

Silvana Lombardi
Piero Del Gamba

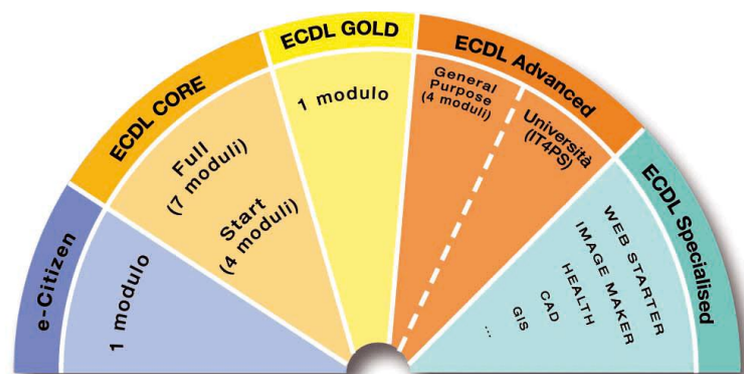
Edizione 2011

Modulo AM4

Foglio Elettronico

Guida introduttiva Syllabus 2.0

Livello Avanzato



Software di Riferimento:
Microsoft® Excel XP/2007



AICA
Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico



Silvana Lombardi

Piero Del Gamba

Modulo AM4 – Foglio elettronico

Livello avanzato

Pubblicato novembre 2011

Copyright ©AICA 2011

La presente Guida è protetta dal diritto d'autore (copyright). Pertanto chiunque, avendone legittimo titolo, ha diritto a farne uso per fini esclusivamente personali, essendone fatto espresso divieto di farne copia o diffonderlo con qualsiasi mezzo a terzi

Indice dei contenuti

Modulo AM4	Foglio elettronico - livello avanzato	5
AM4.1	Formattazione.....	7
AM4.1.1	Celle	7
AM4.1.1.1	Applicare una formattazione automatica/stile tabella, ad un gruppo di celle.	7
AM4.1.1.2	Applicare la formattazione condizionale basata sul contenuto delle celle.....	8
AM4.1.1.3	Creare e applicare formati numerici personalizzati.	9
AM4.1.2	Fogli di lavoro.....	10
AM4.1.2.1	Copiare, spostare, fogli di lavoro, tra fogli elettronici.	10
AM4.1.2.2	Dividere una finestra. Spostare, rimuovere le barre di divisione.....	10
AM4.1.2.3	Nascondere, mostrare righe, colonne, fogli di lavoro.....	11
AM4.2	Funzioni e formule	13
AM4.2.1	Uso di funzioni e formule	13
AM4.2.1.1	Usare le funzioni di data e di ora: OGGI; ADESSO; GIORNO; MESE; ANNO 13	13
AM4.2.1.2	Usare le funzioni matematiche: ARROTONDA; SOMMA.SE.....	14
AM4.2.1.3	Usare le funzioni statistiche: CONTA.SE; CONTA.VUOTE; RANGO.....	15
AM4.2.1.4	Usare le funzioni di testo: SINISTRA; DESTRA; STRINGA.ESTRAI; ANNULLA.SPAZI; CONCATENA	17
AM4.2.1.5	Usare le funzioni finanziarie: VAL.FUT; VA; RATA	20
AM4.2.1.6	Usare le funzioni di ricerca: CERCA.VERT; CERCA.ORIZZ.....	22
AM4.2.1.7	Usare le funzioni di database: DB.SOMMA; DB.MIN; DB.MAX; DB.CONTA; DB.MEDIA.....	24
AM4.2.1.8	Creare una funzione nidificata a due livelli.	25
AM4.2.1.9	Usare un riferimento 3D, all'interno di una funzione di somma.	26
AM4.2.1.10	Usare riferimenti misti nelle formule.....	27
AM4.3	Grafici	29
AM4.3.1	Creazione grafici.....	29
AM4.3.1.1	Creare un grafico combinato colonne e linee.....	29
AM4.3.1.2	Aggiungere un asse secondario ad un grafico.....	29
AM4.3.1.3	Cambiare il tipo di grafico per una determinata serie di dati.....	30
AM4.3.1.4	Aggiungere, eliminare una serie di dati in un grafico.....	31
AM4.3.2	Formattazione grafici	32
AM4.3.2.1	Riposizionare il titolo, la legenda, le etichette dati, in un grafico.....	32
AM4.3.2.2	Cambiare la scala sull'asse del valore, valore minimo e massimo da visualizzare, unità principale.....	33
AM4.3.2.3	Cambiare la visualizzazione delle unità del valore degli assi in centinaia, migliaia, milioni, senza modificare la sorgente dati.	34
AM4.3.2.4	Formattare colonne, barre, area del tracciato, area del grafico, in modo che mostrino un'immagine.	34
AM4.4	Analisi	35
AM4.4.1	Uso delle Tabelle	35
AM4.4.1.1	Creare, modificare una tabella pivot.	35
AM4.4.1.2	Modificare la sorgente dati e aggiornare la tabella Pivot.....	37
AM4.4.1.3	Filtrare, ordinare dati in una tabella pivot.....	38

AM4.4.1.4	Raggruppare automaticamente o manualmente i dati in una tabella pivot e rinominare i gruppi.....	38
AM4.4.1.5	Usare una tabella dati, ad una o due variabili.	41
AM4.4.2	Ordinamento e filtri.....	42
AM4.4.2.1	Ordinare dei dati per più colonne, contemporaneamente.	42
AM4.4.2.2	Creare elenchi personalizzati ed eseguire ordinamenti personalizzati.....	43
AM4.4.2.3	Filtrare automaticamente elenchi sul posto.....	44
AM4.4.2.4	Applicare opzioni di filtro avanzato ad un elenco.	45
AM4.4.2.5	Usare le funzioni di sottototale automatico.....	47
AM4.4.2.6	Espandere, comprimere i livelli di dettaglio.	49
AM4.4.3	Scenari.....	49
AM4.4.3.1	Creare degli scenari dotati di nome.....	50
AM4.4.3.2	Mostrare, modificare, eliminare, scenari dotati di nome.	50
AM4.4.3.3	Creare uno scenario di riepilogo.	51
AM4.5	Validazione e revisione	53
AM4.5.1	Validazione	53
AM4.5.1.1	Impostare criteri di validazione per l'introduzione dei dati in un intervallo di celle, come: numero intero, decimale, elenco, data, ora.	53
AM4.5.1.2	Inserire un messaggio d'ingresso e di segnalazione d'errore.	55
AM4.5.2	Revisione.....	56
AM4.5.2.1	Tracciare le celle precedenti, dipendenti. Identificare le celle con le dipendenze mancanti.	56
AM4.5.2.2	Visualizzare tutte le formule in un foglio di lavoro, anziché i loro risultati.	57
AM4.5.2.3	Inserire, modificare, eliminare, mostrare, nascondere commenti.	58
AM4.6	Aumentare la produttività	59
AM4.6.1	Assegnare il nome alle celle.....	59
AM4.6.1.1	Assegnare un nome ad intervalli di celle, eliminare i nomi ad intervalli di celle.	59
AM4.6.1.2	Utilizzare gruppi di celle con nome, in una funzione.	60
AM4.6.2	Incolla speciale.....	61
AM4.6.2.1	Utilizzare le opzioni di incolla speciale: addiziona, sottrai, moltiplica, dividi.	61
AM4.6.2.2	Utilizzare le opzioni di incolla speciale: valori, trasponi.....	62
AM4.6.3	Modelli	63
AM4.6.3.1	Creare un foglio di calcolo basato su un modello esistente.	63
AM4.6.3.2	Modificare un modello.....	64
AM4.6.4	Collegare, Incorporare e Importare	65
AM4.6.4.1	Inserire, modificare, rimuovere un collegamento ipertestuale.....	65
AM4.6.4.2	Collegare dati all'interno di un foglio elettronico, tra fogli elettronici diversi, tra applicazioni diverse.	65
AM4.6.4.3	Aggiornare, interrompere un collegamento.	66
AM4.6.4.4	Importare dati delimitati da un file di testo.....	67
AM4.6.5	Automazione	70
AM4.6.5.1	Registrare una semplice macro come: cambiare le impostazioni di pagina, applicare un formato numerico personalizzato, applicare formati automatici a un intervallo di celle, inserire campi nell'intestazione, nel piè di pagina di un foglio di lavoro.....	70
AM4.6.5.2	Eseguire una macro.....	71
AM4.6.5.3	Assegnare una macro ad un pulsante personalizzato, su una barra degli strumenti.....	72
AM4.7	Redazione collaborativa	73
AM4.7.1	Tenere traccia e revisionare	73

AM4.7.1.1	Attivare, disattivare le revisioni. Tenere traccia delle modifiche in un foglio di lavoro, usando una vista specifica.....	73
AM4.7.1.2	Accettare, rifiutare modifiche in un foglio di lavoro.	74
AM4.7.1.3	Confrontare e unire fogli elettronici.....	74
AM4.7.2	Sicurezza	75
AM4.7.2.1	Aggiungere, togliere la protezione per un foglio elettronico mediante password: di apertura, di modifica.	75
AM4.7.2.2	Attivare, disattivare la protezione di celle, foglio di lavoro, mediante una password.....	76
AM4.7.2.3	Nascondere, visualizzare formule.	78
Appendice AM4	Sample Test AM4.1	80

Modulo AM4

Foglio elettronico - livello avanzato

Il candidato che deve essere già in possesso dei requisiti previsti nel Syllabus Core 5.0, viene guidato nella comprensione dei concetti chiave e nell'uso degli strumenti utili ad incrementare la funzionalità di fogli elettronici con caratteristiche avanzate. In particolare:

- Usare opzioni di formattazione avanzata condizionale e personalizzazione della formattazione numerica.
- Usare funzioni associate alle operazioni logiche, statistiche, finanziarie e matematiche.
- Creare e formattare grafici in maniera avanzata.
- Lavorare con le tabelle e le liste; analizzare, ordinare e filtrare i dati; creare e usare scenari.
- Validare e controllare i dati dei fogli elettronici.
- Aumentare la produttività lavorando con i nomi di intervalli di celle, macro e modelli.
- Usare collegamenti, caratteristiche di incorporamento e importazione, per integrare i dati.
- Collaborare sui fogli elettronici. Applicare caratteristiche di sicurezza ai fogli elettronici.

I pacchetti software di riferimento sono **Microsoft Excel XP** e **Microsoft Excel 2007**, le differenze vengono elencate, quando necessario. Le immagini riportate sono relative solo a **Excel 2007**.

L'utilizzo di Microsoft Excel 2007 rispetto a Microsoft Excel XP differisce soprattutto per quanto concerne l'attivazione dei comandi che in Microsoft Excel 2007 si trovano raggruppati in maniera intuitiva nella Barra multifunzione. Tutto quanto concerne l'operatività: comandi, finestre di dialogo e messaggi, risulta uguale o contraddistinto da differenze minime. Nella dispensa, il candidato troverà la fase di attivazione riportata in paragrafi distinti (XP/2007), seguita da una parte comune che riguarda l'operatività, che è uguale per entrambe le versioni.

La dispensa contiene riferimenti all'esecuzione del **Sample Test AM4.1**

AM4.1 Formattazione

AM4.1.1 Celle

Il candidato è portato ad approfondire la propria conoscenza sulla gestione dei dati nelle celle del foglio di lavoro. Egli sa che i file di Excel sono chiamati *cartelle di lavoro*.

AM4.1.1.1 Applicare una formattazione automatica/stile tabella, ad un gruppo di celle.

Il docente deve far notare che la formattazione automatica su una zona di celle selezionata contribuisce ad ottenere velocemente un'immagine grafica dei dati.

Operatività con Excel XP

Dopo aver selezionato la zona su cui si vuole agire a livello di formattazione, si attiva il comando **Formato > Formattazione automatica**: la scelta di un tipo può essere personalizzata ulteriormente attivando il pulsante **Opzioni** e disattivando eventuali formati.

Lo stesso comando è applicabile anche alla formattazione di una tabella *Pivot*, attraverso il pulsante che si trova nella barra degli strumenti della tabella *Pivot*.

Operatività con Excel 2007

Dopo aver selezionato la zona su cui si vuole agire a livello di formattazione, occorre attivare il pulsante **Formatta come tabella**, nel gruppo **Stili** della scheda **Home**.

Al momento della scelta dello stile della tabella, è possibile scegliere tra **Applica e cancella formattazione** e **Applica (e mantieni formattazione)**.

- **Applica e cancella formattazione** consente di produrre una tabella che ha esattamente la formattazione scelta tra gli stili proposti.
- **Applica (e mantieni formattazione)** consente di produrre una tabella che pur avendo lo stile della tabella scelta, mantiene la precedente formattazione e il precedente allineamento dei caratteri.

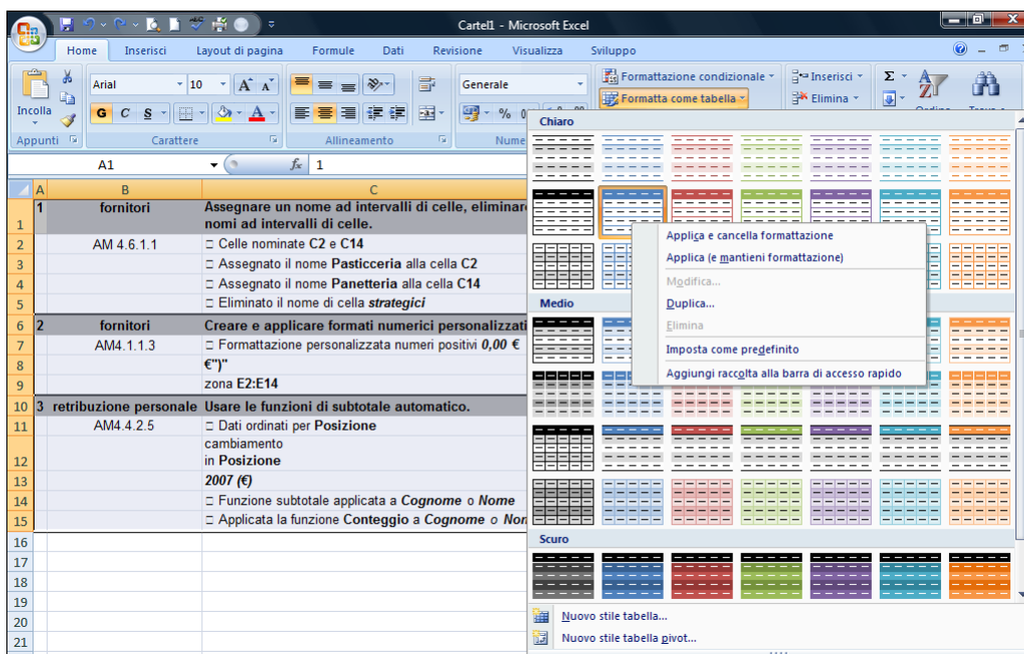


Figura 4.1 Formatta come tabella con le opzioni *Applica e cancella formattazione* e *Applica (e mantieni le formattazioni)*.

AM4.1.1.2 Applicare la formattazione condizionale basata sul contenuto delle celle.

La *formattazione condizionale* è un formato (quale il colore del testo o lo sfondo della cella) che viene applicato automaticamente alla cella, al verificarsi di una determinata condizione.

Il Docente deve porre l'enfasi sul fatto che, nella finestra di dialogo del comando **Formattazione condizionale**, è possibile impostare fino a 3 condizioni. Le condizioni, in conseguenza del risultato **Vero** o **Falso**, attivano o meno la formattazione impostata.

Per impostare i criteri di formattazione, si può operare sui valori delle celle selezionate, scegliendo l'opzione **il valore della cella è**, selezionando la frase di confronto e digitando un valore costante. Se, invece, si devono valutare i dati o una condizione diversa dai valori contenuti nelle celle, occorre scegliere l'opzione **la formula è**, quindi immettere la formula che effettua una valutazione in base a un valore logico di **Vero** o **Falso**.

Il candidato deve ricordare che, anche avendo specificato fino a tre condizioni, il formato che viene applicato è quello relativo alla prima condizione che restituisce il valore **Vero**.

Operatività con Excel XP

1. Selezionare la zona interessata alla formattazione condizionale.
2. Selezionare il comando **Formattazione condizionale** da menu **Formato**.
3. Nella finestra di dialogo **Formattazione condizionale** specificare da una a tre condizioni in base alle quali le celle selezionate devono essere formattate.
4. Confermare con **Ok**.

Operatività con Excel 2007

1. Selezionare la zona interessata alla formattazione condizionale.
2. Attivare il comando **Gestisci regole**, dopo aver cliccato sul pulsante **Formattazione condizionale**, nel gruppo **Stili** della scheda **Home**.
3. Nella finestra di dialogo **Gestione regole formattazione condizionale**, dopo aver cliccato sul pulsante **Nuova regola**, selezionare il tipo di regola **Formatta solo le celle che contengono**.
4. Specificare la condizione in base alla quale le celle selezionate devono essere formattate.
5. Confermare con **Ok**.
6. Per aggiungere ulteriori condizioni, ripetere i passi da 3 a 5.

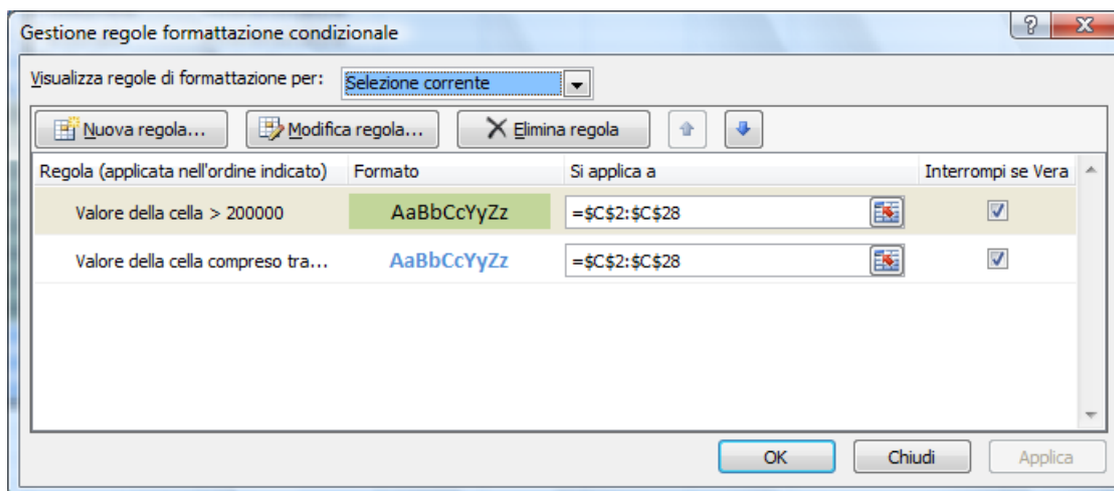


Figura 4.2 Gestione regole formattazione condizionale.

	A	B	C	D	E
1	Nome	Cognome	Stipendio €	Reparto	Posizione
2	Philippe	Mathelin	185000	Produzione	Amministratore
3	Gilbert	Froissart	185000	Personale	Amministratore
4	Bruno	Navelle	145000	Marketing	Ristoratore
5	Louise	Fréchette	145000	Pianificazione	Ristoratore
6	Jean	Legoy	295000	Amministrazione	Consulente
7	Patrick	Bayet	295000	Pianificazione	Consulente
8	Monique	Le Bail	295000	Controllo qualità	Consulente
9	Michel	Dubois	215000	Amministrazione	Ispettore
10	Stephanie	Arnaux	215000	Amministrazione	Ispettore
11	Nathalie	Maillard	215000	Pianificazione	Ispettore
12	Jean	Chalande	215000	Pianificazione	Ispettore
13	Albert	Tregouet	215000	Controllo qualità	Ispettore
14	Elise	Robin	145000	Produzione	Operaio
15	Charles	Martin	145000	Produzione	Operaio
16	Vanessa	Campion	145000	Produzione	Operaio
17					

Figura 4.3 Risultato della formattazione condizionale illustrata nella Figura 4.2.

AM4.1.1.3 Creare e applicare formati numerici personalizzati.

Il candidato deve saper personalizzare la formattazione di un dato (numeri e date) e di utilizzare le scelte che vengono proposte.

Il docente deve consigliare l'utilizzo di uno dei tipi proposti nella finestra di dialogo **Formato celle** come codice di partenza, per il formato numerico personalizzato.

Operatività con Excel XP

- Selezionare la zona nella quale si vuole applicare il formato numerico personalizzato.
- Selezionare menu **Formato > Celle > scheda Numero >** nella categoria **Personalizzato** scegliere il tipo di personalizzazione.

Operatività con Excel 2007

- Selezionare la zona nella quale si vuole applicare il formato numerico personalizzato.
- Attivare il pulsante **Formato > Formato Celle**, nel gruppo **Celle** della scheda **Home**.
- Nella scheda **Numero >** nella categoria **Personalizzato** scegliere il tipo di personalizzazione.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.2

Viene richiesto di creare un formato numerico personalizzato.

I numeri (positivi e negativi) devono presentarsi con due decimali e con il simbolo dell'euro finale, preceduto da uno spazio. I numeri negativi devono essere racchiusi tra parentesi. (vedi Figura 4.4)

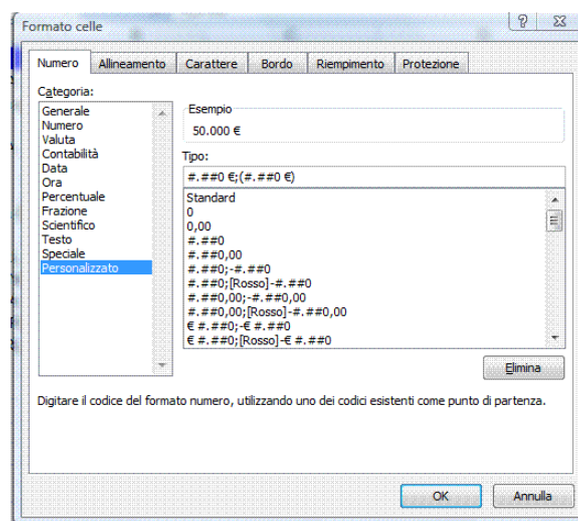


Figura 4.4 Formato numerico personalizzato.

AM4.1.2 Fogli di lavoro

All'interno di questo punto vengono trattate alcune modalità di visualizzazione del foglio di lavoro e come effettuare spostamenti e copie di fogli di lavoro.

AM4.1.2.1 Copiare, spostare, fogli di lavoro, tra fogli elettronici.

Il candidato sa che i fogli di lavoro vengono trattati dal programma come oggetti e quindi, come tali possono essere copiati e cambiati di posto, anche tra più fogli elettronici aperti.

Il programma visualizza una finestra di dialogo nella quale va selezionata l'opzione **Copia** e va specificata la posizione di destinazione. Se non si seleziona l'opzione **Copia**, il foglio di lavoro viene spostato.

Operatività con Excel XP/2007

- Selezionare l'etichetta del foglio di lavoro da spostare o da copiare.
- Menu contestuale **Sposta o copia**.
- Nella finestra di dialogo **Sposta o copia** selezionare la cartella di destinazione (se lo spostamento/copia deve essere effettuato in una cartella differente).
- Scegliere la posizione dove deve essere posizionato il foglio di lavoro copiato o spostato.

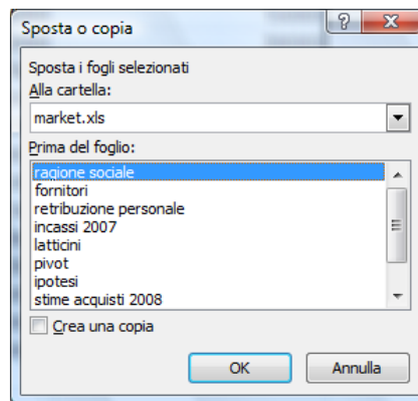


Figura 4.5 Finestra di dialogo Sposta o copia.

AM4.1.2.2 Dividere una finestra. Spostare, rimuovere le barre di divisione.

Dovendo operare in un foglio di lavoro di grandi dimensioni, il candidato deve essere in grado di dividere il foglio di lavoro in modo che egli possa operare in una delle due parti, tenendo sotto controllo il risultato delle operazioni, in celle che si trovano nell'altra parte del foglio di lavoro. Al termine, il candidato deve essere in grado di ripristinare la visione di partenza del foglio.

Operatività con Excel XP

Selezionare menu **Finestra > Dividi**. Per eliminare la divisione delle finestre selezionare menu **Finestra > Rimuovi divisione**.

Operatività con Excel 2007

Attivare il pulsante **Dividi** nel gruppo **Finestra** della scheda **Visualizza**. Per eliminare la divisione delle finestre, cliccare sul pulsante **Dividi**.

Mese	Data	Genere Prodotto	Vendite (€)
	03/01/2007	Latticini	410
	09/01/2007	Detersivi	380
	12/01/2007	Carni	730
	16/01/2007	Bevande analcoliche	930
	28/01/2007	Panetteria	820
	31/01/2007	Bevande analcoliche	970
	05/02/2007	Panetteria	980
	05/02/2007	Frutta e verdura	830
	07/02/2007	Pasta fresca	350
	09/02/2007	Bevande analcoliche	1050
	10/02/2007	Ferramenta	170
	20/02/2007	Detersivi	620
	23/02/2007	Bevande analcoliche	1090
	05/12/2007	Panetteria	1020
	12/12/2007	Detersivi	580
	21/12/2007	Carni	650
	22/12/2007	Casalinghi	340
	31/12/2007	Panetteria	740
	Vendite totali		46500
	Vendita minima		90
	Vendita massima		1110
	Conteggio delle vendite		76
	Vendite Panetteria		

Figura 4.6 Divisione finestra.

AM4.1.2.3 Nascondere, mostrare righe, colonne, fogli di lavoro.

Nascondere righe/colonne

In determinati casi, ad esempio dovendo stampare dati disposti in varie parti di un foglio di lavoro di grande formato, il candidato deve essere in grado di nascondere temporaneamente colonne o righe del foglio di lavoro, in modo da ricondurre in uno spazio accettabile i dati che devono essere stampati. Egli sa inoltre che il metodo di nascondere temporaneamente righe e colonne, ad esempio prima della stampa, può essere utile per non far apparire formule o altre informazioni nel documento stampato.

Operatività con Excel XP/2007

Selezionare righe o colonne con il tasto destro del mouse e da menu *contestuale*, selezionare **Nascondi**.

Visualizzare righe/colonne

Al termine dell'operazione, il candidato deve essere in grado di ripristinare la visione di partenza del foglio di lavoro.

Operatività con Excel XP/2007

Selezionare almeno due righe o due colonne, facendo in modo di includere nella selezione le righe o le colonne nascoste, quindi da menu *contestuale*, selezionare **Scopri**.

