinistro del mouse, si trascina fino ad occupare la cella di indirizzo H11. L'intervallo di celle selezionato apparirà annerito.

Dal menù **dati** si attiva il comando **ordina**. Si ottiene la finestra di fig.3 in cui si decide di ordinare per negozio (che rappresenta una delle voci di intestazione della tabella). La scelta è ottenuta facendo click sulla freccetta a destra della casella di testo.

Ordina	? 🛛
Ordina per	
negozio 🔻	Crescente
,	C Decrescente
Quindi per	
•	Crescente
	C Decrescente
Quindi per	
•	Crescente
	C Decrescente
Elenco	
Con riga di intestazione	 Senza riga di intestazione
Opzioni	OK Annulla

Fig.3. – Finestra che si ottiene attivando il comando ordina dal menù dati.

Dopo la pressione del pulsante OK si ottiene la tabella ordinata come appare in fig.4. Si noti che tutti i dati di ciascun rigo sono stati correttamente ordinati.

💐 e	ser	citazione excel1	ois.xls					
	А	В	С	D		E	F	G 🗖
1	n.	articolo	negozio	quantità	рге	zzo unit.	I.V.A.	totale 🚽
2	1	radio	alfa	5	€	15,00	€ 3,00	€ 18,00
3	4	televisore	alfa	1	€	200,00	€ 40,00	€ 240,00
4	6	ferro da stiro	alfa	2	€	40,00	€ 8,00	€ 48,00
5	9	lettore DVD	alfa	1	€	160,00	€ 32,00	€ 192,00
6	2	lettore CD	beta	4	€	40,00	€ 8,00	€ 48,00
7	3	mouse	beta	10	€	15,00	€ 3,00	€ 18,00
8	8	fornetto	beta	2	€	60,00	€ 12,00	€ 72,00
9	10	asciugacapelli	beta	5	€	35,00	€ 7,00	€ 42,00
10	-5	videoregistratore	gamma	1	€	120,00	€ 24,00	€ 144,00
11	- 7	griglia elettrica	gamma	3	€	45,00	€ 9,00	€ 54,00
12							totale co	mplessive
12								

Fig.4. – Tabella ordinata.

Per visualizzare una sottotabella che visualizzi tutti gli articoli acquistati presso il negozio beta utilizzo il filtro automatico dal menù dati.

Si deve selezionare l'intera tabella da A1 ad H12 (la selezione può essere ristretta anche a A2 – H11 come fatto in precedenza) ed attivare il comando **filtro automatico** dal menù **dati**.

Sulle intestazioni appariranno delle freccette verso il basso come mostrato in fig.5.

Si deve fare click sulla freccetta relativa alla colonna **negozio** e scegliere **beta**.

	А	В	С	D	E	F	G	Н
1	-	articolo 🗾 👻	negozio 👻	quanti 🔫	prezzo un 👻	I.V.A 🔻	totale 🔻	prezzo tota 🔻
2	1	radio	(Tutto) (Primi 10)	5	€ 15,00	€ 3,00	€ 18,00	€ 90,00
3	4	televisore		1	€ 200,00	€ 40,00	€ 240,00	€ 240,00
4	6	ferro da stiro	alfa	2	€ 40,00	€ 8,00	€ 48,00	€ 96,00
5	9	lettore DVD	beta	1	€ 160,00	€ 32,00	€ 192,00	€ 192,00
6	2	lettore CD	gamma (Vuoto)	4	€ 40,00	€ 8,00	€ 48,00	€ 192,00
7	3	mouse	(Vuote) (NonVuote)	10	€ 15,00	€ 3,00	€ 18,00	€ 180,00
8	8	fornetto	beta	2	€ 60,00	€ 12,00	€ 72,00	€ 144,00
9	10	asciugacapelli 👘	beta	5	€ 35,00	€ 7,00	€ 42,00	€ 210,00
10	-5	videoregistratore	gamma	1	€ 120,00	€ 24,00	€ 144,00	€ 144,00
11	- 7	griglia elettrica	gamma	3	€ 45,00	€ 9,00	€ 54,00	€ 162,00
12						totale co	mplessivo	€ 1.650,00

Fig.5. – Utilizzo del filtro automatico per ottenere una sottotabella.

Si osservi che è possibile scegliere non solo una delle tre voci alfa, beta e gamma ma anche le righe che risultano vuote, non vuote, le prime 10, ecc.

Il risultato della scelta degli articoli acquistati dal negozio beta è mostrato in fig.6.

Per ritornare a visualizzare l'intera tabella è sufficiente riproporre il comando **filtro automatico** dal menù **dati**.

2) e	esercitazione excel1 bis.xls												
	А	В	С	D	E	F	G	Н	-				
1	i.	articolo 📃 💌	negozio 💌	quanti 👻	prezzo un 👻	I.V.A 🔻	totale 🔻	prezzo tota 👻	1000				
6	2	lettore CD	beta	4	€ 40,00	€ 8,00	€ 48,00	€ 192,00					
7	3	mouse	beta	10	€ 15,00	€ 3,00	€ 18,00	€ 180,00					
8	8	fornetto	beta	2	€ 60,00	€ 12,00	€ 72,00	€ 144,00					
9	10	asciugacapelli	beta	5	€ 35,00	€ 7,00	€ 42,00	€ 210,00					
22													
23									-				
I4 4	•	H Foglio1 / Fog	glio2 / Foglio3 /		ŀ								

Fig.6. – Tabella estratta in cui si evidenziano solo gli articoli acquistati dal negozio beta.