Visualizzare prima riga/prima colonna, nascoste

Il candidato deve essere in grado di visualizzare la prima riga o la prima colonna nascoste, semplicemente posizionando il cursore sulla cella *Selettore*. (Incrocio della prima riga con la prima colonna).

Cliccare sulla cella *Selettore* con il tasto destro del mouse e, da menu **contestuale**, selezionare **Scopri**.

Nascondere, mostrare fogli di lavoro

Il candidato sa che è possibile nascondere e successivamente mostrare un intero foglio di lavoro.

Operatività con Excel XP

Per nascondere il foglio di lavoro attivo si procede da: menu **Formato > Foglio > Nascondi**.

Per visualizzare il foglio nascosto: menu **Formato > Foglio > Scopri**.

Operatività con Excel 2007

Scheda **Home > Formato > Nascondi e scopri**.

AM4.2 Funzioni e formule

AM4.2.1 Uso di funzioni e formule

Il candidato sa che l'icona **Inserisci funzione** posta a sinistra della **Barra della formula**, consente un rapido uso delle funzioni disponibili. Le funzioni sono raggruppate nelle categorie: *Finanziarie, Matematiche, Statistiche, Ricerca e riferimento, Database, Testo, Logiche*.

AM4.2.1.1 Usare le funzioni di data e di ora: OGGI; ADESSO; GIORNO; MESE; ANNO

Il candidato deve essere a conoscenza del fatto che le date, per poter essere utilizzate nei calcoli, vengono considerate dal programma come numeri seriali in sequenza. Il 1 gennaio 1900 corrisponde al numero seriale 1.

Operatività con Excel XP/2007

La funzione **OGGI** non ha argomenti (sintassi **=OGGI()**) e restituisce la data corrente. Anche la funzione **ADESSO** non ha argomenti (sintassi **=ADESSO()**) e restituisce la data e l'ora correnti. Sia la funzione **OGGI** che la funzione **ADESSO** aggiornano gli argomenti restituiti, ad ogni successiva apertura del documento. Con il documento aperto, l'aggiornamento di data e ora può essere effettuato manualmente, utilizzando il tasto di funzione **F9**.

Le funzioni **GIORNO**, **MESE** e **ANNO** hanno come argomento un numero seriale e restituiscono rispettivamente: un numero intero compreso tra 1 e 31 corrispondente al giorno; un numero intero compreso tra 1 e 12, per i mesi; un numero intero compreso tra 1900 e 9999 corrispondente all'anno.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.9

Viene richiesto:

- Nel foglio di lavoro **retribuzione personale**, aggiungere una funzione nella **cella B1**, per visualizzare la data odierna, aggiornata automaticamente, nel formato **gg-mmm-aaaa**.

(vedi Figura 4.7)

- Nel foglio di lavoro **incassi 2007**, aggiungere una funzione nella **cella A3**, per mostrare il numero del mese della data nella **cella B3**. Copiare la funzione contenuta nella **cella A3**, nell'**intervallo di celle A4:A78**. (vedi Figura 4.8)

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D
1	data:	28-ott-2009		
2				
3				

The formula bar above the spreadsheet shows the formula **=OGGI()** entered in cell B1.

Figura 4.7 Funzione OGGI().

	A	B	C	D
1				
2	Mese	Data	Genere Prodotto	Vendite (€)
3	1	03/01/2007	Latticini	410
4	1	09/01/2007	Detersivi	380
5	1	12/01/2007	Carni	730
6	1	16/01/2007	Bevande analcoliche	930
7	1	28/01/2007	Panetteria	820
8	1	31/01/2007	Bevande analcoliche	970
9	2	05/02/2007	Panetteria	980
10	2	05/02/2007	Frutta e verdura	830
11	2	07/02/2007	Pasta fresca	350
12	2	09/02/2007	Bevande analcoliche	1050
13	2	10/02/2007	Ferramenta	170
14	2	20/02/2007	Detersivi	620
15	2	23/02/2007	Bevande analcoliche	1090
16	3	03/03/2007	Salumi	850
17	3	04/03/2007	Latticini	290
18	3	07/03/2007	Carni	610
19	3	12/03/2007	Detersivi	460
20	3	15/03/2007	Frutta e verdura	790
21	3	22/03/2007	Pasta fresca	470
22	3	29/03/2007	Panetteria	780
23	4	08/04/2007	Pasta fresca	390
24	4	17/04/2007	Vini e liquori	630
25	4	17/04/2007	Panetteria	1100
26	4	22/04/2007	Latticini	450

Figura 4.8 Funzione MESE.

AM4.2.1.2 Usare le funzioni matematiche: ARROTONDA; SOMMA.SE

Operatività con Excel XP/2007

ARROTONDA

L'arrotondamento avviene per eccesso se la cifra su cui occorre agire è ≥ 5 o per difetto se invece è < 5 .

=ARROTONDA(num;num_cifre)

num E' il numero che si desidera arrotondare.

num_cifre Specifica il numero di cifre a cui si desidera arrotondare **Num**. E' possibile arrotondare il valore **Num** alle decine, centinaia, migliaia, ecc., utilizzando valori negativi per **Num_cifre**.

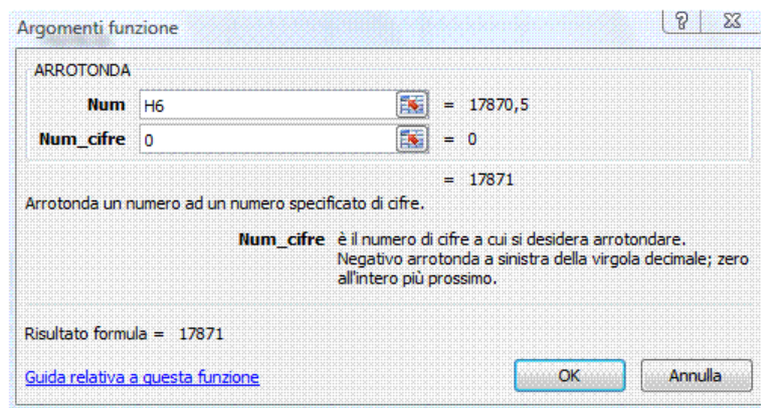


Figura 4.9 Funzione ARROTONDA

SOMMA.SE

Permette di calcolare la somma condizionale, cioè la somma dei valori contenuti in un intervallo e che soddisfano una certa condizione.

=SOMMA.SE(intervallo;criteri;int_somma)

Intervallo: E' l'intervallo di celle al quale si deve applicare il criterio.

Criteri: Sono le condizioni che determinano le celle che verranno sommate. I criteri possono essere riportati sotto forma di numero, di espressione o di testo. Il candidato deve porre attenzione a non prendere il riferimento di cella all'interno della tabella dati come criterio. Il criterio va digitato poiché, in caso di ordinamento della tabella dati, il riferimento potrebbe cambiare.

Int_somma: E' l'intervallo di somma, cioè l'intervallo di celle da sommare e la somma viene fatta solo se le celle corrispondenti in *intervallo* soddisfano i criteri assegnati. Se *int_somma* è omissso, vengono sommate le celle in *intervallo*.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.10

Viene richiesto:

Nel foglio di lavoro **incassi 2007**, aggiungere una funzione matematica nella **cella D85**, per calcolare la somma delle vendite, per la sola **Panetteria**. (vedi Figura 4.10)

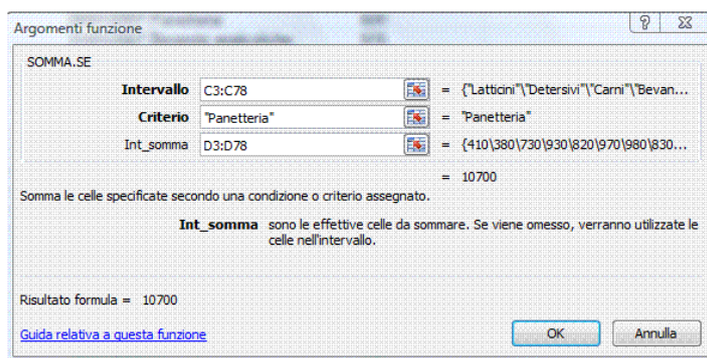


Figura 4.10 Funzione SOMMA.SE

AM4.2.1.3 Usare le funzioni statistiche: CONTA.SE; CONTA.VUOTE; RANGO**Operatività con Excel XP/2007****CONTA.SE**

Conta il numero di celle contenute nell'intervallo specificato che soddisfano un determinato criterio.

=CONTA.SE(intervallo;criteri)

intervallo E' l'intervallo di celle all'interno del quale si desidera contare le celle.

criteri Sono i criteri in forma di numeri, espressioni o testo che determinano quali celle verranno contate. Il candidato deve porre attenzione a non prendere il riferimento di cella all'interno della tabella dati come criterio. Il criterio va digitato poiché, in caso di ordinamento della tabella dati, il riferimento potrebbe cambiare.

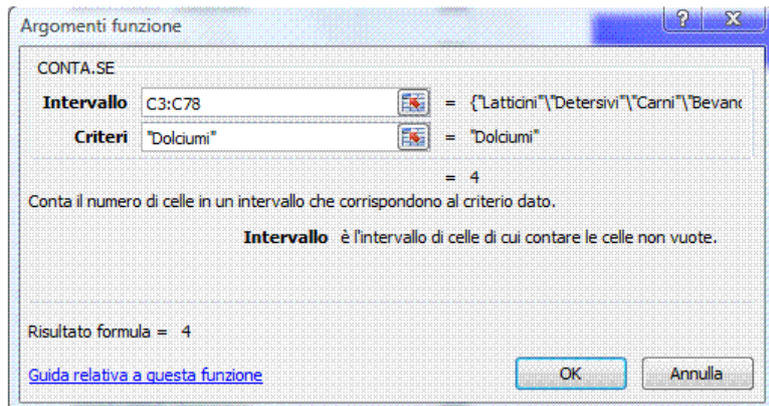


Figura 4.11 Funzione *CONTA.SE*

CONTA.VUOTE

Conta il numero di celle vuote contenute nell'intervallo specificato.

=CONTA.VUOTE(intervallo)

intervallo E' l'intervallo di celle all'interno del quale si desidera contare le celle.

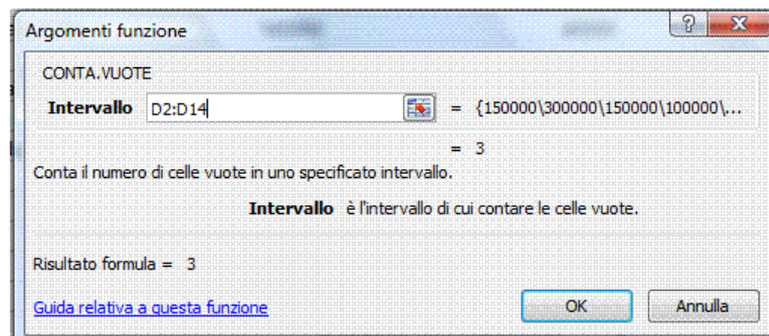


Figura 4.12 Funzione *CONTA.VUOTE*

RANGO

Restituisce il rango di un numero in un elenco di numeri. Il rango di un numero è costituito dalla sua grandezza, in rapporto a quella degli altri numeri presenti nell'elenco. In caso di ordinamento dell'elenco, il rango del numero determina la sua posizione.

=RANGO(num;rif;ordine)

num E' il numero di cui si desidera trovare il rango.

rif E' una matrice di numeri o un riferimento a un elenco di numeri. I valori in **rif** che non sono di tipo numerico vengono ignorati.

ordine E' un numero che specifica come classificare **num**.

- Se ordine è **0** (zero) o è omissso, **rango** fornirà la posizione di **num** a partire dai valori più alti (**ordine decrescente**).
- Se ordine è un valore diverso da zero, **rango** fornirà la posizione di **num** a partire dai valori più bassi (**ordine crescente**).

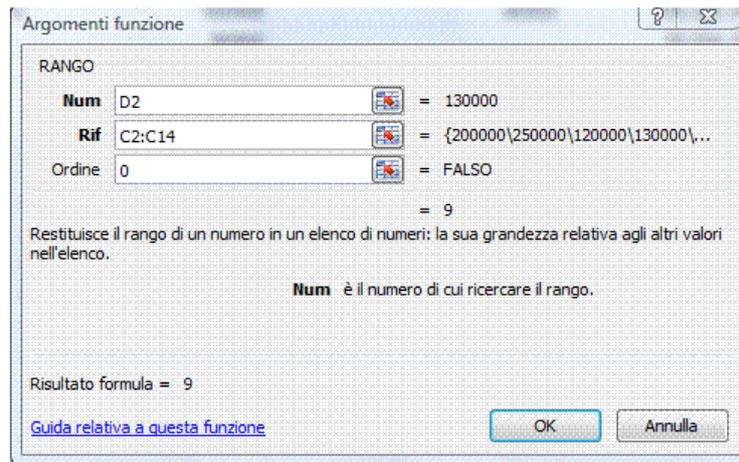


Figura 4.13 Funzione RANGO

AM4.2.1.4 Usare le funzioni di testo: SINISTRA; DESTRA; STRINGA.ESTRAI; ANNULLA.SPAZI; CONCATENA

Operatività con Excel XP/2007

SINISTRA

Restituisce il primo carattere o i primi caratteri di una stringa di testo in base al numero di caratteri specificato.

=SINISTRA(testo;num_car)

testo

E' la stringa di testo che contiene i caratteri che si desidera estrarre.

num_car

Specifica il numero di caratteri che la funzione **SINISTRA** deve estrarre.

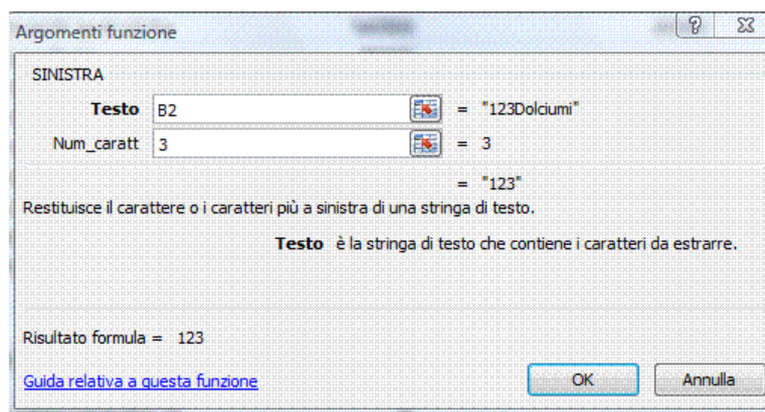


Figura 4.14 Funzione SINISTRA

DESTRA

Restituisce l'ultimo o gli ultimi caratteri di una stringa di testo in base al numero di caratteri specificato.

=DESTRA(testo;num_car)

testo E' la stringa di testo che contiene i caratteri che si desidera estrarre.

num_car Specifica il numero di caratteri che la funzione **DESTRA** deve estrarre.



Figura 4.15 Funzione DESTRA

STRINGA.ESTRAI

Restituisce un numero specifico di caratteri da una stringa di testo, iniziando dalla posizione specificata.

=STRINGA.ESTRAI(testo;inizio;num_car)

testo E' la stringa di testo che contiene i caratteri che si desidera estrarre.

inizio E' la posizione del primo carattere che si desidera estrarre dal testo.

num_car Specifica il numero di caratteri che la funzione **STRINGA.ESTRAI** deve estrarre.

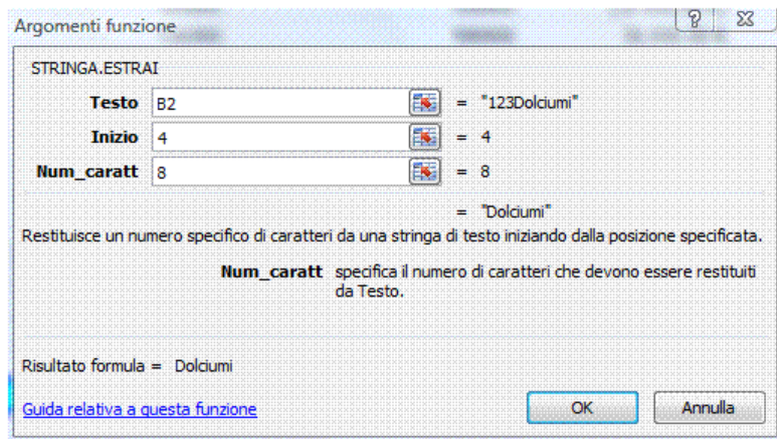


Figura 4.16 Funzione STRINGA.ESTRAI

ANNULLA.SPAZI

Rimuove tutti gli spazi dal testo ad eccezione dei singoli spazi tra le parole.

=ANNULLA.SPAZI(testo)

testo E' il testo da cui si desidera rimuovere gli spazi.

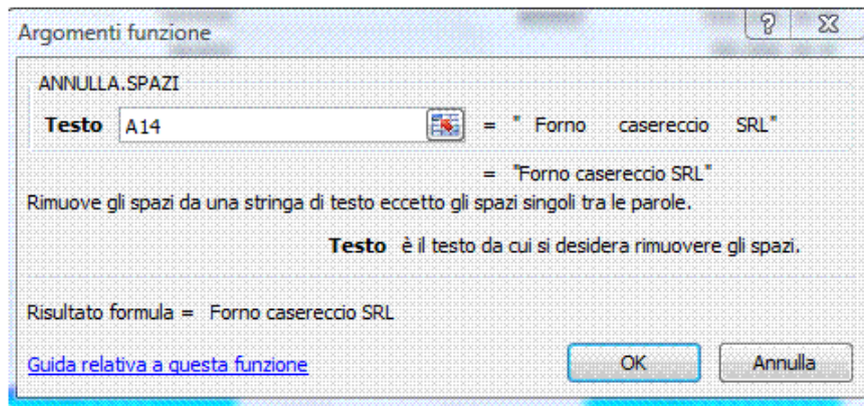


Figura 4.17 Funzione ANNULLA.SPAZI

CONCATENA

Unisce due o più stringhe di testo in un'unica stringa di testo.

=CONCATENA(testo1;testo2;...)

testo1;testo2 Unisce in una sola cella gli elementi degli argomenti che possono essere stringhe di testo, numeri o riferimenti di singole celle.

Al di fuori del punto esplicito del Syllabus e delle prove d'esame che ne richiedono l'applicazione, è bene sapere che lo stesso risultato di concatenamento di testo si può ottenere con l'utilizzo dell'operatore "&".

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.11

Viene richiesto:

Nel foglio di lavoro **personale**, inserire una funzione nella **cella F6**, per unire il contenuto delle **celle A6 e B6**. Deve esserci uno spazio tra il cognome e il nome. (vedi Figura 4.18)

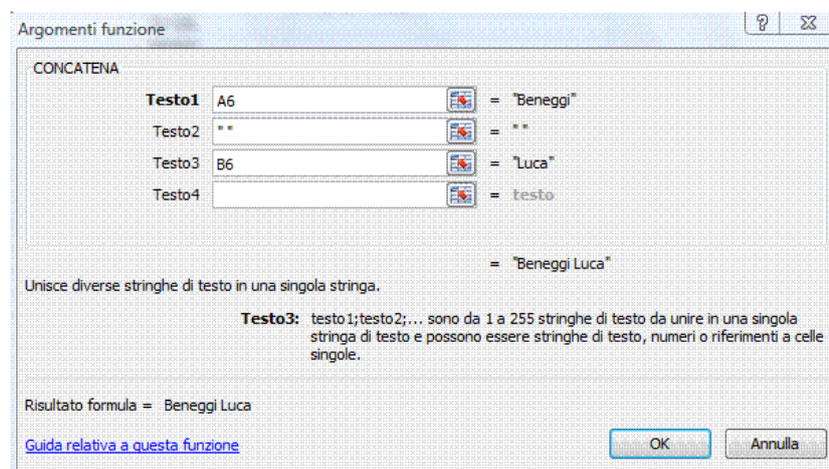


Figura 4.18 Funzione CONCATENA

AM4.2.1.5 Usare le funzioni finanziarie: VAL.FUT; VA; RATA

Per utilizzare le funzioni finanziarie correttamente, il candidato deve conoscere le impostazioni degli algoritmi su cui si basano le funzioni elencate nel Syllabus. Deve ricordare che occorre utilizzare sempre le stesse unità (mensili, annuali, ...) per specificare i valori, per esempio del tasso di interesse e dei periodi di pagamento. Deve inoltre ricordare che in tutti gli argomenti, gli esborsi in contanti, quali i depositi effettuati su un conto, vengono rappresentati da numeri negativi, mentre le somme in contanti incassate, quali i dividendi, vengono rappresentate da numeri positivi.

Operatività con Excel XP/2007

VAL.FUT

Restituisce il valore futuro di un investimento sulla base di pagamenti periodici e costanti e di un tasso di interesse costante.

=VAL.FUT(tasso_int;periodi;pagam;val_attuale;tipo)

- tasso_int** E' il tasso di interesse per periodo.
- periodi** E' il numero totale dei periodi di pagamento in un'annualità.
- pagam** E' il pagamento effettuato in ciascun periodo e non può variare nel corso dell'annualità.
- val_attuale** E' il valore attuale o la somma forfettaria che rappresenta il valore attuale di una serie di pagamenti futuri. Se **val_attuale** è omissso, verrà considerato uguale a **0** (zero) e si dovrà includere l'argomento **pagam**.
- tipo** Corrisponde a **0** o a **1** e indica se la scadenza dei pagamenti è all'inizio o alla fine del periodo. Se tipo è omissso, verrà considerato uguale a **0**.

È importante ricordare al candidato che deve utilizzare le stesse unità (mensili, annuali...) per specificare i valori di **tasso_int** e **periodi**.

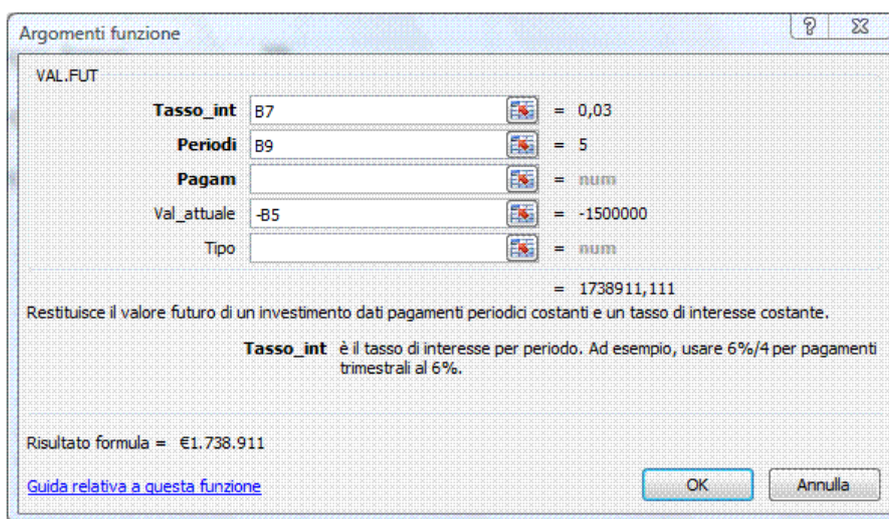


Figura 4.19 Funzione VAL.FUT

VA

Restituisce il valore attuale netto di un investimento. Il valore attuale è l'ammontare complessivo che rappresenta il valore attuale di una serie di pagamenti futuri.

$$=VA(\text{tasso_int};\text{periodi};\text{pagam};\text{val_futuro};\text{tipo})$$

tasso_int E' il tasso di interesse per periodo.

periodi E' il numero totale dei periodi di pagamento in un'annualità.

pagam E' il pagamento effettuato in ciascun periodo e non può variare nel corso dell'annualità.

val_futuro E' il valore futuro o il saldo in contanti che si desidera conseguire dopo aver effettuato l'ultimo pagamento. Se **val_futuro** viene omissso, verrà considerato uguale a **0** (zero).

tipo Corrisponde a **0** o a **1** e indica le scadenze dei pagamenti.

È importante ricordare al candidato che deve utilizzare le stesse unità (mensili, annuali...) per specificare i valori di **tasso_int** e **periodi**.

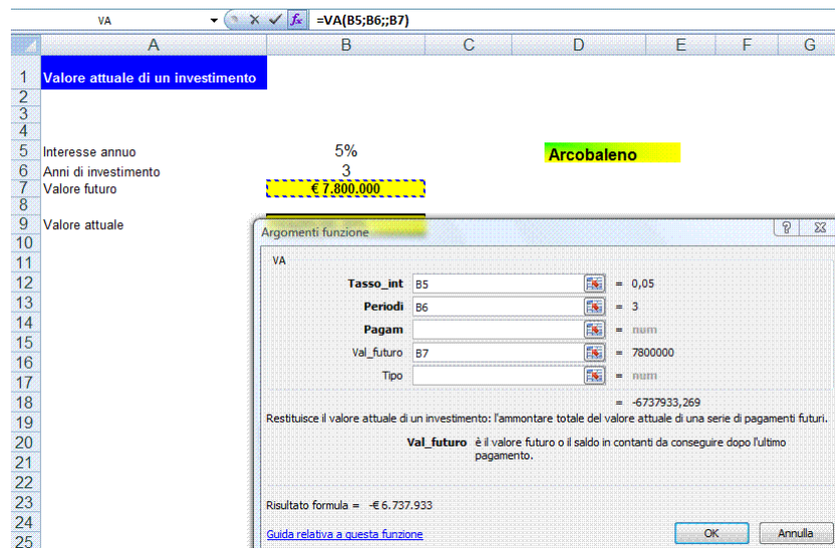


Figura 4.20 Funzione VA

RATA

Calcola il pagamento per un prestito sulla base di pagamenti e di un tasso di interesse costanti.

$$=RATA(\text{tasso_int};\text{periodi};\text{val_attuale};\text{val_futuro};\text{tipo})$$

tasso_int E' il tasso di interesse per il prestito.

periodi E' il numero totale dei pagamenti per il prestito.

val_attuale E' il valore attuale o la somma forfettaria che rappresenta il valore attuale di una serie di pagamenti futuri, detto anche capitale.

val_futuro E' il valore futuro o il saldo in contanti che si desidera raggiungere dopo aver effettuato l'ultimo pagamento. Se **val_futuro** è omissso, verrà considerato uguale a **0**.

tipo Corrisponde a **0** (zero) o a **1** e indica le scadenze dei pagamenti.

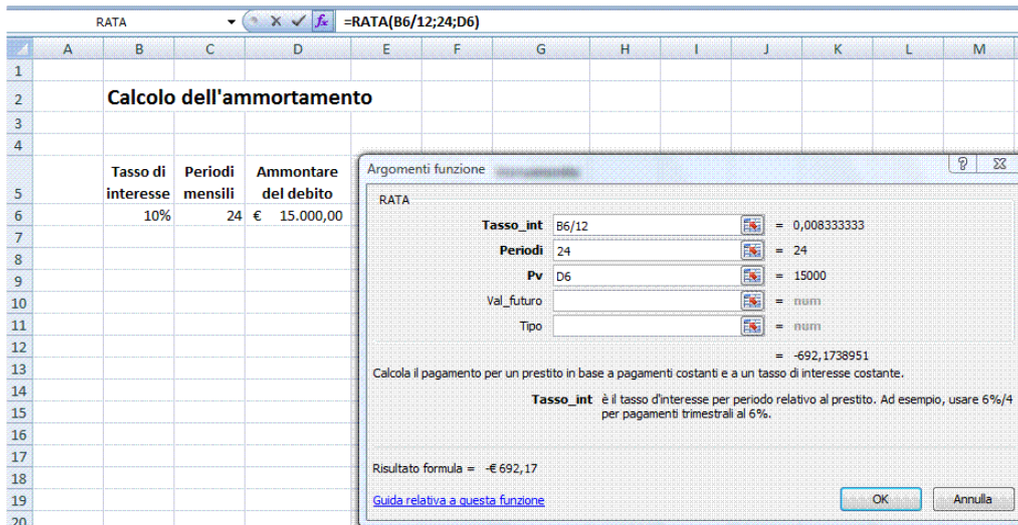


Figura 4.21 Funzione RATA

AM4.2.1.6 Usare le funzioni di ricerca: CERCA.VERT; CERCA.ORIZZ

Le due funzioni **CERCA.ORIZZ** e **CERCA.VERT** hanno la stessa logica cercando un particolare valore all'interno di una matrice o tabella riferendosi a righe o a colonne.

Operatività con Excel XP/2007

CERCA.VERT

Cerca un valore nella prima colonna sinistra di una tabella e restituisce il valore presente sulla stessa riga ma in un'altra colonna della tabella.

=CERCA.VERT(valore;tabella_matrice;indice;intervallo)

valore

E' il valore da ricercare nella prima colonna della tabella.

tabella_matrice

E' la tabella di informazioni nella quale vengono cercati i dati.

indice

E' il numero di colonna in **matrice_tabella** dal quale verrà restituito il valore corrispondente. Un indice con valore 2 restituisce il valore nella seconda colonna di **matrice_tabella** e così via.

intervallo

E' un valore logico che specifica il tipo di ricerca che **CERCA.VERT** dovrà eseguire. Se è **VERO** o viene omissso, verrà restituita una corrispondenza approssimativa, ovvero il massimo termine nella sequenza minore di valore. Se è **FALSO**, **CERCA.VERT** troverà una corrispondenza esatta. Se non viene trovata alcuna corrispondenza, verrà restituito il valore di errore **#N/D**.

Nota: Per eseguire la ricerca, i valori nella prima colonna di **matrice_tabella** devono trovarsi in ordine crescente. Nel caso in cui non si voglia effettuare l'ordinamento preventivo della tabella in base alla prima colonna, il quarto argomento **Intervallo** deve essere necessariamente posto in **Falso**.

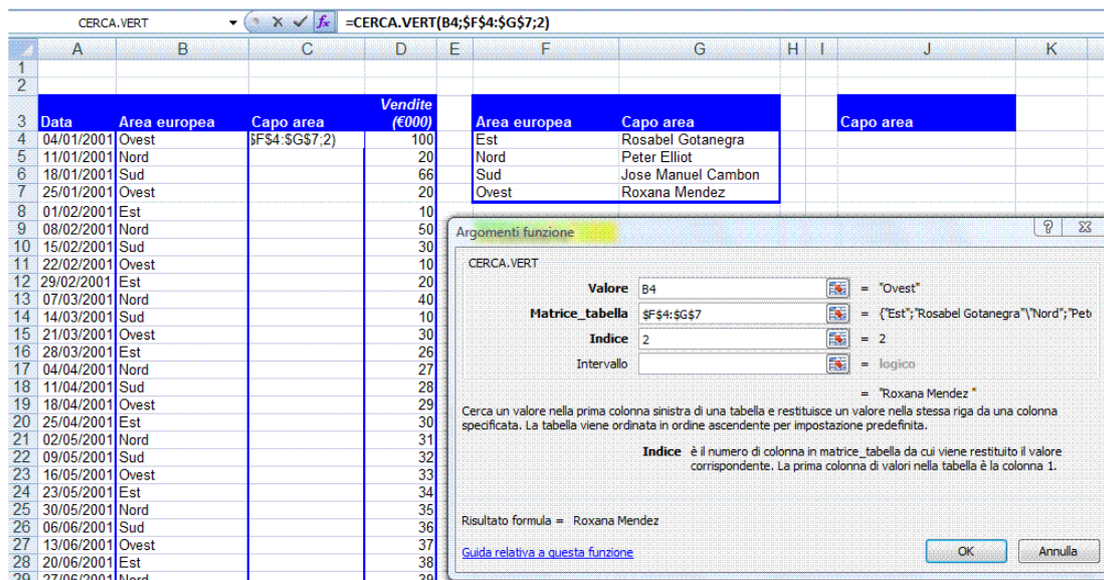


Figura 4.22 Funzione CERCA.VERT

CERCA.ORIZZ

La funzione **CERCA.ORIZZ** si utilizza quando i dati sono disposti in righe anziché in colonne. La funzione **CERCA.ORIZZ** cerca un valore particolare nella prima riga di una tabella e lo restituisce nella riga indicata in corrispondenza della colonna in cui è stato trovato.

=CERCA.ORIZZ(valore;tabella_matrice;indice;intervallo)

- valore** E' il valore da ricercare nella prima riga della tabella.
- tabella_matrice** E' la tabella di informazioni nella quale vengono cercati i dati.
- indice** E' il numero di riga in **matrice_tabella** dal quale verrà restituito il valore corrispondente.
- intervallo** E' un valore logico che specifica il tipo di ricerca che **CERCA.ORIZZ** dovrà eseguire. Se è **VERO** o viene omesso, verrà restituita una corrispondenza approssimativa, ovvero il massimo termine della sequenza minore di valore. Se è **FALSO**, **CERCA.ORIZZ** troverà una corrispondenza esatta. Se non viene trovata alcuna corrispondenza, verrà restituito il valore di errore **#N/D**.

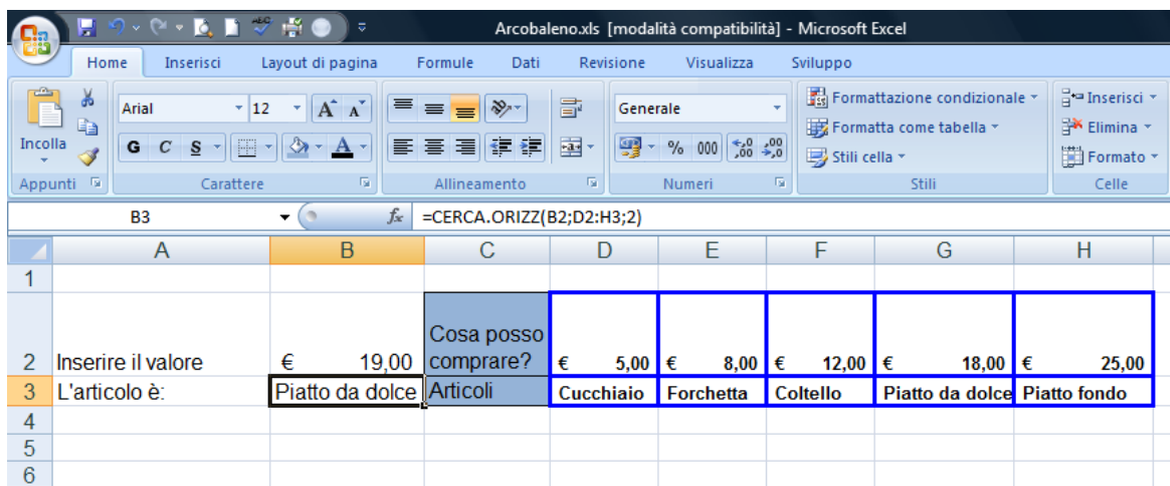


Figura 4.23 Funzione CERCA.ORIZZ

AM4.2.1.7 Usare le funzioni di database: **DB.SOMMA**; **DB.MIN**; **DB.MAX**; **DB.CONTA**; **DB.MEDIA**

In questa sezione sono descritte le funzioni del foglio di lavoro utilizzate per l'analisi dei dati memorizzati in un database. Un database è un elenco di dati correlati in cui le righe di informazioni costituiscono i record e le colonne di dati costituiscono i campi. La prima riga dell'elenco contiene le etichette relative a ciascuna colonna.

Ciascuna di queste funzioni, denominate con il termine di **DB.funzione**, utilizza tre argomenti: database, campo e criteri. Tali argomenti si riferiscono agli intervalli del foglio di lavoro che vengono utilizzati dalla funzione del database.

Database	E' l'intervallo di celle che costituisce il database.
Campo	E' la colonna del database in cui verrà applicata la funzione (in questo caso la SOMMA). Il campo può essere espresso come testo, scrivendo l'etichetta di colonna racchiusa tra doppie virgolette; oppure può essere espresso con il numero che rappresenta la posizione occupata dalla colonna all'interno del database.
Criteri	E' la zona del criterio, cioè l'intervallo di celle contenenti le condizioni interessate. La zona del criterio deve essere composta da almeno due righe:

La prima riga contiene i nomi dei campi. E' consigliabile che i nomi dei campi siano copiati dalla tabella dei dati, per evitare errori di digitazione.

La seconda riga ed eventualmente le successive, contengono le condizioni.

- Criteri posti nella stessa riga determinano una condizione **and**: tutte le condizioni devono essere soddisfatte.
- Criteri in righe separate determinano una condizione **or**: è sufficiente che sia soddisfatta almeno una condizione.

Gli operatori utilizzati per stabilire i criteri sono: uguale =, minore <, maggiore >, diverso <>, minore o uguale <=, maggiore o uguale >=.

Il candidato deve sapere che, per impostare una condizione che determina un intervallo di valori in un campo, occorre copiare lo stesso nome di campo in due celle adiacenti e, nella riga criteri occorre impostare i due criteri minimo e massimo che determinano l'intervallo. Ad esempio, se si volessero filtrare tutti i record della Figura 4.24, compresi tra 50 e 100 nella colonna *Vendite (€)*, occorrerebbe impostare nella prima cella dei criteri >=50 e nella cella accanto <=100.

Operatività con Excel XP/2007

DB.SOMMA

Somma i numeri di un campo del database, che soddisfano i criteri specificati.

=DB.SOMMA(database;campo;criteri)

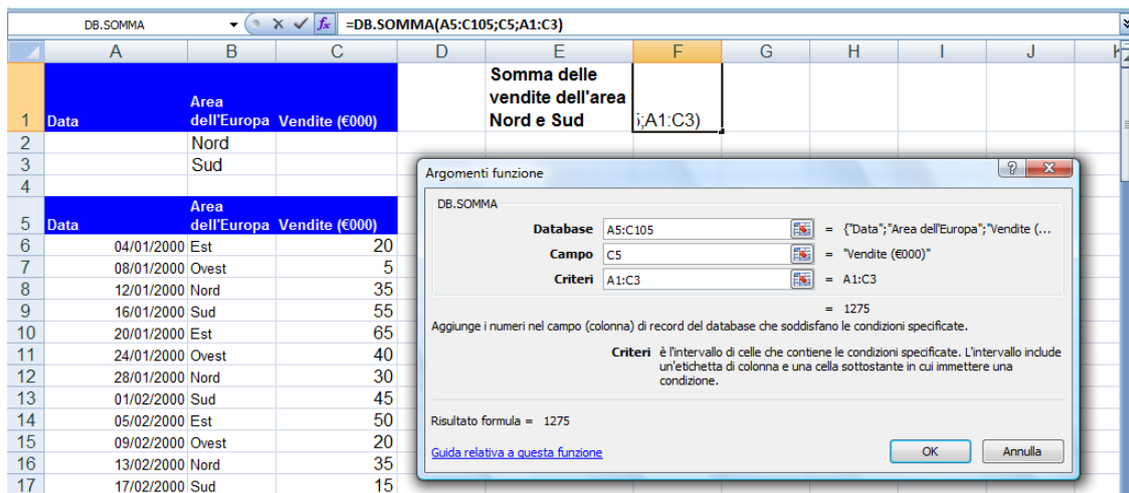


Figura 4.24 Funzione DB.SOMMA

DB.MIN

Restituisce il numero più piccolo di un campo (colonna) di record di un database, che soddisfa le condizioni specificate.

$$=DB.MIN(database;campo;criteri)$$
DB.MAX

Restituisce il numero più grande di un campo (colonna) di record di un database, che soddisfa le condizioni specificate.

$$=DB.MAX(database;campo;criteri)$$
DB.CONTA

La funzione **DB.CONTA** fa riferimento alle funzioni **DB.CONTA.NUMERI** che conta le celle di un database che contengono numeri e **DB.CONTA.VALORI** che conta le celle non vuote in un database.

$$=DB.CONTA.NUMERI(database;campo;criteri)$$

$$=DB.CONTA.VALORI(database;campo;criteri)$$
DB.MEDIA

Calcola la media dei valori di un campo (colonna) di record in un database, che soddisfano le condizioni specificate.

$$=DB.MEDIA(database;campo;criteri)$$
AM4.2.1.8 Creare una funzione nidificata a due livelli.

Le funzioni possono essere nidificate, cioè annidate una dentro l'altra, rispettando le rispettive logiche e sintassi.

Il limite è dato dalla lunghezza del contenuto della cella che è di 256 caratteri e, nel caso della funzione **SE**, che è una delle funzioni più utilizzate come funzione nidificata, si possono utilizzare fino a sette livelli di nidificazione.

Operatività con Excel XP/2007

Nell'esempio della Figura 4.25 le funzioni **SE** e **E** sostituiscono due funzioni **SE** annidate, nella stessa formula scritta nella seguente maniera:

$$=SE(E(C6=F2;D6<=I2);D6*(1+J2);D6*(1+J3))$$

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.12

Viene richiesto di aggiungere nel foglio di lavoro **personale**, una funzione nella **cella H6** per calcolare la retribuzione per l'anno 2008, secondo la tabella che inizia nella posizione **F1**. (vedi Figura 4.25)

Posizione	Retribuzione 2007 (€)	Retribuzione 2008 (€)	Aumento
Cassiere	minore o uguale di 17250		2%
oppure			3%
Posizione	Retribuzione 2007 (€)	Cognome Nome	Retribuzione 2008 (€)
magazziniere	17350		17870,5
cassiere	15125		15427,5
assistente	18300		18849
cassiere	15200		15504
direttore	48000		49440
sicurezza	21500		22145
cassiere	15650		15963
sicurezza	21000		21630
contabile	22500		23175
magazziniere	17250		17767,5
servizio banchi	19100		19673
pulizie	12500		12875
cassiere	15230		15534,6
assistente	18500		19055
cassiere	15000		15300
pulizie	12600		12978
contabile	22000		22660
servizio banchi	19200		19776
cassiere	15500		15810
cassiere	15850		16167
magazziniere	17000		17510
servizio banchi	19000		19570

Figura 4.25 Funzione nidificata SE e E

AM4.2.1.9 Usare un riferimento 3D, all'interno di una funzione di somma.

Per consolidare i dati, si combinano i valori provenienti da intervalli di dati diversi, in fogli di lavoro diversi. Il punto del Syllabus fa riferimento a fogli di lavoro adiacenti. Sono disponibili vari modi per consolidare i dati; il metodo più versatile consiste nel creare formule che facciano riferimento a determinate celle di ciascun intervallo di dati da combinare. Le formule che fanno riferimento alle celle di più fogli di lavoro sono dette formule **3D**. Il punto del Syllabus fa riferimento alla funzione di somma tridimensionale.

Operatività con Excel XP/2007

Se la zona di celle da sommare a cui fanno riferimento i fogli è la stessa (per esempio A1:B2) e si trovano in fogli di lavoro adiacenti, allora la procedura è la seguente:

- Posizionarsi sulla cella in cui si vuole inserire la funzione **Somma**
- Digitare **=somma(**
- Selezionare la scheda del primo foglio di lavoro (es. **Gennaio**) a cui si desidera fare riferimento.
- Selezionare la scheda dell'ultimo foglio di lavoro (es. **Marzo**) a cui si desidera fare riferimento tenendo premuto il tasto **Maiusc**
- Selezionare la cella che contiene il valore da sommare.
- Digitare la parentesi tonda chiusa **)** e premere **Invio**.

Il risultato che appare nella barra della formula sarà: **=SOMMA(Gennaio:Marzo!B2)**

	A	B	C	D
	Vendite primo trimestre 2009			
1	Ufficio			
2	Milano	12600		
3				
4				
5				

Figura 4.26 Riferimento 3D

AM4.2.1.10 Usare riferimenti misti nelle formule.

Il candidato deve essere in grado di generare un riferimento misto in una formula che deve essere copiata. Egli sa che copiando la formula con riferimento misto, la posizione della colonna o della riga alla quale punta la parte di riferimento relativo, si aggiorna in funzione dello spostamento della formula, mentre la posizione della colonna o della riga alla quale punta la parte di riferimento assoluto, rimane invariata.

Operatività con Excel XP/2007

La figura seguente rappresenta un classico esempio di applicazione di due riferimenti misti. Lo scopo è di riempire una tabella con il risultato di ciascun costo unitario contenuto nella colonna **C**, moltiplicato per le differenti quantità contenute nella riga **3**. La formula **=\$C4*D\$3** scritta nella cella **D4** va copiata sia nelle righe che nelle colonne della tabella.

	A	B	C	D	E	F
1						
2				Quantità		
3				6	12	24
4	Prezzo unitario	Cucchiaino	€ 5,00	€ 30	€ 60	€ 120
5		Forchetta	€ 8,00	€ 48	€ 96	€ 192
6		Coltello	€ 12,00	€ 72	€ 144	€ 288
7		Piatto piano	€ 20,00	€ 120	€ 240	€ 480
8		Piatto fondo	€ 25,00	€ 150	€ 300	€ 600
9		Piatto da dolce	€ 18,00	€ 108	€ 216	€ 432
10		Bicchiera acqua	€ 28,00	€ 168	€ 336	€ 672
11		Bicchiera vino	€ 25,00	€ 150	€ 300	€ 600

Figura 4.27 Formula con due riferimenti misti.

AM4.3 Grafici

AM4.3.1 Creazione grafici

AM4.3.1.1 Creare un grafico combinato colonne e linee.

Il candidato deve saper creare un grafico combinato, utilizzando due o più tipi di grafici (ad esempio grafico a istogramma e grafico a linee) per mettere in evidenza informazioni di tipo differente.

Operatività con Excel XP

- Selezionare menu **Inserisci > Grafico > Tipi personalizzati > Linee - Colonne**.

Operatività con Excel 2007

- Attivare il pulsante **Istogramma > Istogramma 2D non in pila**, nel gruppo **Grafici** della scheda **Inserisci**.
- Selezionare la serie che deve essere trasformata da istogramma a linee.
- Attivare il pulsante **Cambia tipo di grafico > Grafico a linee**, nel gruppo **Tipi** della scheda **Progettazione**.

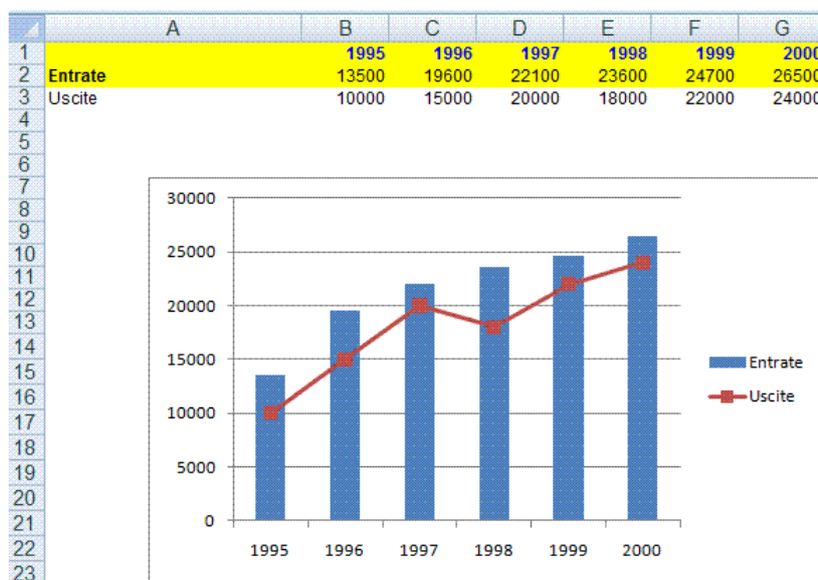


Figura 4.28 Grafico combinato che rappresenta due differenti informazioni.

AM4.3.1.2 Aggiungere un asse secondario ad un grafico.

Se in un grafico esistono due serie di valori che differiscono notevolmente tra loro (esempio numero di articoli venduti e incasso relativo) il candidato deve saper aggiungere un asse secondario (Y) che riporti in maniera apprezzabile i valori della seconda serie di dati, sovrapposta alla prima.

Operatività con Excel XP

- Selezionare il grafico.
- Menu contestuale **Tipo di grafico > Tipi personalizzati > Linee - Colonne**.

Operatività con Excel 2007

- Selezionare la serie a linee.
- Attivare il pulsante **Formato selezione > Opzione serie > Asse secondario**, nel gruppo **Selezione corrente** della scheda **Layout**.

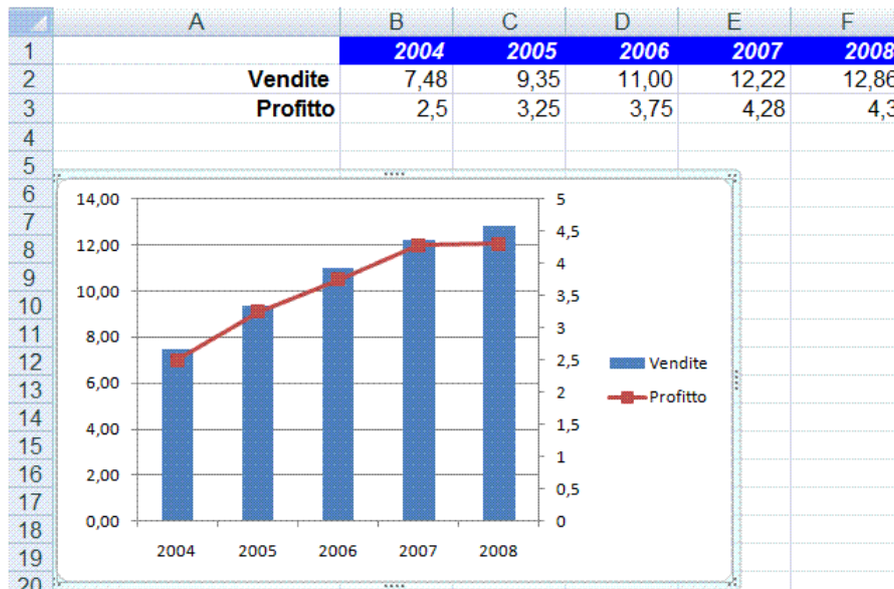


Figura 4.29 Grafico combinato che rappresenta due serie di valori differenti. A sinistra l'asse Y relativo alle Vendite e a destra l'asse Y relativo al Profitto.

AM4.3.1.3 Cambiare il tipo di grafico per una determinata serie di dati.

Il candidato deve essere in grado di modificare il tipo di grafico per una sola serie di dati, in un grafico che ne contiene almeno due.

Operatività con Excel XP

- Selezionare la serie.
- Menu contestuale **Tipo di grafico**.

Operatività con Excel 2007

- Selezionare la serie.
- Menu contestuale **Cambia tipo di grafico serie**.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.8

Viene richiesto:

Al grafico che si trova nella **cella A32** del foglio di lavoro **latticini**, cambiare in un grafico a linea la serie di dati **Vendite latticini**. (vedi Figura 4.30)

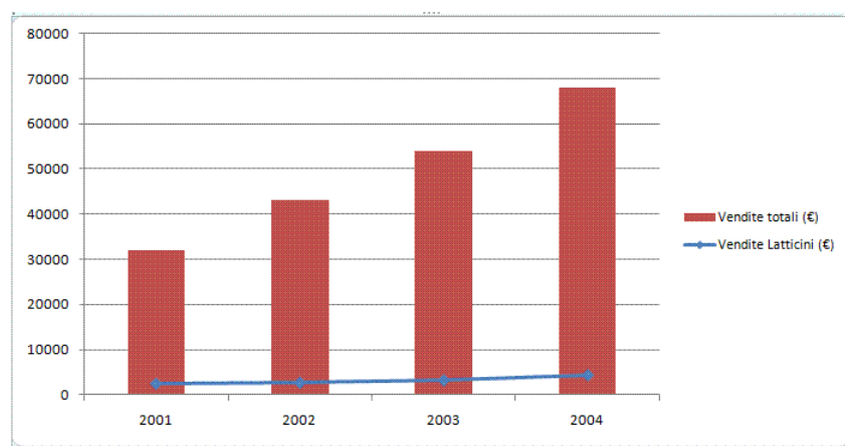


Figura 4.30 Grafico relativo alla domanda n.8 del Sample Test.

AM4.3.1.4 Aggiungere, eliminare una serie di dati in un grafico.

Aggiungere una serie:

Aggiungere una serie ad un grafico significa selezionare i dati di origine, comprensivi di nuovi valori. La formattazione del grafico rimane invariata.

Operatività con Excel XP

- Selezionare il grafico.
- Menu contestuale **Dati di origine**.
- Selezionare la serie comprensiva dei nuovi dati.

Operatività con Excel 2007

- Selezionare il grafico.
- Menu contestuale **Seleziona dati**.
- Selezionare la serie comprensiva dei nuovi dati.

Eliminare una serie:

Per eliminare un'intera serie di dati dal grafico è possibile selezionare la serie nel grafico e premere il tasto **Canc**.

Oppure:

Operatività con Excel XP

- Selezionare il grafico.
- Menu contestuale **Dati di origine > Serie**.
- Selezionare la serie e attivare il pulsante **Rimuovi**.

Operatività con Excel 2007

- Selezionare il grafico.
- Menu contestuale **Seleziona dati**.
- Selezionare la serie e attivare il pulsante **Rimuovi**.