Uso dei subtotali

Subtotali	? 🔀
Ad ogni <u>c</u> ambiamento in:	
negozio 💌	
<u>U</u> sa la funzione:	
Somma	
Aggiungi subtotali a:	
prezzo unit.	
V totale	
🗹 Sostituisci i subtotali correnti	
🔲 Interruzione di pagina tra gruppi	
I✓ Riepilogo sotto i <u>d</u> ati	
Rimuovi <u>t</u> utti OK /	Annulla

Si desidera ottenere gli importi totali degli articoli acquistati nei tre diversi negozi.

Per evitare di ottenere una tabella confusa, si decide di cancellare la riga 12 relativa al **totale complessivo**. Selezionare l'intera riga 12 (fare click sull'indicatore di riga 12) ed attivare il comando **elimina** dal menù **modifica**.

Selezionare successivamente l'intera tabella da A1 a H11. Attivare il comando **subtotali** dal menù **dati**.

Si otterrà una finestra da compilare come in fig.7. In "Aggiungi subtotali a:" spuntare le caselle: prezzo unit., I.V.A., totale, prezzo totale.

Fig.7

Il risultato complessivo è la tabella mostrata in fig.8 in cui compaiono i subtotali richiesti.

Per rinunciare alla visualizzazione dei subtotali e ritornare alla tabella originale è sufficiente ripetere il comando subtotali dal menù dati e fare click sul pulsante **Rimuovi tutti** visibile nella parte bassa della precedente fig.7.

-	🖳 esercitazione excel1bis.xls 📃 🗖 🔯												×	
1	2 3		А	В	С	D		E		F	G		Н	
		1	<u>n.</u>	articolo	negozio	quantità	рге	zzo unit.		I.V.A.	totale	рге	zzo totale	
Γ	۲·۱	2	1	radio	alfa	5	€	15,00	€	3,00	€ 18,00	€	90,00	
	•	3	4	televisore	alfa	1	€	200,00	€	40,00	€ 240,00	€	240,00	
	•	4	6	ferro da stiro	alfa	2	€	40,00	€	8,00	€ 48,00	€	96,00	
	•	5	9	lettore DVD	alfa	1	€	160,00	€	32,00	€ 192,00	€	192,00	
	-	6			alfa Totale		€	415,00	€	83,00	€ 498,00	€	618,00	
	Γ·	7	2	lettore CD	beta	4	€	40,00	€	8,00	€ 48,00	€	192,00	
	•	8	3	mouse	beta	10	€	15,00	€	3,00	€ 18,00	€	180,00	
	•	9	8	fornetto	beta	2	€	60,00	€	12,00	€ 72,00	€	144,00	
	•	10	10	asciugacapelli	beta	5	€	35,00	€	7,00	€ 42,00	€	210,00	
		11			beta Totale		€	150,00	€	30,00	€ 180,00	€	726,00	
	۲·۱	12	5	videoregistratore	gamma	1	€	120,00	€	24,00	€ 144,00	€	144,00	
	•	13	- 7	griglia elettrica	gamma	3	€	45,00	€	9,00	€ 54,00	€	162,00	
	-	14			gamma Totale		€	165,00	€	33,00	€ 198,00	€	306,00	
Ē		15		Т	otale complessiv	/0	€	730,00	€	146,00	€ 876,00	€	1.650,00	
		16												-
H	• •	F	Fo	glio1 / Foglio2 / F	oglio3 /			•					•	<u>_</u>

Fig.8. – Tabella con i subtotali calcolati automaticamente.

Nella riga 6 è comparsa automaticamente la voce alfa Totale ed i subtotali nelle colonne prezzo unit., I.V.A., totale e prezzo totale. Idem nella riga 11 (beta Totale) e 14 (gamma totale).

Si noti che a sinistra della schermata sono apparsi tre pulsanti denominati 1 , 2 e 3 sotto cui vi sono delle linee nere che individuano gruppi e sottogruppi.

La visualizzazione attuale della tabella è la 3 in cui sono presenti tutti i dettagli.

Facendo click sul pulsante 2 si otterrà solamente la sottotabella che riporta i subtotali di alfa beta e gamma ed il totale complessivo, come si mostra nella successiva fig.9.

😫 es	🛿 esercitazione excel1 bis.xls 📃 🗖 🔀												
1 2 3		Α	В	С	D	E		F		G	Н		-
	1	n.	articolo	negozio	quantità	ргез	zo unit.		I.V.A.	totale	рге	zzo totale	
Γ±	6		ſ	alfa Totale		€	415,00	€	83,00	€ 498,00	€	618,00	
+	11			beta Totale		€	150,00	€	30,00	€ 180,00	€	726,00	
+	14			gamma Totale		€	165,00	€	33,00	€ 198,00	€	306,00	
E	15		T	otale complessiv	/0	€	730,00	€	146,00	€ 876,00	€	1.650,00	
	16												
	17												-
14 4	K ← → Ď Foglio1 / Foglio2 / Foglio3 /												

Fig.9. – Sottotabella dei subtotali ottenuta facendo click sul pulsante 2.

Facendo click, invece, sul pulsante 1 si otterrebbe la sottotabella ridotta solamente al totale complessivo che si vede nella riga 15 della precedente fig.9.