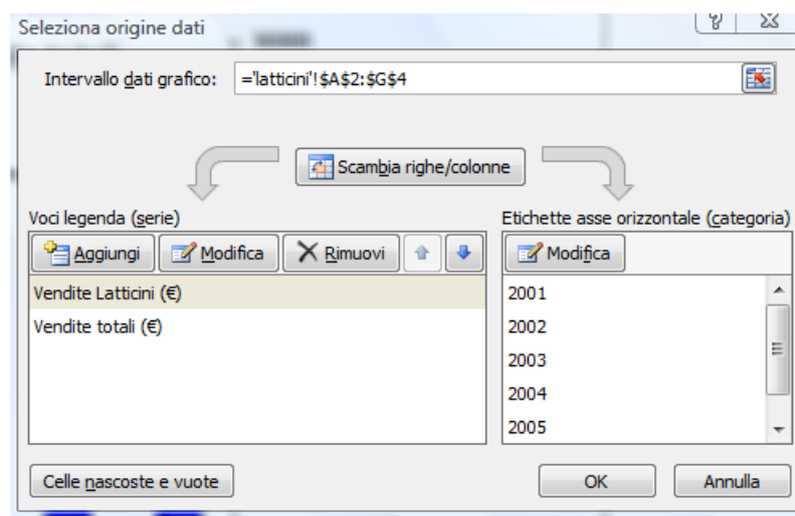


Figura 4.31 Rimuovere una serie da un grafico

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.8

Viene richiesto:

Aggiungere al grafico che si trova nella **cella A32** del foglio di lavoro **latticini**, i dati degli anni **2005** e **2006** che si trovano nell'**intervallo di celle F2:G4**. (vedi Figura 4.32)

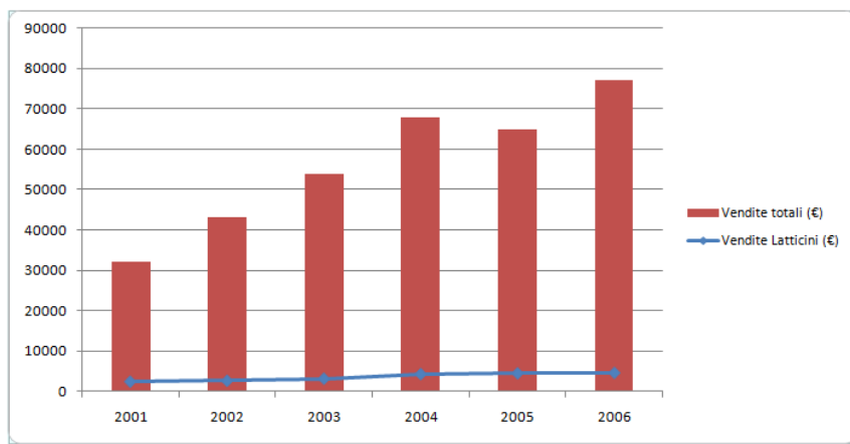


Figura 4.32 Grafico relativo alla domanda n.8 del Sample Test.

AM4.3.2 Formattazione grafici

I grafici sono formati da diversi elementi con proprie caratteristiche. Il candidato deve essere in grado di intervenire su ogni singolo elemento per variarlo opportunamente.

AM4.3.2.1 Riposizionare il titolo, la legenda, le etichette dati, in un grafico.

Il titolo, la legenda e le etichette dei dati sono elementi del grafico. Il candidato deve essere in grado di variarne la collocazione, attraverso il trascinamento, oppure attraverso il menu contestuale.

Operatività con Excel XP (spostamento della legenda)

- Selezionare menu contestuale **Formato legenda > Posizione**.

Operatività con Excel 2007 (spostamento della legenda)

- Attivare il menu contestuale **Formato legenda > Opzioni legenda**.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.7

Viene richiesto:

Nel grafico che si trova nella **cella A6** del foglio di lavoro **latticini**, spostare la posizione della legenda, in basso, sotto il grafico. (vedi Figura 4.33)

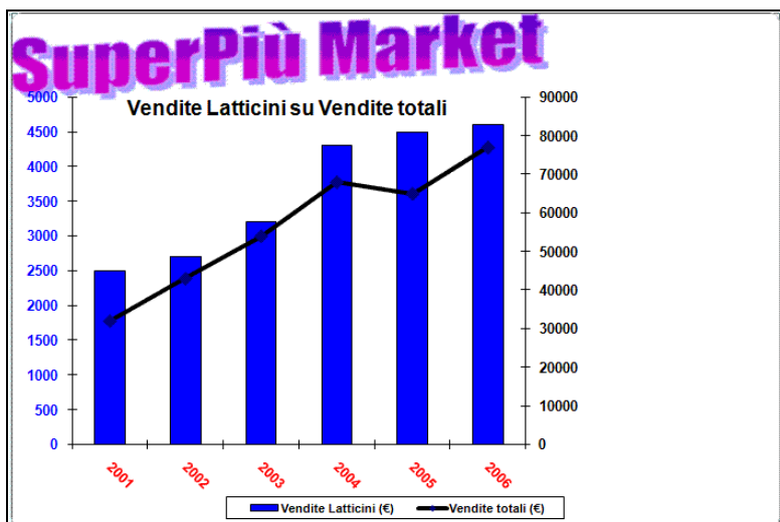


Figura 4.33 Spostamento in basso della legenda.

AM4.3.2.2 Cambiare la scala sull'asse del valore, valore minimo e massimo da visualizzare, unità principale.

Excel imposta automaticamente sull'asse Y i valori di scala minimo e massimo, prelevandoli dalla sorgente dati. Il candidato sa che in determinati casi è possibile rendere più leggibile il grafico modificando l'origine degli assi cartesiani o utilizzare una scala di valori logaritmica per l'asse Y, se l'intervallo dei valori riportati è troppo ampio.

Operatività con Excel XP

Selezionare l'asse (Y) da modificare e poi da menu contestuale **Formato asse > Scala**, modificare i valori presenti nei campi **Valore minimo**, **Valore massimo** e **Unità principale**.

Operatività con Excel 2007

Selezionare l'asse (Y) da modificare e da menu contestuale selezionare **Formato asse > Opzioni Assi**, modificare i valori presenti nei campi **Valore minimo**, **Valore massimo** e **Unità principale**.

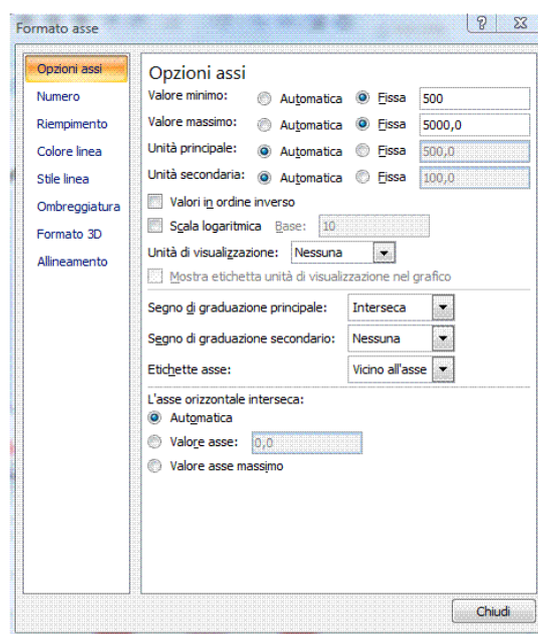


Figura 4.34 Impostazione dell'asse Y di un grafico.

AM4.3.2.3 Cambiare la visualizzazione delle unità del valore degli assi in centinaia, migliaia, milioni, senza modificare la sorgente dati.

Per rappresentare valori composti da molte cifre, il candidato sa che può utilizzare le opportune opzioni che permettono la visualizzazione semplificata dei dati.

Operatività con Excel XP

Selezionare l'asse (Y) da modificare; quindi: menu contestuale **Formato asse > Scala > Unità di visualizzazione**.

Operatività con Excel 2007

Selezionare l'asse (Y) da modificare; quindi: menu contestuale selezionare **Formato asse > Opzioni Assi > Unità di visualizzazione**. (vedi Figura 4.34)

AM4.3.2.4 Formattare colonne, barre, area del tracciato, area del grafico, in modo che mostrino un'immagine.

Per rendere più coinvolgente la rappresentazione dei dati in un grafico, il candidato sa che è possibile effettuare il riempimento degli elementi del grafico (colonne, barre, area del tracciato o del grafico), con delle immagini che caratterizzano la natura dei dati.

Operatività con Excel XP (per il riempimento dell'area di un grafico)

- Selezionare l'area del grafico.
- Menu contestuale **Formato area grafico > Motivo > Riempimento**.
- Scheda **Immagine > Seleziona immagine**.

Operatività con Excel 2007 (per il riempimento dell'area di un grafico)

- Selezionare l'area del grafico.
- Menu contestuale **Formato area grafico**.
- Scheda **Riempimento > Inserisci da file**.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.7

Viene richiesto di utilizzare l'immagine **formaggi.jpg** per il riempimento dell'area del grafico. (vedi Figura 4.35)

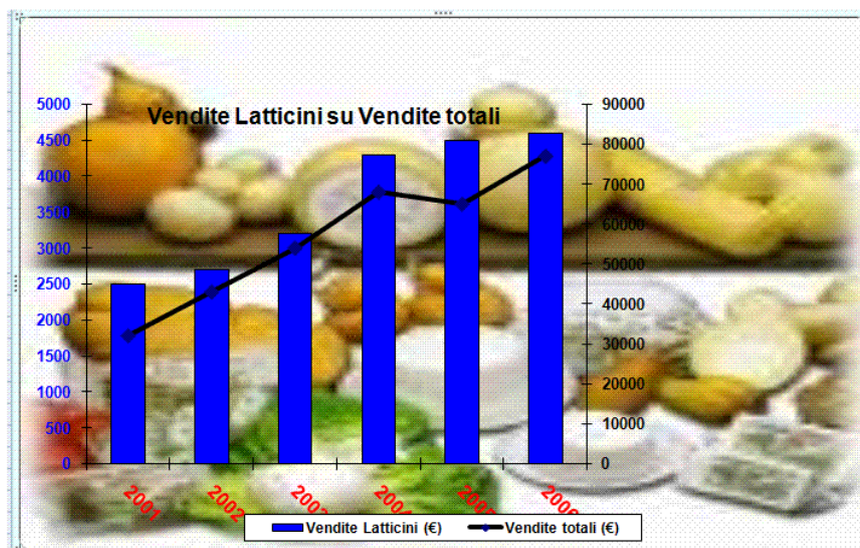


Figura 4.35 Riempimento con un'immagine dell'area del grafico.

AM4.4 Analisi

AM4.4.1 Uso delle Tabelle

Affinché le tabelle possano essere usate in maniera corretta, occorre crearle rispettando alcuni principi basilari. Il candidato sa che:

- Ogni cella deve contenere un solo dato.
- Le celle di ciascuna colonna devono contenere sempre lo stesso tipo di dato.
- Le celle della prima riga che contengono le etichette dei campi non vanno mai separate dai dati sottostanti con una riga vuota.
- La tabella non può contenere al suo interno delle righe o delle colonne vuote.
- Le celle che si trovano ai bordi della tabella devono essere vuote, in modo che il programma possa automaticamente individuare i confini della tabella.

AM4.4.1.1 Creare, modificare una tabella pivot.

Una tabella Pivot è una tabella del foglio di lavoro interattiva che riepiloga rapidamente grandi quantità di dati, utilizzando i formati e i metodi di calcolo specificati.

E' chiamata tabella **pivot** (pivot = perno) in quanto le intestazioni di riga e di colonna possono essere ruotate intorno all'area dei dati principali, per offrire diverse visualizzazioni dei dati di origine.

La tabella pivot può essere aggiornata man mano che vengono apportate modifiche ai dati di origine.

Una tabella pivot consente di visualizzare e di analizzare informazioni di riepilogo, relative a dati che sono già stati creati con Excel o con un'altra applicazione.

Partendo da un database di Excel che contiene, come vedremo successivamente, dei record sugli incassi relativi a diverse zone, è possibile creare una tabella che riordini e sommi i dati degli incassi, scegliendo tra i dati di origine, alcuni campi, quali **Zona geografica** e **Giorno**.

La tabella pivot riepiloga i dati utilizzando i metodi di calcolo (funzioni di riepilogo) specificati, quali **Somma**, **Conta**, **Media**.

E' inoltre possibile controllare il metodo di calcolo dei subtotali e dei totali complessivi.

La creazione guidata per la tabella pivot è costituita da **3** passaggi:

1. Indicare se i dati provengono da un database esterno oppure appartengono ad una zona del foglio elettronico.
2. Indicare la zona sorgente dati.
3. Scegliere se il risultato della tabella pivot deve essere all'interno del foglio di lavoro attuale o su un nuovo foglio di lavoro.

Al termine del terzo passaggio, occorre selezionare i campi che sono interessati alla rappresentazione dei dati.

I campi vengono trascinati nelle quattro aree che costituiscono la tabella: **Pagina, Riga, Colonna, Dati**. Almeno l'area **Dati** e una delle altre tre aree devono contenere un campo.

- Area **Dati** contiene il campo del quale si vuole ottenere il riepilogo e il risultato di operazioni come *Somma* (funzione prestabilita), *Conteggio*, *Media*, ecc.
- Area **Pagina** (Excel XP) o **Filtro rapporto** (Excel 2007), attraverso un menu a scelta rapida, consente la visualizzazione di uno o di tutti gli elementi del campo contenuto.
- Area **Riga** consente la visualizzazione dei dati del campo contenuto, per riga.
- Area **Colonna** consente la visualizzazione dei dati del campo contenuto, per colonna.

Operatività con Excel XP (dati contenuti nel foglio)

- Posizionare il cursore all'interno della tabella.
- Menu **Dati > Rapporto tabella pivot e grafico pivot**.
- Passaggio 1. Selezionare l'opzione **Elenco o database Microsoft Office Excel**. Cliccare sul pulsante **Avanti** (il programma provvede a selezionare automaticamente la tabella).
- Passaggio 2. Cliccare sul pulsante **Avanti**.
- Passaggio 3. Scegliere se creare la tabella pivot in nuovo foglio di lavoro o nel foglio di lavoro attuale (indicando la cella di partenza). Cliccare sul pulsante **Layout**.
- Nella finestra di dialogo **Layout**, trascinare i campi nelle aree. Terminare con il pulsante **OK** e quindi cliccare sul pulsante **Fine**.

Operatività con Excel 2007 (dati contenuti nel foglio)

- Posizionare il cursore all'interno della tabella.
- Attivare il pulsante **Tabella pivot > Tabella pivot**, nel gruppo **Table** della scheda **Inserisci** (il programma provvede a selezionare automaticamente la tabella). Scegliere se creare la tabella pivot in nuovo foglio di lavoro o nel foglio di lavoro attuale (indicando la cella di partenza). Cliccare sul pulsante **Ok**.
- Trascinare i campi dalla finestra di dialogo **Elenco campi tabella pivot** nelle aree opportune.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.13

Viene richiesto di creare una tabella **Pivot** nel foglio di lavoro **pivot**, utilizzando i dati dell'**intervallo di celle A2:D100**, con il campo **Zona geografica** nell'area colonna, il campo **Giorno** nell'area riga e il campo **Incassi (€000)** nell'area dati, quindi di inserire la tabella **pivot** a partire dalla **cella F2** del foglio di lavoro esistente. (vedi Figure 4.36 - 4.37 - 4.38)

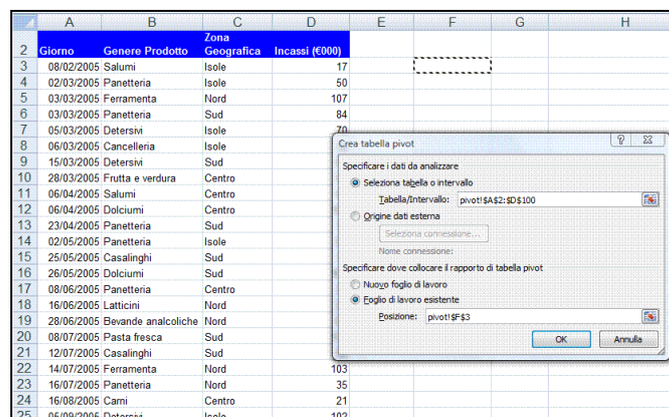


Figura 4.36 Creazione tabella pivot (Primo passo).

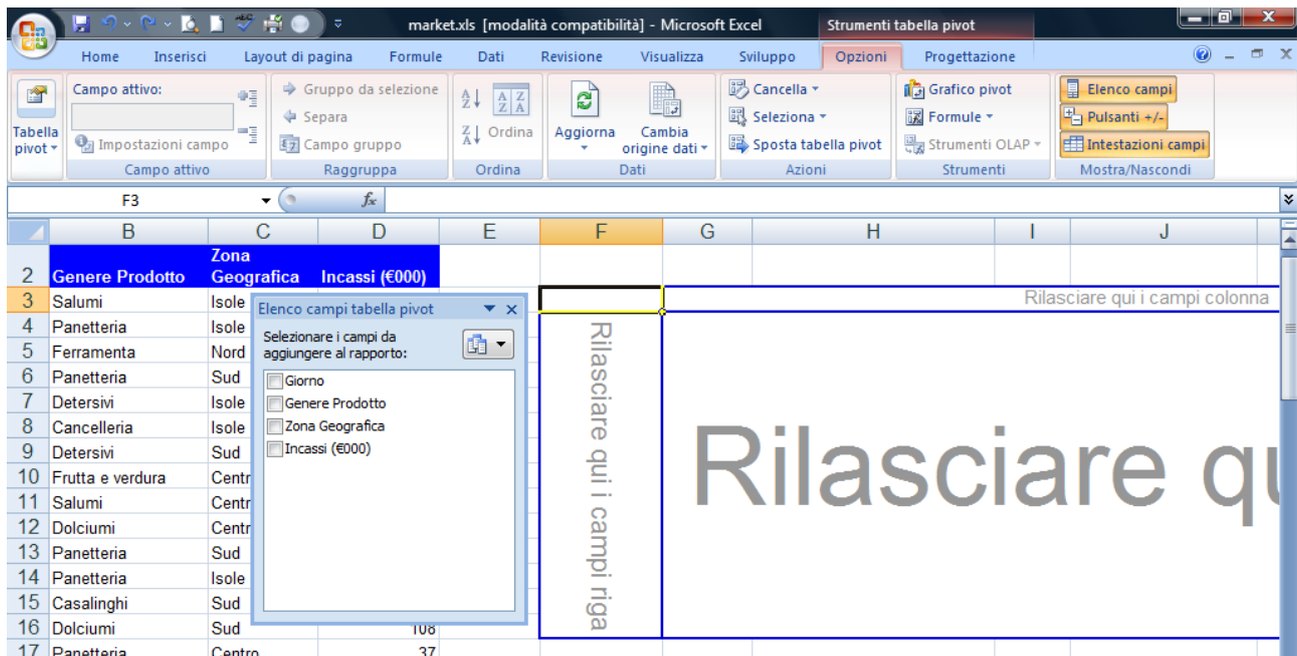


Figura 4.37 Creazione tabella pivot (Secondo passo).

		Somma di Incassi (€000)		Zona Geografica	
		Giorno		Isole	Nord
	08/02/2005				17
	02/03/2005				50
	03/03/2005				
	03/03/2005				
	05/03/2005				70
	06/03/2005				54
	15/03/2005				
	28/03/2005			81	
	06/04/2005			65	
	06/04/2005			109	
	23/04/2005				
	02/05/2005				58

Figura 4.38 Risultato creazione Tabella pivot.

AM4.4.1.2 Modificare la sorgente dati e aggiornare la tabella Pivot.

Se i dati di origine, cioè la zona di celle o il database esterno usati per la creazione della tabella pivot vengono modificati, la tabella pivot non viene aggiornata automaticamente. Il candidato è consapevole della necessità di dover provvedere direttamente all'aggiornamento della tabella.

Operatività con Excel XP

- Posizionare il cursore all'interno della tabella Pivot.
- Selezionare il comando **Aggiorna dati** dal menu contestuale oppure attraverso l'omonimo pulsante , nella barra degli strumenti della tabella pivot.

Operatività con Excel 2007

- Posizionare il cursore all'interno della tabella Pivot.
- Selezionare il comando **Aggiorna** dal menu contestuale, oppure attraverso il pulsante



Aggiorna tutti del gruppo **Connessioni**, nella scheda **Dati**.

AM4.4.1.3 Filtrare, ordinare dati in una tabella pivot.

Ordinamento dei dati in una tabella pivot

E' possibile ordinare in maniera crescente o decrescente i dati contenuti in una tabella Pivot, posizionando il cursore all'interno della colonna interessata.

Filtrare i dati in una tabella Pivot

E' possibile escludere degli elementi di dato, agendo sul triangolino, a destra del nome del campo interessato.

Somma di Incassi (€000)			
Incassi 2009	Anno 2009	Zona Geografica	Totale
Trim 1 e 2		Sud	368
		Nord	258
		Isole	242
		Centro	556
		Sud	593
		Nord	658
		Isole	250
		Centro	131
Trim 1 e 2 Tot			3056
Totale comple			3056

Figura 4.39 Selezione dei filtri.

AM4.4.1.4 Raggruppare automaticamente o manualmente i dati in una tabella pivot e rinominare i gruppi.

Nell'ambito di una tabella pivot, è possibile raggruppare i dati (date, periodi di tempo, numeri), in modo da ottenere riepiloghi più compatti.

Raggruppamento automatico in una tabella pivot

Operatività con Excel XP

Selezionare **Raggruppa e mostra dettagli** dal menu contestuale, oppure attraverso il pulsante **Tabella pivot**, nella barra degli strumenti della tabella pivot.

Operatività con Excel 2007

Selezionare **Raggruppa** dal menu contestuale, oppure **Gruppo da selezione** nella scheda **Opzioni**.

Somma di Incassi (€000)	Zona Geografica	
Incassi (€000)	Centro	Isole
9		
12	12	
13		13
14		
15	15	
16		
17		
21		
22		
25		
26		

Raggruppa

Raggruppamento automatico

A partire da: 9

Fino a: 112

Raggruppa per: 10

OK Annulla

Figura 4.40 Raggruppamento in un campo numerico di una tabella pivot.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.14

Viene richiesto di raggruppare le date nella tabella **Pivot**, per **trimestri** e per **anni**. (vedi Figura 4.41)

Somma di Incassi (€000)	Zona Geografica	
Giorno	Centro	Isole
08/02/2005		17
02/03/2005		50
03/03/2005		
		70
		54
	81	
	65	
	109	
		58
	37	

Raggruppa

Raggruppamento automatico

A partire da: 08/02/2005 14.55.02

Fino a: 26/12/2007 5.31.01

Raggruppa per

- Secondi
- Minuti
- Ore
- Giorni
- Mesi
- Trimestri
- Anni

Numero di giorni: 1

OK Annulla

Figura 4.41 Raggruppamento in un campo data di una tabella pivot.

Raggruppamento manuale in una tabella pivot

Se ad esempio, si dispone della tabella pivot riportata in Figura 4.43 e si vuole ottenere un raggruppamento dei trimestri per gruppi di due, è possibile modificare manualmente il layout della tabella pivot, operando nel seguente modo:

- Selezionare i primi due trimestri.
- Menu contestuale **Raggruppa**.

Il programma crea automaticamente a sinistra una nuova colonna con i quattro trimestri raggruppati per due.

Successivamente è possibile rinominare le etichette dei gruppi nella nuova colonna.

H	I	J
Somma di Incassi (€000)		
Anno 2009	Zona Geografica	Totale
☒ Trim 1	Centro	418
	Isole	429
	Nord	351
	Sud	477
Trim 1 Totale		1675
☒ Trim 2	Centro	290
	Isole	321
	Nord	470
	Sud	248
Trim 2 Totale		1329
☒ Trim 3	Centro	446
	Isole	430
	Nord	363
	Sud	400
Trim 3 Totale		1639
☒ Trim 4	Centro	368
	Isole	286
	Nord	359
	Sud	472
Trim 4 Totale		1485
Totale complessivo		6128

Figura 4.42 Tabella Pivot prima del raggruppamento manuale.

H	I	J	K
Somma di Incassi (€000)			
Incassi 2009	Anno 2009	Zona Geografica	Totale
☒ Trim 1 e 2	☒ Trim 1	Centro	418
		Isole	429
		Nord	351
		Sud	477
	Trim 1 Totale		1675
	☒ Trim 2	Centro	290
		Isole	321
		Nord	470
Sud		248	
Trim 2 Totale		1329	
☒ Trim 3 e 4	☒ Trim 3	Centro	446
		Isole	430
		Nord	363
		Sud	400
	Trim 3 Totale		1639
	☒ Trim 4	Centro	368
		Isole	286
		Nord	359
Sud		472	
Trim 4 Totale		1485	
Totale complessivo			6128

Figura 4.43 Tabella pivot dopo il raggruppamento manuale per trimestri.

AM4.4.1.5 Usare una tabella dati, ad una o due variabili.

Il candidato deve essere a conoscenza del fatto che una tabella dati è uno strumento di analisi di simulazione, in grado di fornire rapidamente più risultati che derivano dalla variazione degli elementi in una formula.

Egli sa inoltre che le tabelle dati, pur potendo contenere un numero qualsiasi di valori, possono essere basate solo su una o su due variabili (cella di input della riga e cella di input della colonna). Nel caso sia necessario utilizzare più di due variabili, egli sa che dovrà ricorrere allo strumento *Scenari* che può contenere fino a 32 differenti valori e che crea un numero infinito di risultati.

Operatività con Excel XP

Selezionare **Tabella** dal menu **Dati**.

Operatività con Excel 2007

Selezionare **Tabella dati** dal pulsante **Analisi di simulazione**, del gruppo **Strumenti dati** nella scheda **Dati**.

Creazione Tabella dati a due variabili

La Figura 4.44 è riferita all'utilizzo della *tabella dati* in un negozio di articoli casalinghi che vengono venduti per quantità fisse. All'esterno della tabella, nella cella C7, si trova la formula $=C5-(C5*C6)$ che calcola il prezzo per la quantità, meno lo sconto applicato. Per ottenere la compilazione della tabella, occorre:

- Copiare la formula contenuta nella cella **C7** nella cella **C10** (cella all'incrocio della riga delle quantità con la colonna dei prezzi).
- Selezionare l'intera tabella **C10:F18**.
- Selezionare **Tabella dati** dal pulsante **Analisi di simulazione**, del gruppo **Strumenti dati** nella scheda **Dati**.
- Nella finestra di dialogo **Tabella dati**, nella casella **Cella di input per riga**, selezionare la cella **C4** (quantità) e nella casella **Cella di input per colonna** selezionare la cella **C3** (prezzo).
- Terminare con il pulsante **Ok**.

		Quantità			
		€ 21,60	6	12	24
Prezzo unitario	Cucchiao	€ 5,00			
	Forchetta	€ 8,00			
	Coltello	€ 12,00			
	Piatto piano	€ 20,00			
	Piatto fondo	€ 25,00			
	Piatto da dolce	€ 18,00			
	Bicchiere acqua	€ 28,00			
	Bicchiere vino	€ 25,00			

Figura 4.44 Tabella dati a due variabili.

Creazione Tabella dati a una variabile

La Figura 4.45 è riferita all'utilizzo della *tabella dati* progettata per ottenere un rapido aggiornamento del listino prezzi. All'esterno della tabella, nella cella C5, si trova la formula $=C3*(1+C4)$ che calcola il prezzo attuale più la percentuale di aumento. Per ottenere la compilazione della tabella, occorre:

- Copiare la formula contenuta nella cella **C5** nella cella **D8**.
- Selezionare l'intera tabella **C8:D16**.
- Selezionare **Tabella dati** dal pulsante **Analisi di simulazione**, del gruppo **Strumenti dati** nella scheda **Dati**.
- Nella finestra di dialogo **Tabella dati**, nella casella **Cella di input per colonna**, selezionare la cella **C3** (prezzo attuale).
- Terminare con il pulsante **Ok**.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Lista nozze Arcobaleno							
2								
3		Prezzo attuale	€	4,00				
4		Aumento percentuale		10%				
5		Nuovo prezzo	€	4,40				
6								
7								
8								4,40
9	Prezzo unitario	Cucchiaio	€	5,00				
10		Forchetta	€	8,00				
11		Coltello	€	12,00				
12		Piatto piano	€	20,00				
13		Piatto fondo	€	25,00				
14		Piatto da dolce	€	18,00				
15		Bicchieri acqua	€	28,00				
16		Bicchieri vino	€	25,00				
17								

Figura 4.45 Tabella dati a una variabile.

AM4.4.2 Ordinamento e filtri

Gli strumenti di ordinamento e di filtro agiscono su insiemi di celle del foglio di lavoro, organizzate come tabelle, costituite cioè da righe contenenti dati correlati con la prima riga che può contenere le etichette delle colonne.

AM4.4.2.1 Ordinare dei dati per più colonne, contemporaneamente.

Ordinando dati contemporaneamente per più colonne, si può avere una visione mirata dei dati contenuti in una tabella. Il candidato sa che occorre utilizzare la finestra di dialogo **Ordina** che con Excel XP consente un ordinamento fino a tre colonne e con Excel 2007, fino a 64 colonne.

Il candidato sa che, a seconda di come è strutturato l'elenco, Excel consente l'attivazione o meno della riga di intestazione.

Operatività con Excel XP

- Posizionare il cursore all'interno della tabella da ordinare.
- Selezionare **Ordina** dal menu **Dati**.

Operatività con Excel 2007

- Posizionare il cursore all'interno della tabella da ordinare.
- Selezionare **Ordinamento personalizzato** dal pulsante **Ordina e filtra**, del gruppo **Modifica** della scheda **Home**.

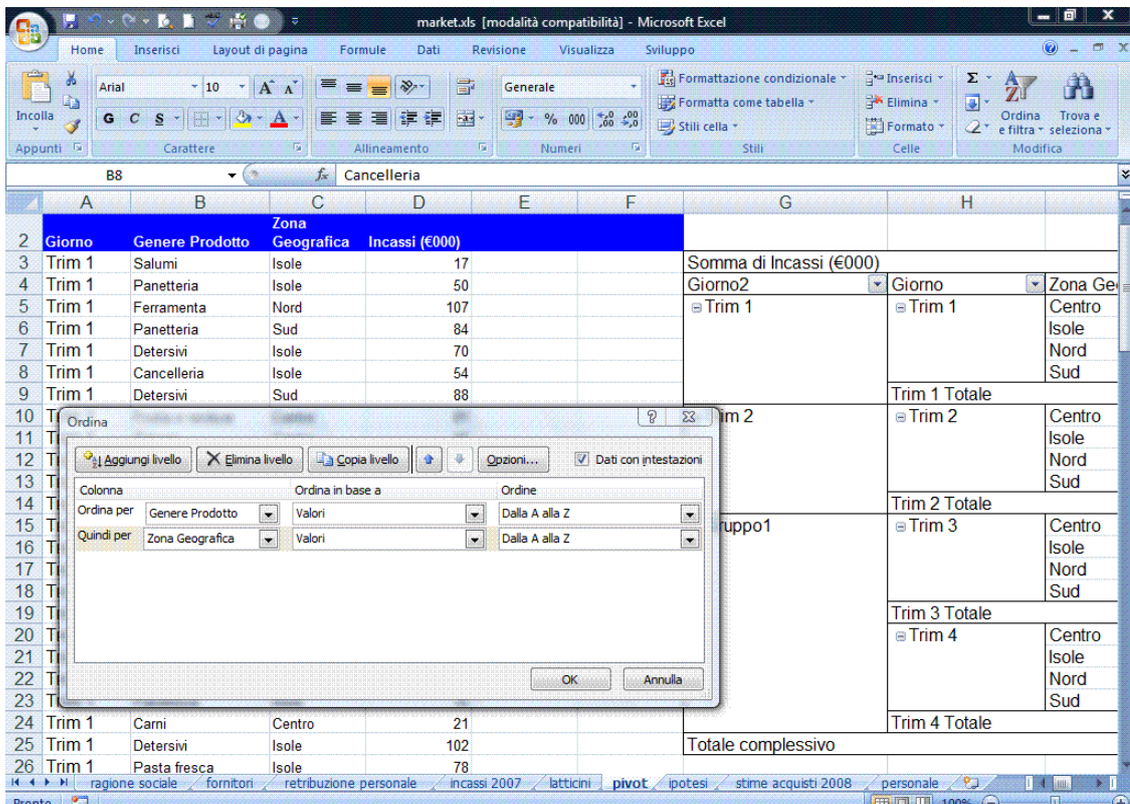


Figura 4.46 Finestra di dialogo Ordina.

AM4.4.2.2 Creare elenchi personalizzati ed eseguire ordinamenti personalizzati.

Excel consente di ordinare i record di una tabella non solo in base ai criteri classici (numerico, alfabetico) ma anche in base a elementi progressivi differenti, come i giorni della settimana o i mesi dell'anno o in base a elenchi di elementi progressivi personalizzati. Il candidato deve essere in grado di registrare in Excel un elenco di elementi personalizzati e quindi di effettuare ordinamenti in base a questo elenco.

Creazione di un elenco personalizzato con Excel XP

- Selezionare **Opzioni** dal menu **Strumenti**.
- Selezionare scheda **Elenchi**.

Creazione di un elenco personalizzato con Excel 2007

- Cliccare sul pulsante con il logo di **Microsoft Office**.
- Cliccare sul pulsante **Opzioni di Excel**.
- Selezionare la categoria **Impostazioni generali**.
- Cliccare sul pulsante **Modifica elenchi personalizzati** in **Opzioni principali per l'utilizzo di Excel**.

Esecuzione ordinamento personalizzato con Excel XP

- Selezionare **Ordina** dal menu **Dati**.
- Nella finestra di dialogo **Ordina**, cliccare sul pulsante **Opzioni**.
- Nella finestra di dialogo **Opzioni di ordinamento**, scegliere il tipo di ordinamento.

Esecuzione ordinamento personalizzato con Excel 2007

- Selezionare **Ordinamento personalizzato** dal pulsante **Ordina e filtra**, del gruppo **Modifica** della scheda **Home**.
- Nella casella **Ordine** della finestra di dialogo **Ordina**, selezionare **Elenco personalizzato**.
- Nella finestra di dialogo **Elenchi**, scegliere il tipo di ordinamento.

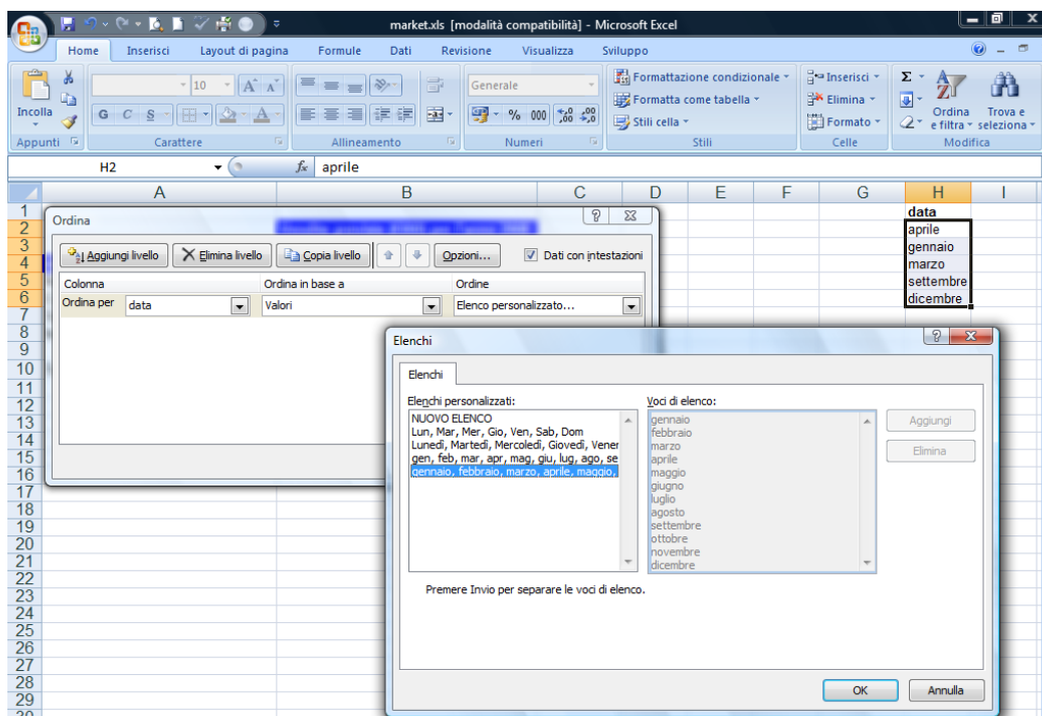


Figura 4.47 Ordine Elenco personalizzato per mesi.

AM4.4.2.3 Filtrare automaticamente elenchi sul posto.

Excel dispone della possibilità di filtrare record automaticamente, nell'ambito di una tabella. Il candidato sa che, attraverso il filtro automatico, il programma individua le intestazioni di colonna della tabella e accanto ad ognuna di esse fa comparire una freccia ▼ che attiva un menu a discesa nel quale è possibile scegliere i vari criteri. Al termine, nella tabella vengono visualizzati solo i record che soddisfano le condizioni impostate. Il candidato sa inoltre che per eliminare il criterio impostato, occorre selezionare **Tutto** nel menu a discesa del campo filtrato.

Nel menu a discesa si può scegliere:

- **Una qualsiasi voce dell'elenco.**
- **Personalizza.** Il criterio di ricerca deve essere impostato a seconda che la colonna che si filtra contenga del testo (**uguale a**, **diverso da**, **contiene** o **non contiene**, **inizia con**, **non inizia con**, o **termina con** o **non termina con**) o dei numeri (**uguale a** o **diverso da**, **è maggiore di**, **è minore di**, **è maggiore o uguale a** o **è minore o uguale a**). È possibile aggiungere un ulteriore criterio, attivando l'opzione **AND** o **OR**.
- **Vuote e Non vuote.** Opzione disponibile solo se la colonna contiene almeno una cella vuota.

Gli elementi filtrati vengono indicati con il colore blu nei numeri delle righe. Se si applica il filtro ad altre colonne (restringendo ulteriormente il filtro con una condizione **AND**), si trovano disponibili solo i valori che sono visibili nell'elenco filtrato in precedenza.

Operatività con Excel XP

- Posizionare il cursore all'interno della tabella da filtrare.
- Selezionare **Filtro > Filtro automatico** dal menu **Dati**.

Operatività con Excel 2007

- Posizionare il cursore all'interno della tabella da ordinare.
- Selezionare **Ordina e filtra > Filtro** nel gruppo **Modifica**, della scheda **Dati**.

Per disattivare il filtro automatico, è sufficiente ripetere i passaggi usati per l'attivazione.



Figura 4.48 Personalizzazione del filtro automatico.

AM4.4.2.4 Applicare opzioni di filtro avanzato ad un elenco.**Operatività con Excel**

Excel, oltre al filtro automatico, dispone di uno strumento più potente: il **filtro avanzato** che consente di filtrare i dati sul posto o in una zona specifica del foglio di lavoro. Prima di attivare il filtro avanzato, il candidato deve sapere che il filtro avanzato richiede la creazione di:

- **zona dei criteri** Va posta, separatamente al di sopra della tabella dei dati ed è composta da almeno due righe: riga dei nomi dei campi e riga dei criteri.
E' consigliabile che i nomi dei campi siano copiati dalla tabella dei dati, per evitare errori di digitazione.
 - Criteri posti nella stessa riga determinano una condizione **and**: tutte le condizioni devono essere soddisfatte.
 - Criteri in righe separate determinano una condizione **or**: è sufficiente che sia soddisfatta almeno una condizione.

Gli operatori utilizzati per stabilire i criteri sono: uguale =, minore <, maggiore >, diverso <>, minore o uguale <=, maggiore o uguale >=.

Il candidato deve sapere che, per impostare una condizione che determina un intervallo di valori in un campo, occorre copiare lo stesso nome di campo in due celle adiacenti e, nella riga criteri occorre impostare i due criteri minimo e massimo che determinano l'intervallo. Ad esempio, se si volessero filtrare tutti i record della Figura 4.49, compresi tra 500 e 1000 nella colonna *Vendite (€)*, occorrerebbe impostare nella prima cella dei criteri >=500 e nella cella accanto <=1000.

- **zona di estrazione** E' necessaria solo se si decide di copiare i dati filtrati in una zona specifica del foglio di lavoro. La zona deve essere scelta tenendo conto del fatto che, effettuato il filtraggio, il contenuto delle celle sottostanti al risultato viene perso.

E' possibile stabilire quali campi riportare nella zona di estrazione, copiando i nomi dei campi dalla tabella dati. Se si vuole riportare tutti i campi della tabella, è sufficiente indicare la cella di partenza nel foglio di lavoro, durante la fase dell'impostazione del filtro avanzato.

Operatività con Excel XP

- Posizionare il cursore all'interno della tabella da filtrare.
- Selezionare **Filtro > Filtro avanzato** dal menu **Dati**.

Operatività con Excel 2007

- Posizionare il cursore all'interno della tabella da ordinare.
- Selezionare il pulsante **Avanzate** del gruppo **Ordina e filtra**, della scheda **Dati**.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.5

Viene richiesto:

Nel foglio di lavoro **incassi 2007**, creare un filtro avanzato, relativo all'**intervallo di celle A2:D78**, per rendere visibili solo le vendite per **Panetteria**, effettuate nel periodo **che precede la data 1/7/07**.

L'elenco filtrato deve essere copiato a partire dalla **cella F5**.

(vedi Figure 4.49 e 4.50)

	A	B	C	D	E	F	G
1						Genere Prodotto	Data
2	Mese	Data	Genere Prodotto	Vendite (€)		Panetteria	<01/07/07
3	1	03/01/2007	Latticini	410			
4	1	09/01/2007	Detersivi	380			
5	1	12/01/2007	Carni	730			
6	1	16/01/2007	Bevande analcoliche	930			
7	1	28/01/2007	Panetteria	820			
8	1	31/01/2007	Bevande analcoliche	970			
9	2	05/02/2007	Panetteria	980			
10	2	05/02/2007	Frutta e verdura	830			
11	2	07/02/2007	Pasta fresca	350			
12	2	09/02/2007	Bevande analcoliche	1050			
13	2	10/02/2007	Ferramenta	170			
14	2	20/02/2007	Detersivi	620			
15	2	23/02/2007	Bevande analcoliche	1090			
16	3	03/03/2007	Salumi	850			
17	3	04/03/2007	Latticini	290			
18	3	07/03/2007	Carni	610			
19	3	12/03/2007	Detersivi	460			
20	3	15/03/2007	Frutta e verdura	790			
21	3	22/03/2007	Pasta fresca	470			
22	3	29/03/2007	Panetteria	780			
23	4	08/04/2007	Pasta fresca	390			

Figura 4.49 Attivazione del Filtro avanzato.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1						Generere Prodotto	Data		
2	Mese	Data	Generere Prodotto	Vendite (€)		Panetteria	<01/07/07		
3	1	03/01/2007	Latticini	410					
4	1	09/01/2007	Detersivi	380					
5	1	12/01/2007	Carni	730		Mese	Data	Generere	
6	1	16/01/2007	Bevande analcoliche	930		1	28/01/2007	Panetteria	820
7	1	28/01/2007	Panetteria	820		2	05/02/2007	Panetteria	980
8	1	31/01/2007	Bevande analcoliche	970		3	29/03/2007	Panetteria	780
9	2	05/02/2007	Panetteria	980		4	17/04/2007	Panetteria	1100
10	2	05/02/2007	Frutta e verdura	830		4	26/04/2007	Panetteria	940
11	2	07/02/2007	Pasta fresca	350		5	29/05/2007	Panetteria	900
12	2	09/02/2007	Bevande analcoliche	1050					
13	2	10/02/2007	Ferramenta	170					
14	2	20/02/2007	Detersivi	620					
15	2	23/02/2007	Bevande analcoliche	1090					
16	3	03/03/2007	Salumi	850					
17	3	04/03/2007	Latticini	290					
18	3	07/03/2007	Carni	610					
19	3	12/03/2007	Detersivi	460					
20	3	15/03/2007	Frutta e verdura	790					
21	3	22/03/2007	Pasta fresca	470					
22	3	29/03/2007	Panetteria	780					
23	4	08/04/2007	Pasta fresca	390					
24	4	17/04/2007	Vini e liquori	630					
25	4	17/04/2007	Panetteria	1100					

Figura 4.50 Risultato del filtro avanzato.

AM4.4.2.5 Usare le funzioni di sottotale automatico.

La funzione di sottotale consente il calcolo dei totali parziali, in base ad un determinato campo. Applicando i *subtotali* è possibile utilizzare funzioni di riepilogo quali *Somma*, *Media*, *Conta*, su una tabella. Il candidato sa che, prima di applicare i subtotali, occorre effettuare l'ordinamento dei record, in base al campo interessato.

Operatività con Excel XP

- Posizionare il cursore all'interno della tabella nella quale occorre applicare i subtotali.
- Selezionare **Subtotali** dal menu **Dati**.

Operatività con Excel 2007

- Posizionare il cursore all'interno della tabella nella quale occorre applicare i subtotali.
- Selezionare il pulsante **Sottotale** del gruppo **Struttura**, della scheda **Dati**.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.3

Viene richiesto:

Nel foglio di lavoro **retribuzione personale**, usare l'apposito comando della barra dei *Menu* per aggiungere un totale parziale a **Retribuzione 2007 (€)**, ad ogni cambiamento in **Posizione**, nell'**intervallo di celle A5:D27**. (vedi Figura 4.51)

Inoltre, viene richiesto di aggiungere, senza perdere i totali parziali, il **conteggio** delle persone in ciascuna posizione. (vedi Figura 4.52)

A	B	C	D	E	F	G
data:		Posizione	Retribuzione 2007 (€)		retribuzione 2006	retribuzione 2007
		cassiere	>15000		minore o uguale di	1725
					maggiore di	1725
Cognome	Nome	Posizione	Retribuzione 2007 (€)			
Boelli	Enrica	assistente	18300			
Rampi	Gianna	assistente	18500			
Bianchi	Maria	cassiere	15125			
Brambilla	Giuseppina	cassiere	15200			
Florentino	Cristina	cassiere	15650			
Quadrelli	Rosa	cassiere	15230			
Rossi	Luciano	cassiere	15000			
Terzi	Enrico	cassiere	15500			
Zani	Lucilla	cassiere	15850			
Mera	Giovanna	contabile	22500			
Solda	Stefano	contabile	22000			
Carpi	Luigi	direttore	48000			
Beneggi	Luca	magazziniere	17350			
Minotti	Elvira	magazziniere	17250			
Zecchi	Pietro	magazziniere	17000			
Pitto	Giorgia	pulizie	12500			
Semola	Piera	pulizie	12600			
Nutti	Silvana	servizio banche	19100			
Steno	Maria	servizio banche	19200			
Zurlo	Sofia	servizio banche	19000			
De Luigi	Filemone	sicurezza	21500			
Lo Cascio	Vito	sicurezza	21000			

Subtotali

Ad ogni cambiamento in:

Posizione

Usa la funzione:

Somma

Aggiungi subtotali a:

Cognome

Nome

Posizione

Retribuzione 2007 (€)

Sostituisci i subtotali correnti

Interruzione di pagina tra gruppi

Riepilogo sotto i dati

Rimuovi tutti OK Annulla

Figura 4.51 Applicazione dei subtotali con funzione Somma, al campo Retribuzione 2007 (€).

1	2	3	A	B	C	D	E	F	G
1	data:		Posizione		Retribuzione 2007 (€)			retribuzione 2006	retribuzione 2007
2			cassiere		>15000			minore o uguale di	17250
3								maggiore di	17250
4									
5	Cognome	Nome	Posizione		Retribuzione 2007 (€)				
6	Boelli	Enrica	assistente		18300				
7	Rampi	Gianna	assistente		18500				
8			assistente Totale		36800				
9	Bianchi	Maria	cassiere		15125				
10	Brambilla	Giuseppina	cassiere		15200				
11	Florentino	Cristina	cassiere		15650				
12	Quadrelli	Rosa	cassiere		15230				
13	Rossi	Luciano	cassiere		15000				
14	Terzi	Enrico	cassiere		15500				
15	Zani	Lucilla	cassiere		15850				
16			cassiere Totale		107555				
17	Mera	Giovanna	contabile		22500				
18	Solda	Stefano	contabile		22000				
19			contabile Totale		44500				
20	Carpi	Luigi	direttore		48000				
21			direttore Totale		48000				
22	Beneggi	Luca	magazziniere		17350				
23	Minotti	Elvira	magazziniere		17250				
24	Zecchi	Pietro	magazziniere		17000				
25			magazziniere Totale		51600				
26	Pitto	Giorgia	pulizie		12500				
27	Semola	Piera	pulizie		12600				
28			pulizie Totale		25100				

Subtotali

Ad ogni cambiamento in:

Posizione

Usa la funzione:

Conteggio

Aggiungi subtotali a:

Cognome

Nome

Posizione

Retribuzione 2007 (€)

Sostituisci i subtotali correnti

Interruzione di pagina tra gruppi

Riepilogo sotto i dati

Rimuovi tutti OK Annulla

Figura 4.52 Applicazione dei subtotali con funzione Conteggio al campo Cognome, senza la sostituzione dei subtotali precedentemente applicati.

Finestra di dialogo Subtotali

La casella di controllo **Interruzione di pagina tra gruppi** attiva l'inserimento di un'interruzione di pagina automatica dopo ciascun sottotale. Se occorre visualizzare i subtotali sopra, invece che sotto la riga dei valori sommati, occorre deselezionare la casella di controllo **Riepilogo sotto i dati**.

La deselezione della casella di controllo **Sostituisci i subtotali correnti** permette di aggiungere altri subtotali con funzioni di riepilogo diverse, evitando di sovrascrivere i subtotali esistenti.

AM4.4.3.1 Creare degli scenari dotati di nome.

E' possibile assegnare nomi agli scenari per poter passare agevolmente da uno scenario all'altro.

Operatività con Excel XP

- Selezionare le celle che si desidera utilizzare per lo scenario.
- Selezionare **Scenari** dal menu **Strumenti**.

Operatività con Excel 2007

- Selezionare le celle che si desidera utilizzare per lo scenario.
- Selezionare **Gestione scenari** dal pulsante **Analisi di simulazione**, del gruppo **Strumenti dati** della scheda **Dati**.

Nella finestra di dialogo **Gestione scenari**:

1. Cliccare sul pulsante **Aggiungi**, assegnare un nome al primo scenario.
2. Cliccare sul pulsante **OK** per proseguire.
3. Immettere i valori per ogni **Cella variabile**.
4. Confermare con **OK**.
5. Per aggiungere ulteriori scenari, ripetere i passi da 1 a 4.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.15

Viene richiesto di creare due scenari **dotati di nome**, nel foglio di lavoro **ipotesi**, (vedi Figura 4.55)

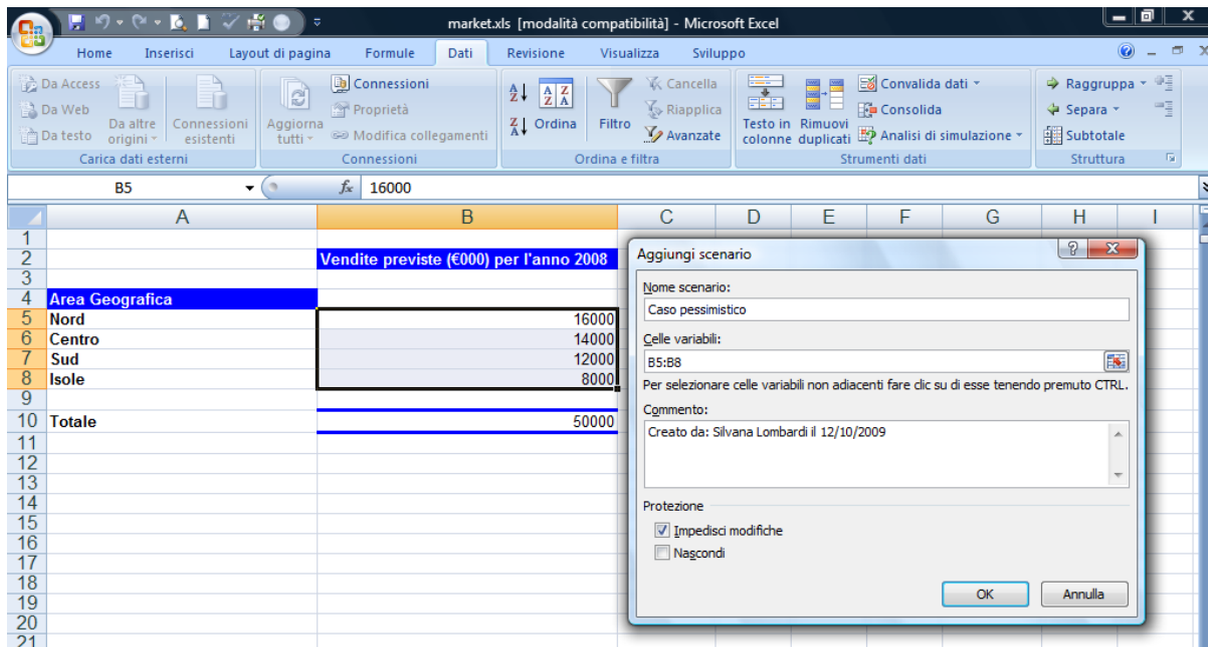


Figura 4.55 Finestra di dialogo Aggiungi scenario.

AM4.4.3.2 Mostrare, modificare, eliminare, scenari dotati di nome.

Nella finestra di dialogo **Gestione scenari**, il candidato può scegliere se chiudere oppure mostrare, modificare o eliminare uno degli scenari creati precedentemente.

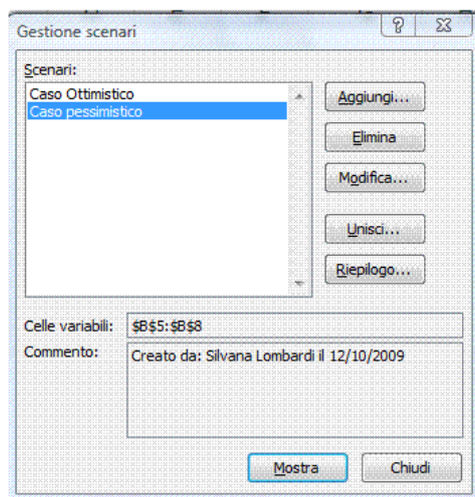


Figura 4.56 Finestra di dialogo Gestione scenari.

AM4.4.3.3 Creare uno scenario di riepilogo.

Una volta creati gli scenari, è possibile creare un foglio di riepilogo, cliccando sul pulsante **Riepilogo**, in modo da confrontare diversi scenari. Il riepilogo può elencare gli scenari affiancati con l'inserimento di livelli di struttura o riportarli in un rapporto tabella pivot. Il candidato deve sapere che nella casella **Celle risultato** della finestra di dialogo **Riepilogo scenari**, è riportato il riferimento alla cella che contiene la formula dell'analisi e cioè il risultato.



Figura 4.57 Finestra di dialogo Riepilogo scenari.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Riepilogo scenari' (Scenario Summary) table. The table is located in the worksheet area, starting from cell B5. The table has four columns: 'Celle variabili', 'Valori correnti', 'Caso ottimistico', and 'Caso pessimistico'. The 'Celle variabili' column lists cells \$B\$5 through \$B\$8. The 'Valori correnti' column shows values 16000, 14000, 12000, and 8000. The 'Caso ottimistico' column shows values 24000, 22000, 20000, and 18000. The 'Caso pessimistico' column shows values 15000, 13000, 11000, and 10000. Below the table, a note explains that the 'Valori correnti' column reports the values of the variable cells at the time the scenario summary was created, and that the variable cells are highlighted in gray.

	Valori correnti:	Caso ottimistico	Caso pessimistico
Celle variabili:			
\$B\$5	16000	24000	15000
\$B\$6	14000	22000	13000
\$B\$7	12000	20000	11000
\$B\$8	8000	18000	10000
Celle risultato:			
\$B\$10	50000	84000	49000

Note: la colonna Valori correnti riporta i valori delle celle variabili nel momento in cui il Riepilogo scenari è stato creato. Le celle variabili sono evidenziate in grigio.

Figura 4.58 Foglio Riepilogo scenari, basato sui due scenari dell'esempio precedente.

AM4.5 Validazione e revisione

AM4.5.1 Validazione

La fase più critica nel processo delle informazioni è quella che riguarda l'introduzione dei dati, essendo l'apporto manuale assai meno assimilabile alla sicurezza delle procedure computerizzate. Il candidato sa che, in ambito aziendale la validazione dei dati di input è fondamentale per una corretta gestione degli archivi.

AM4.5.1.1 Impostare criteri di validazione per l'introduzione dei dati in un intervallo di celle, come: numero intero, decimale, elenco, data, ora.

Per impedire l'immissione di dati non congruenti in un intervallo di celle, è possibile definire criteri di validazione che limitino l'immissione del tipo di dati.

Tipi di dati che è possibile convalidare

- **Numeri** Va indicato se la cella deve contenere un numero intero o decimale. È possibile impostare valori minimi e massimi, escludere un determinato numero o intervallo.
- **Date e ore** È possibile impostare valori minimi e massimi, escludere determinate date e ore.
- **Elenco** Nel caso di elenchi di voci definite dall'utente, è possibile creare un elenco a discesa delle voci valide, compilato con il contenuto di celle che si trovano in un'altra posizione nella cartella di lavoro. Quando si crea un elenco a discesa per una cella, a destra della stessa viene visualizzata una freccia che consente la scelta delle voci disponibili.

Se il candidato deve creare un elenco delle voci valide per l'elenco a discesa, deve ricordarsi di digitare le voci in un'unica colonna o in un'unica riga, senza lasciare celle vuote.

Operatività con Excel XP

- Selezionare la cella o le celle in cui si desidera inserire l'elenco a discesa.
- Selezionare **Convalida...** dal menu **Dati**.

Operatività con Excel 2007

- Selezionare la cella o le celle in cui si desidera inserire l'elenco a discesa.
- Selezionare **Convalida dati**, nel gruppo **Strumenti dati** della scheda **Dati**.

Creazione di un elenco a discesa da un intervallo di celle:

- Selezionare il tipo di criterio **Elenco** dalla casella **Consenti**.
- Nella casella **Origine**, selezionare l'intervallo di celle che contiene l'elenco delle voci.

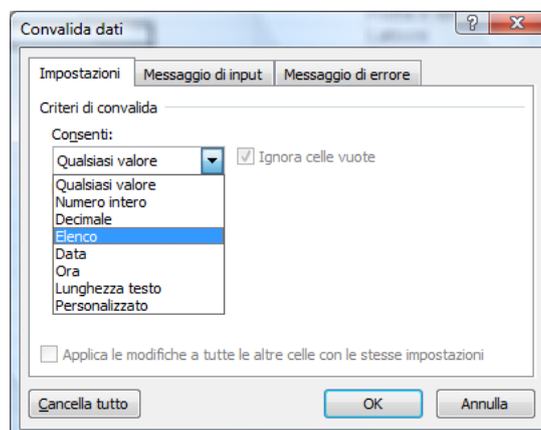


Figura 4.59 Finestra di dialogo Convalida dati.

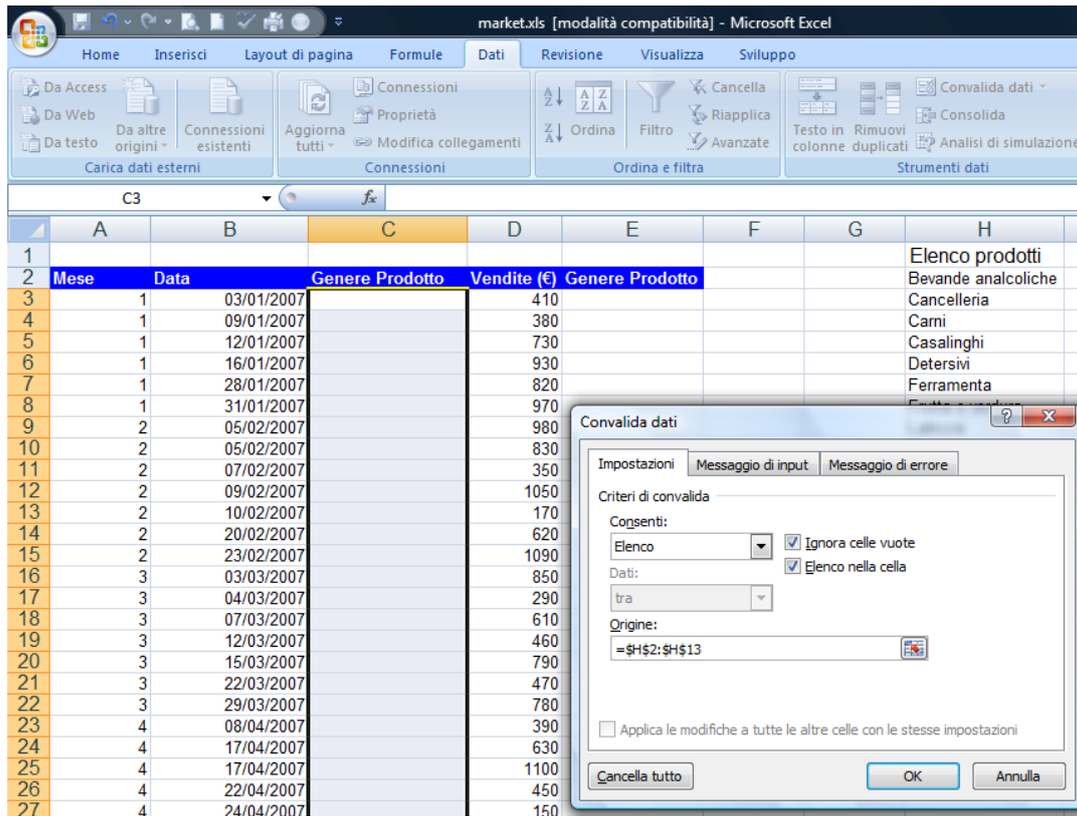


Figura 4.60 Creazione di un elenco a discesa per la convalida dati.

criterio di validazione costituito da numeri interi compresi tra due limiti:

- Selezionare il tipo di criterio **Numero intero** nella casella **Consenti**.
- Digitare nella casella **Valore minimo** il limite minimo e nella casella **Valore massimo** il limite massimo.

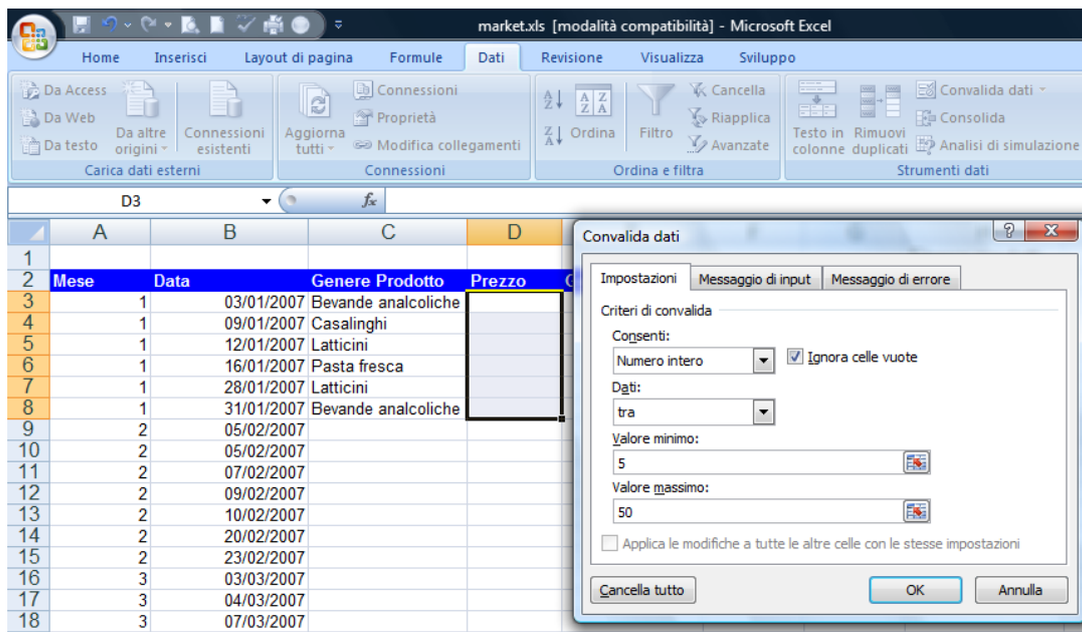


Figura 4.61 Assegnazione del criterio di validazione costituito da numeri interi compresi tra due limiti.

AM4.5.1.2 Inserire un messaggio d'ingresso e di segnalazione d'errore.

È possibile scegliere di visualizzare un messaggio di input quando viene selezionata una delle celle alle quali è stata applicata la convalida dei dati. Il messaggio rimane visualizzato finché non si passa a una cella non convalidata o si preme il tasto **ESC**.

I messaggi di input, in genere, vengono utilizzati per indicare il tipo di dati che deve essere immesso nella cella.

È inoltre possibile scegliere di utilizzare un messaggio di errore che viene visualizzato in caso di immissione di dati non validi.

Messaggio di input per la convalida dei dati

- Selezionare la scheda **Messaggio di input** nella finestra di dialogo **Convalida dati**.
- Digitare nella casella **Titolo** il titolo del messaggio che apparirà nella segnalazione.
- Digitare un **messaggio di input** che guida l'utente nell'introduzione dei dati.

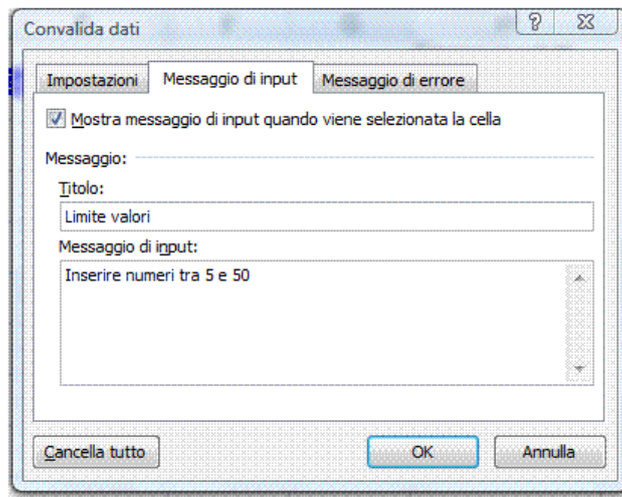


Figura 4.62 Messaggio di input per la convalida dei dati.

Messaggio di errore dalla convalida dei dati

- Selezionare la scheda **Messaggio di errore** nella finestra di dialogo **Convalida dati**.
- Selezionare lo **Stile** (*Interruzione, Avviso, Informazione*) del messaggio.
- Digitare nella casella **Titolo** il titolo che apparirà nella finestra di dialogo.
- Digitare un **messaggio di errore** che spiega il tipo di errore commesso nell'introduzione del dato.

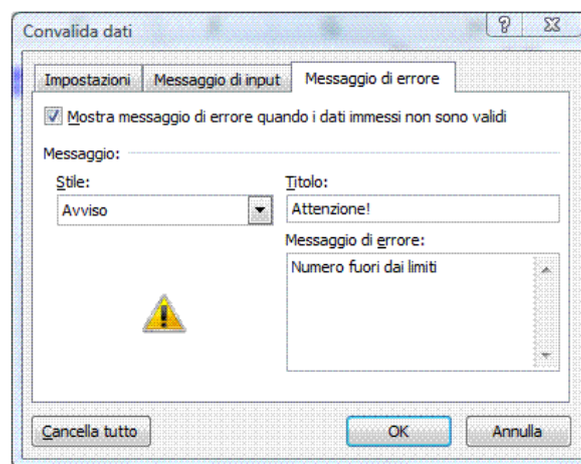


Figura 4.63 Messaggio di errore dalla convalida dei dati.

AM4.5.2 Revisione

Nelle applicazioni collaborative assume particolare importanza la fase di revisione dell'elaborato, prima del suo utilizzo definitivo. In particolare il candidato deve conoscere gli strumenti che consentono di analizzare, accettare o rifiutare le richieste di modifica e le note relative, come pure gli strumenti di supporto all'analisi di formule complesse.

AM4.5.2.1 Tracciare le celle precedenti, dipendenti. Identificare le celle con le dipendenze mancanti.

Questo punto si riferisce alla possibilità di verificare la relazione tra le celle all'interno delle formule.

Tracciare le celle precedenti

Il comando **Individua precedenti** attivato sulla cella desiderata disegna frecce di controllo di colore blu dalle celle che forniscono i valori direttamente alla formula della cella attiva, come mostra la Figura 4.64.

Operatività con Excel XP

- Selezionare la cella desiderata.
- Selezionare **Verifica formule > Individua precedenti** dal menu **Strumenti**.

Operatività con Excel 2007

- Selezionare la cella desiderata.
- Selezionare **Individua precedenti**, nel gruppo **Verifica formule** della scheda **Formule**.

	A	B	C	D
1				
2	Mese	Data	Genere Prodotto	Prezzo
3		1	03/01/2007	Bevande analcoliche 80
4		11	12/11/2007	Detersivi 420
5		11	17/11/2007	Dolciumi 250
6		11	18/11/2007	Pasta fresca 510
7		11	18/11/2007	Pasta fresca 310
8		11	23/11/2007	Dolciumi 120
9		11	24/11/2007	Cancelleria 270
10		11	27/11/2007	Frutta e verdura 910
11		12	05/12/2007	Panetteria 1020
12		12	12/12/2007	Detersivi 580
13		12	21/12/2007	Carni 650
14		12	22/12/2007	Casalinghi 340
15		12	31/12/2007	Panetteria 740
16				
17			Vendite totali	6200
18			Vendita minima	80
19			Vendita massima	1020
20			Conteggio delle vendite	13
21				
22			Vendite Panetteria	1760
23				

Figura 4.64 Individuazione di celle precedenti.

Tracciare le celle dipendenti

Il comando **Individua dipendenti** attivato sulla cella desiderata, disegna frecce di controllo di colore blu dalle celle che forniscono i valori direttamente alla formula della cella attiva, come mostra la Figura 4.65.

Operatività con Excel XP

- Selezionare la cella desiderata.
- Selezionare **Verifica formule > Individua dipendenti** dal menu **Strumenti**.

Operatività con Excel 2007

- Selezionare la cella desiderata.
- Selezionare **Individua dipendenti**, nel gruppo **Verifica formule** della scheda **Formule**.

	A	B	C	D	
1					
2	Mese	Data	Genere Prodotto	Prezzo	G
3		1	03/01/2007	Bevande analcoliche	80
4		11	12/11/2007	Detersivi	420
5		11	17/11/2007	Dolciumi	250
6		11	18/11/2007	Pasta fresca	510
7		11	18/11/2007	Pasta fresca	310
8		11	23/11/2007	Dolciumi	120
9		11	24/11/2007	Cancelleria	270
10		11	27/11/2007	Frutta e verdura	910
11		12	05/12/2007	Panetteria	1020
12		12	12/12/2007	Detersivi	580
13		12	21/12/2007	Carni	650
14		12	22/12/2007	Casalinghi	340
15		12	31/12/2007	Panetteria	740
16					
17			Vendite totali		6200
18			Vendita minima		80
19			Vendita massima		1020
20			Conteggio delle vendite		13
21					
22			Vendite Panetteria		1760
23					
24					

Figura 4.65 Individuazione di celle dipendenti.

AM4.5.2 Visualizzare tutte le formule in un foglio di lavoro, anziché i loro risultati.

È possibile visualizzare all'interno delle celle di un foglio di lavoro, le formule anziché i risultati.

Operatività con Excel XP

- Selezionare **Opzioni** dal menu **Strumenti**.
- Selezionare scheda **Visualizza**.
- Attivare l'opzione **Formule**.

Operatività con Excel 2007

- Selezionare **Mostra formule**, nel gruppo **Verifica formule** della scheda **Formule**.

Lo stesso risultato si ottiene con la combinazione di tasti **CTRL + Maiusc + (**.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.16

Viene richiesto di usare un comando per visualizzare tutte le formule. (vedi Figura 4.66)

	A	B	C	D
1	aumento atteso-quantità			
2	volumi merci	0,07		
3	prezzi unitari	0,02		
4				
5	Genere Prodotto	Giro d'affari 2007	Anno 2008	Variazione
6	Dolciumi	200000	=B6*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B6+C6
7	Latticini	250000	=B7*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B7+C7
8	Carni	120000	=B8*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B8+C8
9	Salumi	130000	=B9*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B9+C9
10	Bevande analcoliche	140000	=B10*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B10+C10
11	Cancelleria	90000	=B11*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B11+C11
12	Pasta fresca	240000	=B12*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B12+C12
13	Vini e liquori	170000	=B13*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B13+C13
14	Frutta e verdura	190000	=B14*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B14+C14
15	Ferramenta	120000	=B15*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B15+C15
16	Casalinghi	160000	=B16*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B16+C16
17	Detersivi	180000	=B17*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B17+C17
18	Panetteria	80000	=B18*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B18+C18
19				
20				
21	Totale acquisti	=SOMMA(B6:B20)	=SOMMA(C6:C20)	=SOMMA(D6:D20)

Figura 4.66 Visualizzazione delle formule in un foglio di lavoro.

AM4.5.2.3 Inserire, modificare, eliminare, mostrare, nascondere commenti.

Un commento è una nota che viene associata a una cella, separatamente dal restante contenuto. I commenti sono utili come promemoria o per fornire informazioni ad altri utenti. Il candidato sa che questo strumento è indispensabile in caso di collaborazione per la realizzazione dello stesso foglio di lavoro.

Operatività con Excel XP

- Selezionare la cella interessata.
- Selezionare **Commento** dal menu **Inserisci** (oppure **Inserisci commento** dal menu contestuale).

Operatività con Excel 2007

- Selezionare la cella interessata.
- Selezionare **Nuovo commento**, nel gruppo **Commenti** della scheda **Revisione** (oppure **Inserisci commento** dal menu contestuale).

Un triangolo nell'angolo in alto a destra contraddistingue la cella contenete un commento. Posizionando il puntatore sul triangolo, il programma visualizza il riquadro contenente il commento.

Il commento può essere modificato, eliminato, visualizzato o nascosto, attraverso i comandi del menu contestuale: **Modifica commento**, **Elimina commento**, **Visualizza commento**, **Nascondi commento**.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.16

Viene richiesto di inserire un commento nella cella **D21** del foglio di lavoro **stime acquisti 2008**. (vedi Figura 4.67)

	C	D	E
1			
2			
3			
4			
5	Anno 2008	Variazione	
6	=B6*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B6+C6	
7	=B7*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B7+C7	
8	=B8*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B8+C8	
9	=B9*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B9+C9	
10	=B10*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B10+C10	
11	=B11*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B11+C11	
12	=B12*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B12+C12	
13	=B13*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B13+C13	
14	=B14*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B14+C14	
15	=B15*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B15+C15	
16	=B16*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B16+C16	
17	=B17*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B17+C17	
18	=B18*(1+\$B\$2)*(1+\$B\$3)	=-B18+C18	
19			
20			
21	=SOMMA(C6:C20)	=SOMMA(D6:D20)	Silvana Lombardi: Formule visualizzate
22			
23			
24			
25			
26			

Figura 4.67 Visualizzazione di un commento.

AM4.6 Aumentare la produttività

In ambito professionale, assume importanza rilevante l'uso approfondito delle risorse dei programmi applicativi. Nel caso di Excel, il candidato deve conoscere gli strumenti che il programma mette a disposizione per ottimizzare i tempi e rendere sicure le procedure.

AM4.6.1 Assegnare il nome alle celle

AM4.6.1.1 Assegnare un nome ad intervalli di celle, eliminare i nomi ad intervalli di celle.

Il candidato conosce l'importanza di assegnare un nome ad una cella o ad un intervallo di celle, da utilizzare nella preparazione di formule che utilizzano riferimenti di celle assolute. L'importanza dell'assegnazione dei nomi è ancora più marcata quando una formula utilizza nomi di celle contenute in altri fogli di lavoro. Il candidato deve quindi ricordarsi che il nome di cella è univoco, nell'ambito della stessa cartella di lavoro.

Operatività con Excel XP

- Selezionare **Nome > Definisci** dal menu **Inserisci**.

Operatività con Excel 2007

- Selezionare **Definisci nome**, nel gruppo **Nomi definiti** della scheda **Formule**.

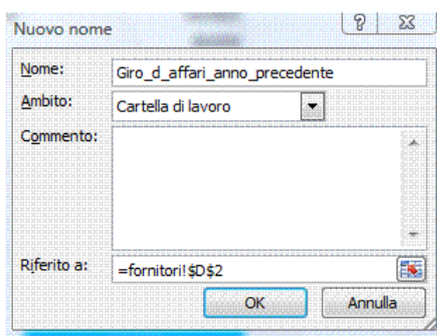


Figura 4.68 Finestra di dialogo per l'assegnazione di un nome ad una cella.

E' possibile assegnare il nome ad una cella o ad un intervallo di celle selezionati, digitando il nome direttamente nella **Casella Nome**, a sinistra della barra della formula. I nomi assegnati non possono contenere spazi nel testo.

Eliminazione di un nome di cella

Operatività con Excel XP

- Selezionare **Nome > Definisci** dal menu **Inserisci**.

Operatività con Excel 2007

- Selezionare **Gestione nome**, nel gruppo **Nomi definiti** della scheda **Formule**.

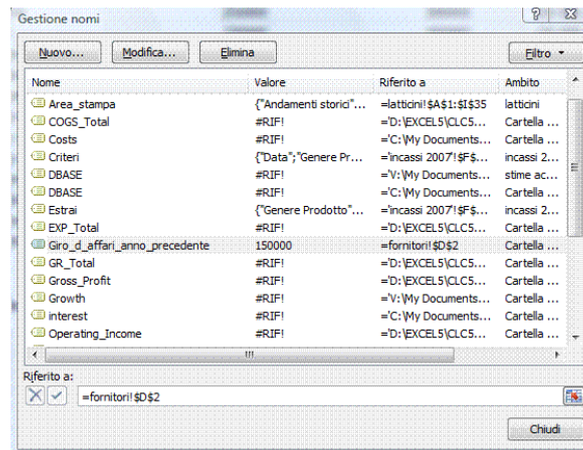


Figura 4.69 Finestra di dialogo per l'eliminazione di un nome di cella.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.1

Viene richiesto di dare il nome **Pasticceria** alla **cella C2** e il nome **Panetteria** alla **cella C14**, del foglio di lavoro **fornitori**. (vedi Figura 4.70)

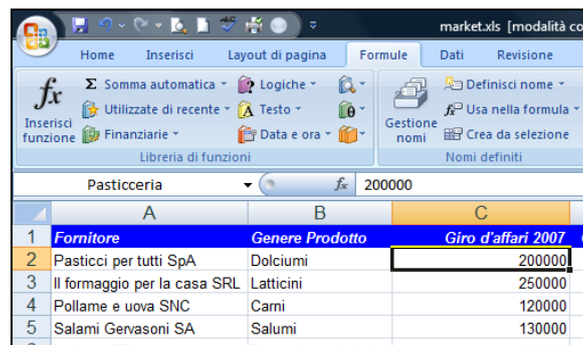


Figura 4.70 La Casella nome contiene il nome assegnato alla cella C2.

AM4.6.1.2 Utilizzare gruppi di celle con nome, in una funzione.

L'utilizzo di nomi assegnati alle celle facilita notevolmente la creazione di formule che fanno riferimento agli elementi che compongono il foglio di lavoro. Durante la creazione delle formule è possibile digitare direttamente il nome di cella, anziché il riferimento della stessa.

Nel caso in cui in una formula siano stati utilizzati riferimenti di celle e le celle interessate siano dotate di nome, è possibile sostituire automaticamente i riferimenti di celle con i relativi nomi di cella, attraverso il comando **Definisci nomi > Applica nomi** del gruppo **Nomi definiti** della scheda **Formule**.

	A	B	C	D
1	Fornitore	Genere Prodotto	Giro d'affari 2007	Giro d'affari anno precedente
2	Pasticci per tutti SpA	Dolciumi	200000	150000
3	Il formaggio per la casa SRL	Latticini	250000	300000
4	Pollame e uova SNC	Carni	120000	150000
5	Salami Gervasoni SA	Salumi	130000	100000
6	La fonte SRL	Bevande analcoliche	140000	40000
7	Il quaderno SPA	Cancelleria	90000	95000
8	Casa della tagliatella SNC	Pasta fresca	240000	250000
9	Spiriti liberi SPA	Vini e liquori	170000	160000
10	L'uomo del ponte SRL	Fruita e verdura	190000	180000
11	L'attrezzo per tutti SNC	Ferramenta	120000	110000
12	La pignatta d'oro SPA	Casalinghi	160000	150000
13	La chimica bianca SPA	Detersivi	180000	170000
14	Forno casereccio SRL	Panetteria	80000	75000
15				
16				
17		Totale acquisti	2070000	1930000
18				
19				
20		Incremento annuale	=ANNO_2007-ANNO_2006	
21				
22				

Figura 4.71 La formula nella cella C20 contiene i nomi delle due celle interessate.

AM4.6.2 Incolla speciale

Il comando **Incolla speciale** offre diverse opzioni per incollare solo alcuni degli elementi copiati o per combinare con *un'operazione matematica* il contenuto dell'area copiata al contenuto dell'area di destinazione.

AM4.6.2.1 Utilizzare le opzioni di incolla speciale: addiziona, sottrai, moltiplica, dividi.

Il candidato sa che le operazioni che possono essere applicate ai dati copiati sono:

Addiziona I dati copiati vengono aggiunti ai dati della cella o dell'intervallo di celle di destinazione.

Sottrai I dati copiati vengono sottratti dai dati della cella o dell'intervallo di celle di destinazione.

Moltiplica I dati copiati vengono moltiplicati per i dati della cella o dell'intervallo di celle di destinazione.

Dividi I dati copiati vengono divisi per i dati della cella o dell'intervallo di celle di destinazione.

Operatività con Excel XP/2007

Esempio di utilizzo dell'operazione **Sottrai** di **Incolla speciale** per decrementare una serie di valori come nella Figura 4.72:

- Selezionare la cella **B2** che contiene il valore di decremento.
- Selezionare da menu contestuale il comando **Copia**.
- Selezionare l'intervallo di celle **D3:D29** che contiene i valori da decrementare.
- Selezionare da menu contestuale il comando **Incolla speciale** e scegliere l'opzione **Sottrai**.

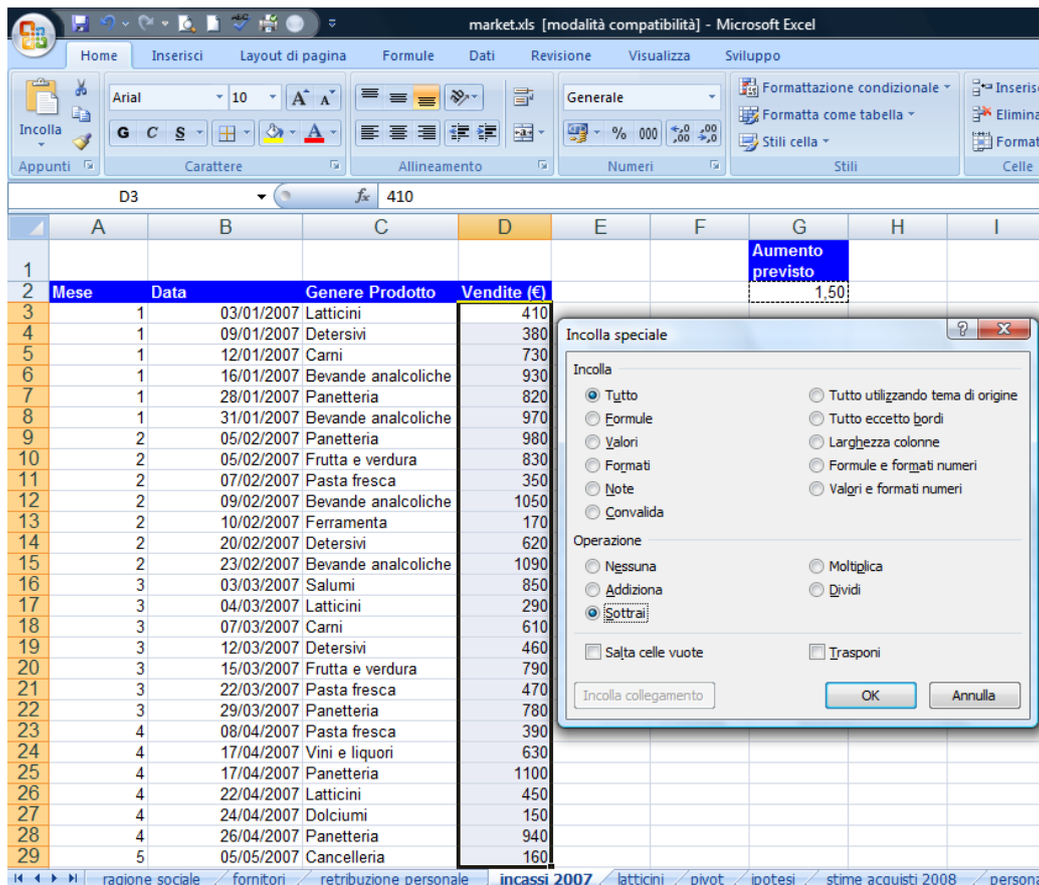


Figura 4.72 Finestra di dialogo *Incolla speciale* con operazione di sottrazione.

Mese	Data	Genero Prodotto	Vendite (€)
1	03/01/2007	Latticini	408,5
1	09/01/2007	Detersivi	378,5
1	12/01/2007	Carni	728,5
1	16/01/2007	Bevande analcoliche	928,5
1	28/01/2007	Panetteria	818,5
1	31/01/2007	Bevande analcoliche	968,5
2	05/02/2007	Panetteria	978,5
2	05/02/2007	Frutta e verdura	828,5
2	07/02/2007	Pasta fresca	348,5
2	09/02/2007	Bevande analcoliche	1048,5
2	10/02/2007	Ferramenta	168,5
2	20/02/2007	Detersivi	618,5
2	23/02/2007	Bevande analcoliche	1088,5
3	03/03/2007	Salumi	848,5
3	04/03/2007	Latticini	288,5
3	07/03/2007	Carni	608,5
3	12/03/2007	Detersivi	458,5

Figura 4.73 Risultato dell'operazione *Sottrai* di *Incolla speciale*.

AM4.6.2.2 Utilizzare le opzioni di incolla speciale: valori, trasponi.

L'opzione **Valori** nella finestra di dialogo *Incolla speciale* si utilizza quando al posto di una formula si vuole copiare il suo risultato.

Il candidato sa che l'opzione **Trasponi** nella finestra di dialogo *Incolla speciale* viene utilizzata per convertire le colonne di dati copiati in righe e viceversa.

Operatività con Excel XP/2007Opzione **Valori**:

- Selezionare la cella o l'intervallo di celle che contiene la formula da copiare.
- Selezionare da menu contestuale il comando **Copia**.
- Selezionare la cella o l'intervallo di celle in cui copiare il risultato della formula.
- Selezionare da menu contestuale il comando **Incolla speciale** e scegliere l'opzione **Valori**.

Operatività con Excel XP/2007Opzione **Trasponi**:

- Selezionare l'intervallo di celle da trasporre.
- Selezionare da menu contestuale il comando **Copia**.
- Selezionare la cella dalla quale fare iniziare la tabella copiata.
- Selezionare da menu contestuale il comando **Incolla speciale** e scegliere l'opzione **Trasponi**.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4	Area Geografica	Vendite previste (€000) per l'anno 2008						
5	Nord	16000						
6	Centro	14000						
7	Sud	12000						
8	Isole	8000						
9								
10	Totale	50000						
11								
12								
13								
14	Area Geografica	Nord	Centro	Sud	Isole			Totale
15	Vendite previste (€000) per l'anno 2008	16000	14000	12000	8000			50000
16								
17								
18								

Figura 4.74 Risultato dell'opzione Trasponi di Incolla speciale.

AM4.6.3 Modelli

Il *modello* è una cartella di lavoro creata per essere utilizzata come base per altre cartelle di lavoro che hanno lo stesso tipo di formattazione o di impostazioni di formule o di funzioni. Il candidato sa che i modelli di foglio elettronico hanno estensione **.xlt** (Excel 2003) e **.xltx** (Excel 2007) e che, in sede d'esame, il modello eventualmente prodotto o modificato non deve essere salvato nella cartella standard dei modelli ma nella cartella di lavoro *Disco del Candidato*.

AM4.6.3.1 Creare un foglio di calcolo basato su un modello esistente.

E' possibile creare un foglio di calcolo che abbia le caratteristiche di un modello preesistente. Questo può consentire un notevole risparmio di tempo, specie nelle attività ripetitive e può contribuire a migliorare la standardizzazione degli elaborati.

Il modello può essere uno dei fogli standard forniti insieme al programma o un foglio creato da un utente e registrato come modello, oppure può essere residente in un sito web.

Operatività con Excel XP

- Selezionare il comando **Nuovo** dal menu **File**.
- Scegliere dal riquadro di attività tra **In questo computer** e **Cartella di lavoro esistente**.

Operatività con Excel 2007

- Cliccare sul pulsante con il logo di **Microsoft Office**.
- Selezionare **Nuovo**.
- Scegliere tra **Modelli installati** e **Nuovo da esistente**.

In sede d'esame può essere richiesto al candidato di aprire un modello esistente, apportare delle modifiche e salvare come foglio elettronico. In questo caso, il candidato deve ricordarsi di utilizzare l'estensione **.xls** o **.xlsx**, in fase di salvataggio.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.20

Viene richiesto di eliminare la riga 5 dal modello **generi.xlt** e di salvarlo come foglio elettronico, con il nome **nuovi generi.xls**, (vedi Figura 4.75)

	A	B	C
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8	Genere Prodotto	Acquistato (EUR)	Venduto(EUR)
9	Dolciumi		
10	Latticini		
11	Carni		
12	Salumi		
13	Bevande analcoliche		
14	Cancelleria		
15	Pasta fresca		
16	Vini e liquori		
17	Frutta e verdura		
18	Ferramenta		

Figura 4.75 Modifica del modello e salvataggio come foglio elettronico “nuovi generi.xls”.

AM4.6.3.2 Modificare un modello.**Operatività con Excel XP**

- Selezionare il comando **Apri** dal menu **File**.

Operatività con Excel 2007

- Cliccare sul pulsante con il logo di **Microsoft Office**.
- Selezionare **Apri**.

In sede d'esame il candidato deve porre attenzione ad aprire il modello, partendo dall'applicazione e non utilizzando la Gestione risorse del Sistema Operativo. Questo perché, agendo dal Sistema Operativo, non si apre il modello ma si crea direttamente un foglio elettronico basato sul modello.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.20

Viene richiesto di modificare il modello **riepilogo per generi.xlt**, inserendo un nuovo genere di prodotto chiamato **Varie**, sotto **Ferramenta**. (vedi Figura 4.76)

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5	Risultati operativi per genere di prodotto	31-dic-2007		
6				
7				
8				
9	Genere Prodotto	Acquistato (EUR)	Venduto(EUR)	
10	Dolciumi			
11	Latticini			
12	Carni			
13	Salumi			
14	Bevande analcoliche			
15	Cancelleria			
16	Pasta fresca			
17	Vini e liquori			
18	Frutta e verdura			
19	Ferramenta			
20	Varie			
21	Casalinghi			
22	Detersivi			
23	Panetteria			

Figura 4.76 Modifica del modello “riepilogo per generi.xlt”.

AM4.6.4 Collegare, Incorporare e Importare

AM4.6.4.1 Inserire, modificare, rimuovere un collegamento ipertestuale.

E' possibile inserire in una cella, in una stringa di testo o in un'immagine, un collegamento ipertestuale che, se selezionato con un clic del mouse, consente di raggiungere una pagina web, visualizzare un'immagine, aprire un file (anche multimediale), un indirizzo di posta elettronica o un programma.

Il candidato sa che quando si passa il cursore su un link, il puntatore assume la forma di una mano  con il dito indice puntato.

Operatività con Excel XP/2007

- Selezionare il comando **Collegamento ipertestuale** dal menu contestuale, per creare un collegamento.
- Selezionare il comando **Modifica collegamento ipertestuale** dal menu contestuale, per modificare un collegamento.
- Selezionare il comando **Rimuovi collegamento ipertestuale** dal menu contestuale, per rimuovere un collegamento.

AM4.6.4.2 Collegare dati all'interno di un foglio elettronico, tra fogli elettronici diversi, tra applicazioni diverse.

Il candidato deve essere in grado di creare riferimenti esterni a celle appartenenti allo stesso foglio, alla stessa cartella di lavoro, ad un'altra cartella. Per il collegamento possono essere utilizzati sia i riferimenti che i nomi di celle.

Operatività con Excel XP/2007

- Selezionare le celle che si vogliono collegare
- Attivare **Copia** da menu contestuale.
- Posizionarsi nella cella di destinazione.
- Scegliere **Incolla speciale** e l'opzione **Incolla collegamento** da menu contestuale.

Se ad esempio si vuole collegare la cella **B2** del **Foglio 1** nella cella **C6** dello stesso foglio, il risultato che si legge nella barra della formula è **=\$B\$2**; se invece la cella **C6** si trova nel **Foglio2**, la formula è **=Foglio1!\$B\$2**.

Si può creare anche un riferimento fra celle con la seguente procedura:

- Selezionare la cella di destinazione.
- Inserire il segno uguale.
- Selezionare la cella alla quale si vuole effettuare il collegamento.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.6

Viene richiesto di collegare i dati contenuti nell'**intervallo di celle A2:B14** del foglio di lavoro **fornitori**, a partire dalla **cella B4** del foglio **nominativi** della cartella di lavoro **contatti**.

(vedi Figura 4.77)

Fornitore	Genere Prodotto
Pasticci per tutti SpA	Dolciumi
Il formaggio per la casa SRL	Latticini
Pollame e uova SNC	Carni
Salami Gervasoni SA	Salumi
La fonte SRL	Bevande analcoliche
Il quaderno SPA	Cancelleria
Casa della tagliatella SNC	Pasta fresca
Spiriti liberi SPA	Vini e liquori
L'uomo del ponte SRL	Frutta e verdura
L'attrezzo per tutti SNC	Ferramenta
La pignatta d'oro SPA	Casalinghi
La chimica bianca SPA	Detersivi
Forno casereccio SRL	Panetteria

Figura 4.77 Collegare dati tra fogli elettronici diversi.

AM4.6.4.3 Aggiornare, interrompere un collegamento.

Ad ogni nuova apertura di una cartella di lavoro contenente dati collegati, Excel richiede se si vuole effettuare l'aggiornamento del collegamento che potrebbe comportare una modifica dei dati interessati.

Il candidato sa che è possibile anche in qualsiasi altro momento, aggiornare o interrompere il collegamento.

Operatività con Excel XP

- Utilizzare i pulsanti **Aggiorna** o **Non aggiornare** nella finestra di messaggio che appare all'apertura del file che contiene il collegamento.

E' possibile *aggiornare successivamente* il collegamento, attraverso il comando **Collegamenti** del menu **Modifica**.

- Nella finestra di dialogo **Modifica collegamenti**, selezionare il collegamento da aggiornare e cliccare sul pulsante **Aggiorna valori**.

Per **interrompere il collegamento**, utilizzare il pulsante **Interrompi collegamento** che si trova nella finestra di dialogo **Modifica collegamenti**.

Operatività con Excel 2007

- Per ottenere l'aggiornamento del collegamento, occorre selezionare **Modifica collegamenti**, nel gruppo **Connessioni** della scheda **Dati**.
- Nella finestra di dialogo **Modifica collegamenti**, selezionare il collegamento da aggiornare e cliccare sul pulsante **Aggiorna valori**.

Per **interrompere il collegamento**, utilizzare il pulsante **Interrompi collegamento** che si trova nella finestra di dialogo **Modifica collegamenti**.

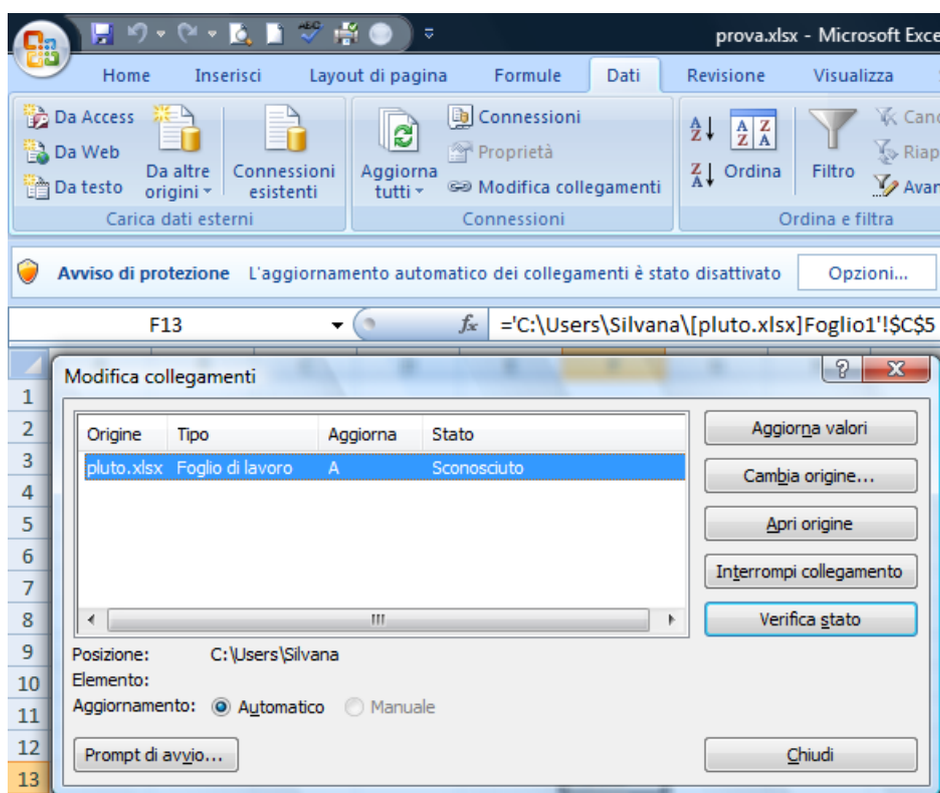


Figura 4.78 Avviso di protezione per il collegamento e finestra di dialogo Modifica collegamenti.

AM4.6.4.4 Importare dati delimitati da un file di testo.

Importare dati da un file di testo, anziché digitarli, consente un notevole risparmio di tempo, specie se si tratta di una quantità importante di dati. Excel dispone allo scopo di una procedura guidata.

È importante che il candidato conosca la struttura dei dati che deve importare perché già nel primo passaggio dell'importazione guidata, occorre sapere se i dati sono separati da caratteri (generalmente spazi, virgole, punti e virgole o tabulazioni) oppure se tutti gli elementi sono della stessa lunghezza.

Il secondo passaggio dell'importazione guidata permette di scegliere quale carattere separa i vari elementi. Nel passaggio successivo si possono impostare i formati dei dati delle singole colonne ed eventualmente escludere l'importazione di una o più colonne.

La formattazione delle singole colonne potrà essere attivata anche ad importazione avvenuta, direttamente all'interno di Microsoft Excel.

Operatività con MS Access XP

- Scegliere **Importa dati esterni** dal menu **Dati** e selezionare **Importa dati**.
- Selezionare il nome del file da importare dalla finestra di dialogo **Seleziona origine dati**.
- Proseguire con la procedura guidata.

Operatività con MS Access 2007

- Cliccare sul pulsante **Da testo** che si trova nel gruppo **Carica dati esterni**, della scheda **Dati**.
- Selezionare il nome del file da importare dalla finestra di dialogo **Importa file di testo**.
- Proseguire con la procedura guidata.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.18

Viene richiesto di importare i dati delimitati da tabulazioni del documento di testo **cassieri.txt**, in una nuova cartella di lavoro ed assicurarsi che il nome del foglio di lavoro sia **cassieri**.
(vedi Figure 4.79 a 4.83)

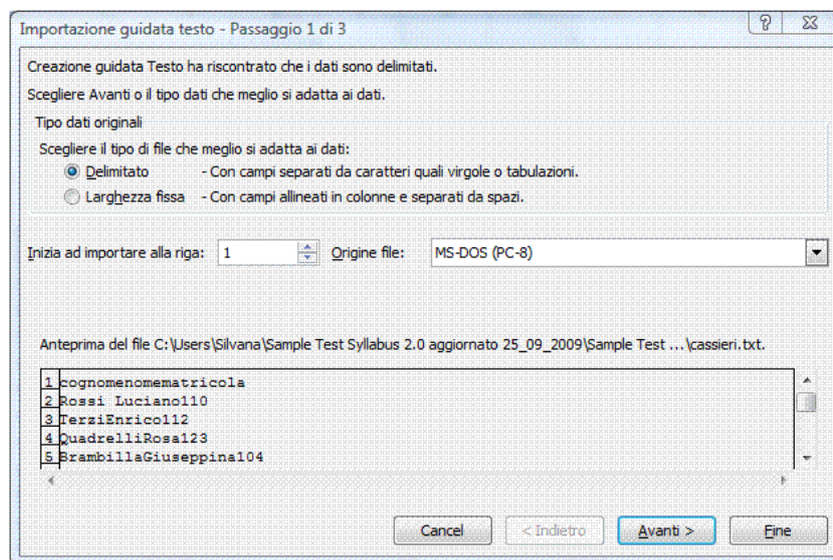


Figura 4.79 Importazione guidata Testo (Primo passaggio). Opzione campi delimitati.

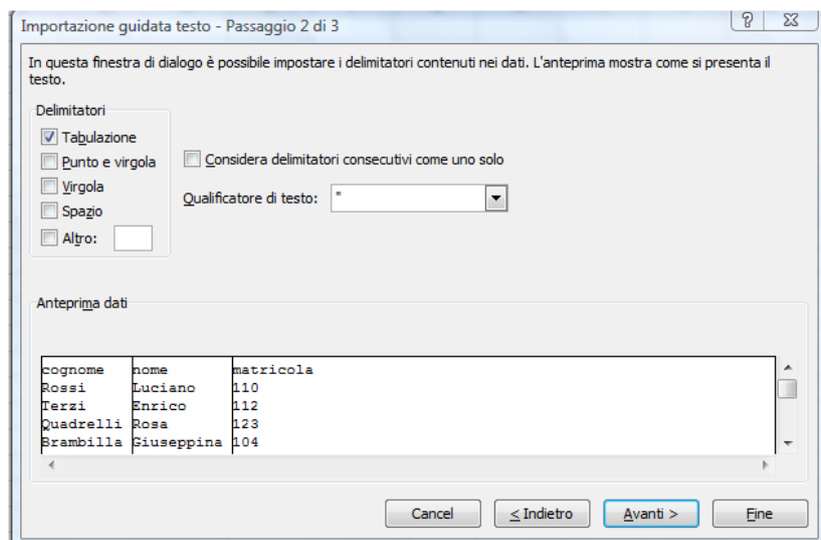


Figura 4.80 Importazione guidata Testo (Secondo passaggio). Opzione delimitatore Tabulazione.

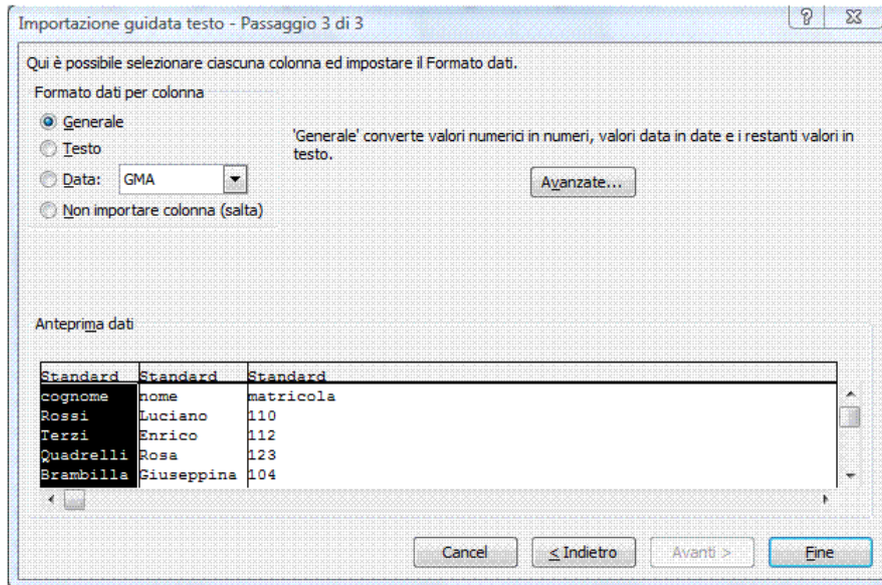


Figura 4.81 Importazione guidata Testo (Terzo passaggio).

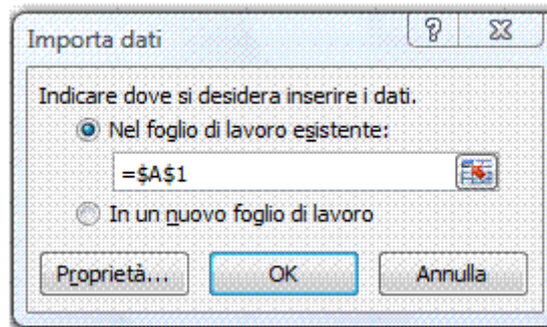


Figura 4.82 Importazione guidata Testo (Ultimo passaggio).

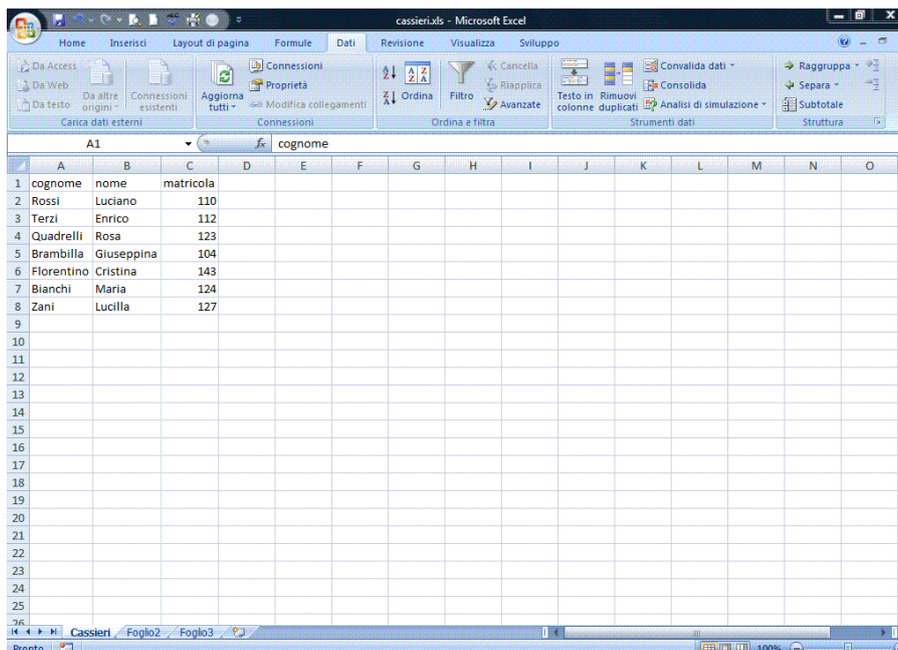


Figura 4.83 Risultato dell'importazione del file di testo.

AM4.6.5 Automazione

AM4.6.5.1 Registrare una semplice macro come: cambiare le impostazioni di pagina, applicare un formato numerico personalizzato, applicare formati automatici a un intervallo di celle, inserire campi nell'intestazione, nel piè di pagina di un foglio di lavoro.

Se occorre eseguire più volte una procedura complessa, vale la pena di registrare una macro ossia uno speciale file che contiene in linguaggio di programmazione Visual Basic la sequenza delle operazioni previste. La macro alla quale viene assegnato un nome, può essere utilizzata tutte le volte che occorre ripetere la stessa procedura.

Il candidato sa che, in fase di registrazione della macro, vengono memorizzate le istruzioni relative a ciascun passaggio, compresi gli eventuali errori commessi in fase di registrazione e le relative correzioni. Dalla versione Office 2007, le cartelle di lavoro con estensione **xlsx** per le quali viene creata una macro, devono essere salvate con il formato **xlsm**.

Operatività con Excel XP

- Scegliere **Macro** dal menu **Strumenti** e selezionare **Registra nuova macro**.

Operatività con Excel 2007

- Selezionare **Registra macro** dal pulsante **Macro** che si trova nella scheda **Visualizza**.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.17

Viene richiesto di registrare una macro di nome **piè di pagina**, per inserire nella sezione di sinistra del piè di pagina, il nome e il percorso del file. (vedi Figura 4.84)

Registrazione macro

- Assegnare un nome alla macro, nella casella **Nome macro**.
- Nella casella **Memorizza macro in**, selezionare **Questa cartella di lavoro**.
- Cliccare sul pulsante **OK**.

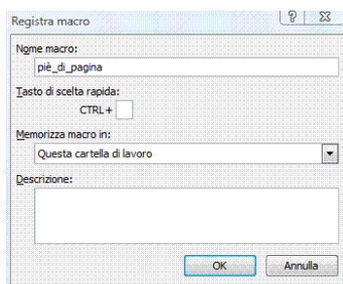


Figura 4.84 Registrazione di una macro.

Da questo punto il programma inizia a registrare nella macro tutte le operazioni che vengono compiute. Concludere la registrazione, utilizzando il pulsante **Interrompi registrazione**, cliccando sul pulsante **Macro** della scheda **Visualizza**.



Figura 4.85 Interrompi registrazione

Verifica del codice di una macro nel modulo Visual Basic

Operatività con Excel XP

- Selezionare il comando **Strumenti > Macro > Macro**.
- Selezionare il nome della macro.
- Attivare il pulsante **Modifica**.

Operatività con Excel 2007

- Attivare il pulsante **Macro > Visualizza macro** scheda **Visualizza**.
- Selezionare il nome della macro.
- Attivare il pulsante **Modifica**.

AM4.6.5.2 Eseguire una macro.

Operatività con Excel XP

- Selezionare il comando **Strumenti > Macro > Macro**.
- Selezionare il nome della macro.
- Attivare il pulsante **Esegui**.

Operatività con Excel 2007

- Attivare il pulsante **Macro > Visualizza macro** scheda **Visualizza**.
- Selezionare il nome della macro.
- Attivare il pulsante **Esegui**.

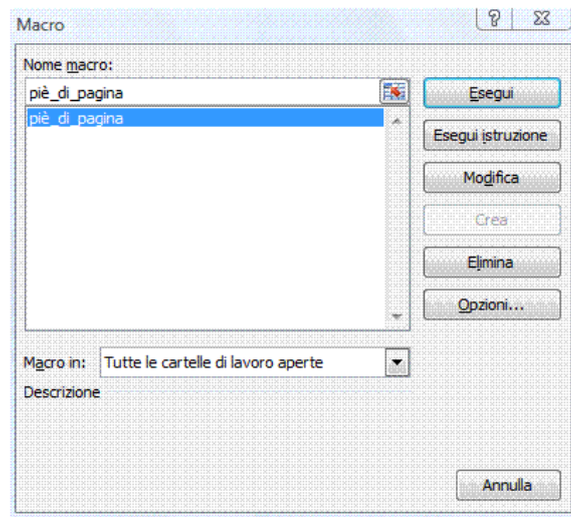


Figura 4.86 Finestra di modifica ed esecuzione macro.

AM4.6.5.3 Assegnare una macro ad un pulsante personalizzato, su una barra degli strumenti.

E' possibile abbinare una macro ad un pulsante personalizzato o a un'icona sulla barra degli strumenti.

Operatività con Excel XP

Per assegnare una macro già creata, a un pulsante personalizzato, su una barra degli strumenti:

- Attivare il comando **Strumenti > Personalizza**.
- Nella scheda **Comandi** selezionare **Macro** dall'elenco **Categorie**.
- Trascinare il **Pulsante personalizzato** sulla barra degli strumenti desiderata.
- (Opzionale) Cliccare con il tasto destro del mouse sul pulsante personalizzato > **Cambia icona** pulsante e scegliere l'icona preferita.
- Cliccare con il tasto destro del mouse sul pulsante personalizzato > **Assegna macro** e nella finestra **Assegna Macro**, selezionare la macro interessata.

Operatività con Excel 2007

Per assegnare una macro già creata, a un pulsante personalizzato, sulla barra ad accesso rapido:

- Cliccare sul pulsante con il logo di **Microsoft Office**.
- Cliccare sul pulsante **Opzioni di Excel**.
- Selezionare la categoria **Personalizzazione**.
- Nell'elenco a discesa della casella **Scegli i comandi da:** selezionare **Macro**.
- Selezionare la macro creata e premere **Aggiungi** e terminare con il pulsante **Ok**.

AM4.7 Redazione collaborativa

Per redazione collaborativa si intende una serie di strumenti che consentono a più persone di intervenire sullo stesso foglio elettronico, tenendo traccia di quanto viene prodotto o modificato.

AM4.7.1 Tenere traccia e revisionare

Quando più persone intervengono nella composizione o nella modifica di un lavoro, è fondamentale che il programma consenta di tenere traccia di ogni incremento e modifica.

AM4.7.1.1 Attivare, disattivare le revisioni. Tenere traccia delle modifiche in un foglio di lavoro, usando una vista specifica.

Utilizzando gli strumenti di evidenziazione è possibile tenere traccia delle modifiche effettuate da uno o più revisori al lavoro fatto, sia dal punto di vista della formattazione che dal punto di vista del contenuto. Il candidato sa che l'attivazione delle revisioni comporta la condivisione automatica del foglio di lavoro. Disattivando le revisioni, il foglio non è più condiviso.

Operatività con Excel XP

- Attivare il comando **Strumenti > Revisioni > Mostra revisioni**.
- Attivare l'opzione **Rileva durante la modifica e condividi la cartella di lavoro**.

Operatività con Excel 2007

- Attivare il comando **Mostra revisioni** dopo aver cliccato sul pulsante **Revisioni** della scheda **Revisione**.
- Attivare l'opzione **Rileva durante la modifica e condividi la cartella di lavoro**.

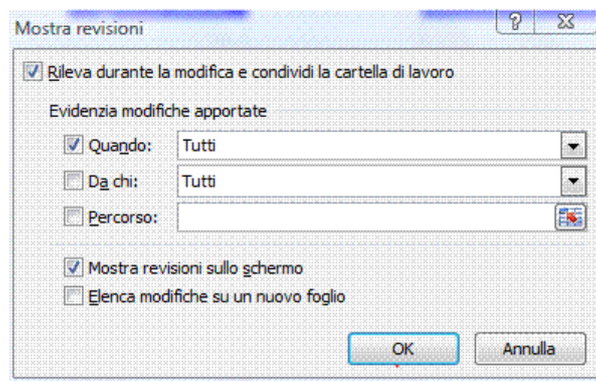


Figura 4.87 Mostra revisioni attivata.

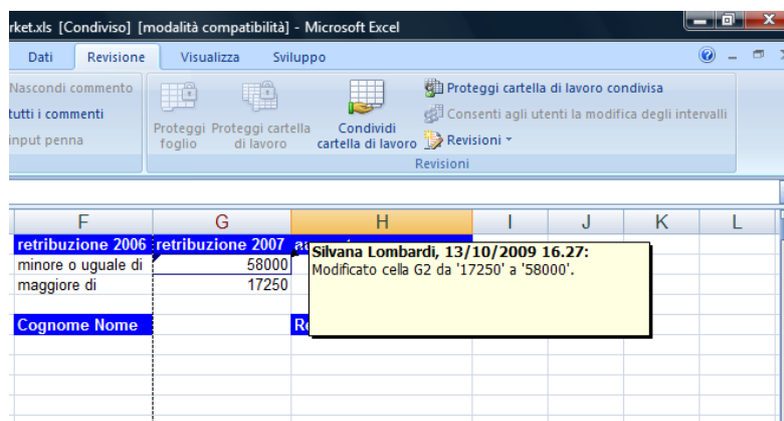


Figura 4.88 Segnalazione di modifica effettuata in un foglio condiviso.

AM4.7.1.2 Accettare, rifiutare modifiche in un foglio di lavoro.

È possibile accettare le modifiche apportate al foglio di lavoro mentre erano attive le funzioni di redazione collaborativa, facendole diventare definitive, o rifiutarle in modo che esse vengano eliminate e i dati tornino allo stato precedente la modifica.

Operatività con Excel XP

- Attivare il comando **Strumenti > Revisioni > Rivedi revisioni**.

Operatività con Excel 2007

- Attivare il comando **Accetta/rifiuta modifiche** dopo aver cliccato sul pulsante **Revisioni** della scheda **Revisione**.

Procedura per accettare o rifiutare le modifiche in un foglio di lavoro

- Cliccare sul pulsante **Ok** della finestra **Seleziona modifiche da accettare o rifiutare**.
- Per ogni modifica effettuata, scegliere se accettare o rifiutare, utilizzando gli appositi pulsanti.

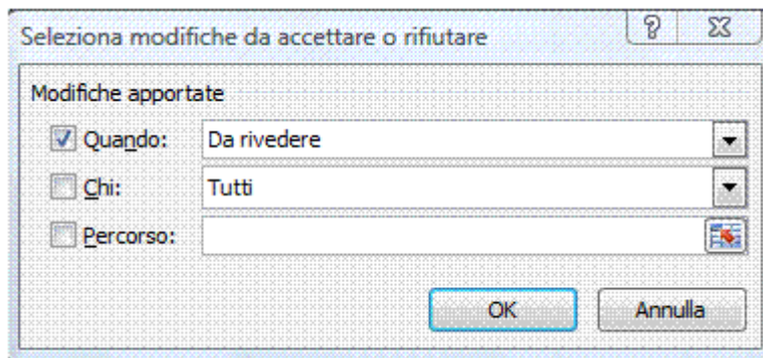


Figura 4.89 Finestra Seleziona modifiche da accettare o rifiutare (primo passo).

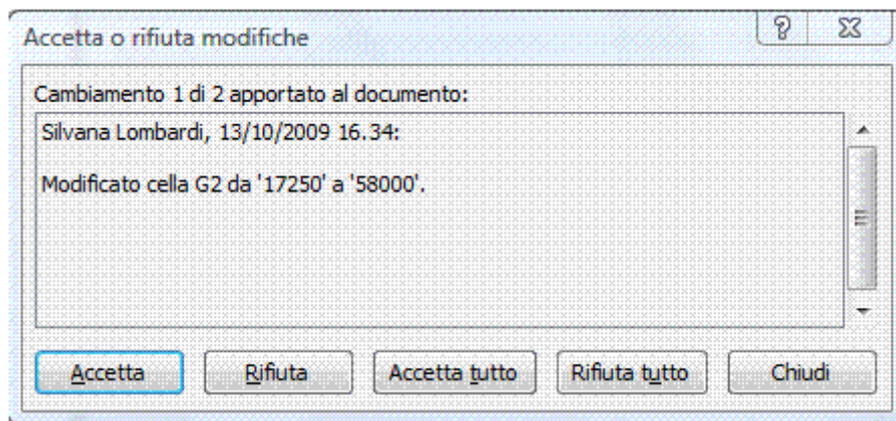


Figura 4.90 Finestra Accetta o rifiuta modifiche (secondo passo).

AM4.7.1.3 Confrontare e unire fogli elettronici.

È possibile confrontare due o più copie dello stesso foglio elettronico sulle quali più utenti hanno apportato delle modifiche. È necessario che il candidato sappia confrontare le varie versioni e riversare sulla prima le modifiche effettuate sulle altre copie.

Operatività con Excel XP

- Attivare il comando **Strumenti > Confronta e unisci cartelle di lavoro**.

Operatività con Excel 2007

- Attivare il comando **Confronta e unisci cartelle di lavoro** dalla barra di accesso rapido.

Se il pulsante non è presente sulla barra di accesso rapido, è possibile aggiungerlo operando nella seguente maniera:

- Cliccare sul pulsante con il logo di **Microsoft Office**.
- Cliccare sul pulsante **Opzioni di Excel**.
- Selezionare la categoria **Personalizzazione**.
- Nell'elenco a discesa della casella **Scegli i comandi da:** selezionare **Tutti i comandi**.
- Nell'elenco **Tutti i comandi**, selezionare **Confronta e unisci cartelle di lavoro**.
- Cliccare sul pulsante **Aggiungi** e terminare con il pulsante **Ok**.

Procedura per confrontare e unire cartelle di lavoro

- Aprire il primo file condiviso.
- Attivare il comando **Confronta e unisci cartelle di lavoro**.
- Selezionare il secondo file condiviso nella finestra **Seleziona file da unire nella cartella di lavoro corrente**.

Il primo foglio elettronico condiviso viene automaticamente aggiornato con le modifiche presenti nel secondo foglio elettronico condiviso. Se le modifiche sono state apportate ad un foglio di lavoro creato allo scopo, al primo foglio elettronico viene aggiunto un pari foglio di lavoro.

AM4.7.2 Sicurezza

AM4.7.2.1 Aggiungere, togliere la protezione per un foglio elettronico mediante password: di apertura, di modifica.

Il candidato sa che è possibile limitare a determinati utenti l'apertura e l'utilizzo dei dati di un file di cartella di lavoro mediante la richiesta di una password per visualizzare il file o salvare le modifiche ad esso apportate. È possibile impostare due tipi di password, una da immettere per aprire e visualizzare il file e un'altra per modificare il file e salvare le modifiche.

Operatività con Excel XP/2007

Attivare il pulsante **Strumenti > Opzioni generali**, nella finestra **Salva con nome**.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.19

Viene richiesto di rimuovere la password di apertura dal file **parco fornitori.xls**. (vedi Figura 4.91)

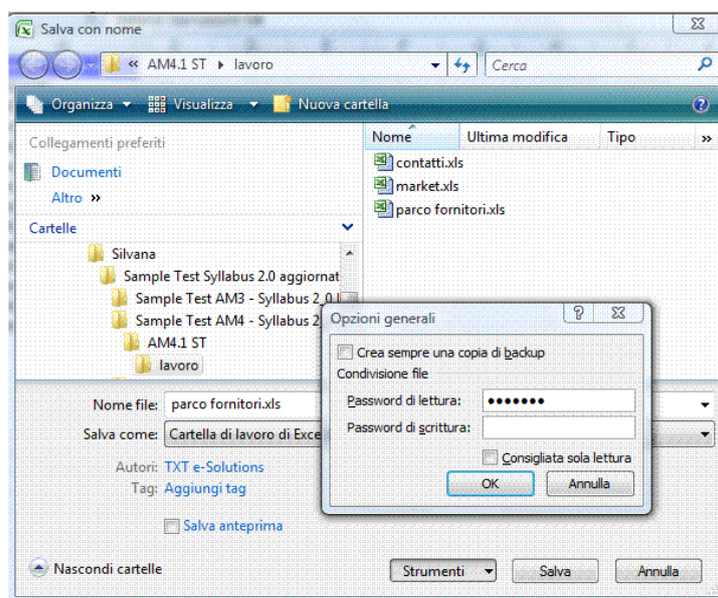


Figura 4.91 Protezione cartella di lavoro, tramite Password di lettura.

AM4.7.2.2 Attivare, disattivare la protezione di celle, foglio di lavoro, mediante una password.

E' possibile impedire l'accesso (facoltativamente con una password) all'intero foglio di lavoro o solo ad una zona specifica di celle.

Il candidato è a conoscenza del fatto che, per default, tutte le celle, a protezione attivata, risultano bloccate. E' quindi possibile l'accesso solo alle celle che sono state precedentemente sbloccate.

Operatività con Excel XP

- Per bloccare o sbloccare celle selezionate del foglio di lavoro, agire da menu **Formato > Celle > scheda Protezione**.
- Per proteggere un foglio di lavoro, agire da menu **Strumenti > Protezione > Proteggi foglio**.
- Per eliminare la protezione a un foglio di lavoro, agire da menu **Strumenti > Protezione > Rimuovi protezione foglio**.

Operatività con Excel 2007

- Per bloccare o sbloccare celle selezionate del foglio di lavoro, attivare **Formato Celle** dal pulsante **Formato** della scheda **Home** e selezionare la scheda **Protezione**.
- Per proteggere un foglio di lavoro, attivare **Proteggi foglio** dalla scheda **Revisione**.
- Per eliminare la protezione a un foglio di lavoro, attivare **Rimuovi protezione** dalla scheda **Revisione**.

Riferimento al Sample Test AM4.1

Domanda n.4

Viene richiesto:

Nel foglio di lavoro **ragione sociale**, usare la password **libera** per eliminare la protezione al **solo intervallo di celle B7:B8**. Rimettere la protezione al foglio di lavoro con la stessa password.

(vedi Figure 4.92 e 4.93)

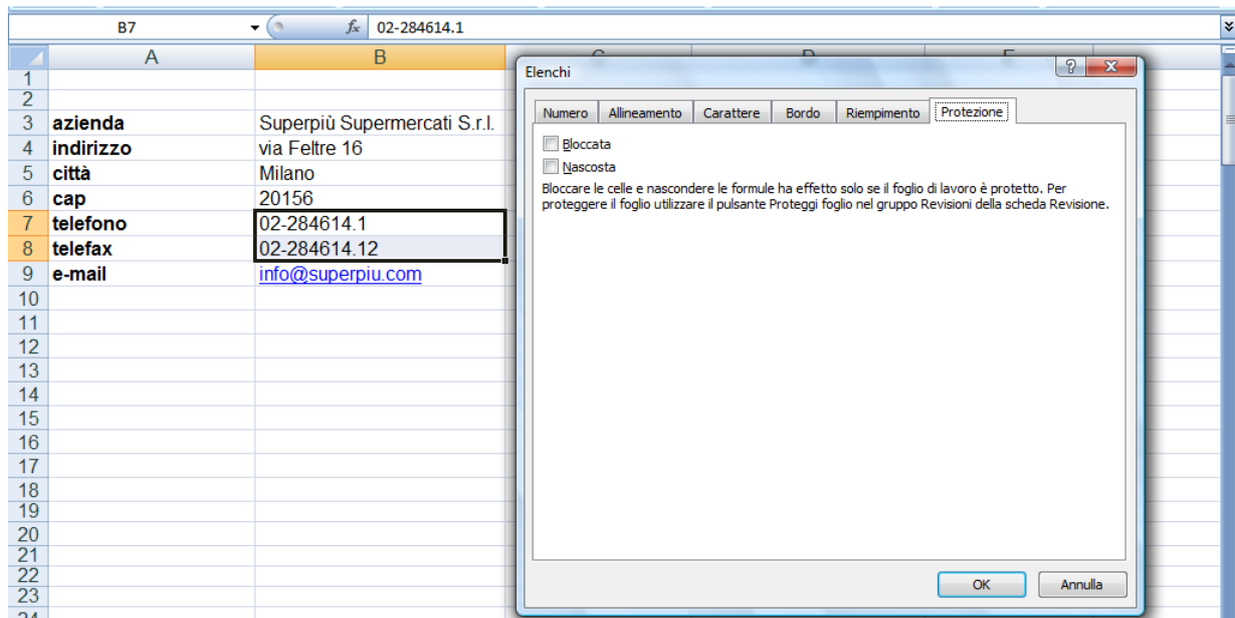


Figura 4.92 Eliminazione di protezione di due celle.

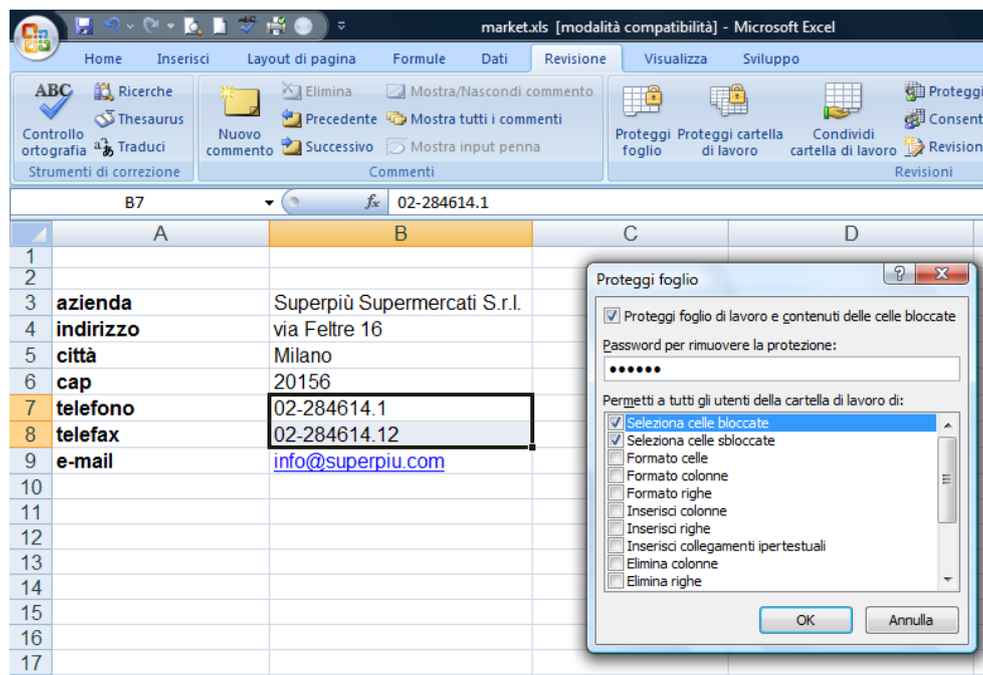


Figura 4.93 Protezione di un foglio di lavoro.

Foglio di lavoro bloccato e alcune celle sbloccate

Prima di attivare la protezione, occorre sbloccare le zone specifiche di celle nelle quali gli utenti dovranno immettere o modificare dati. La procedura da seguire è la seguente:

- Disattivare l'eventuale protezione del foglio.
- Selezionare le celle da lasciare sbloccate.
- Nella scheda **Protezione** della finestra di dialogo **Formato celle** disattivare l'opzione **Bloccata**.
- Proteggere il foglio di lavoro (opzionalmente immettere la password).

Foglio di lavoro sbloccato e alcune celle bloccate

Prima di attivare la protezione, occorre sbloccare l'intero foglio, selezionare e bloccare solo le zone specifiche di celle che si intende proteggere. La procedura da seguire è la seguente:

- Disattivare l'eventuale protezione del foglio.
- Selezionare l'intero il foglio.
- Nella scheda **Protezione** della finestra di dialogo **Formato celle** disattivare l'opzione **Bloccata**.
- Selezionare le celle da bloccare e nella finestra di dialogo **Formato celle** attivare l'opzione **Bloccata**.
- Proteggere il foglio di lavoro (opzionalmente immettere la password).

AM4.7.2.3 Nascondere, visualizzare formule.

Il candidato sa che è possibile impedire o no la visualizzazione delle formule contenute in una o più celle o di tutte le formule che sono contenute nel foglio di lavoro, sia per renderle riservate che per evitare che vengano modificate.

Operatività con Excel XP/2007

Per nascondere o visualizzare le formule contenute nelle celle selezionate, occorre utilizzare l'opzione **Nascosta** nella finestra di dialogo **Formato celle** > scheda **Protezione**.

Proteggere il foglio di lavoro (opzionalmente immettere la password).

Appendice AM4 Sample Test AM4.1

Il seguente test per il Modulo AM4, *Foglio elettronico*, Livello Avanzato si basa sull'analisi del foglio di calcolo **Market** che riguarda la gestione di un supermercato. Il test, tra le altre cose, richiederà di analizzare i dati, di modificare l'impostazione grafica di alcune tabelle, di collegare dati fra loro e/o di effettuare calcoli, con l'utilizzo di diverse funzioni, prima di presentare i dati alla prossima riunione con il Responsabile Finanza e Controllo. **100 Punti**

ATTENZIONE: dopo ogni operazione effettuata è bene salvare il lavoro sul disco, per non rischiare di perderlo.

Le domande che fanno riferimento al Syllabus 2.0, sono contrassegnate con il numero del Syllabus sul margine destro.

1. Aprire la cartella di lavoro **Essemarket.xls**, contenuta nella *Cartella del Candidato*. Nel foglio di lavoro **fornitori**, dare il nome **Pasticceria** alla **cella C2** e il nome **Panetteria** alla **cella C14**. **[3 punti]**
Eliminare il nome di cella **strategici**. **[2 punti]**
2. Creare un formato numerico, personalizzato, per visualizzare i numeri (positivi e negativi) con due decimali e con il simbolo dell'euro finale, preceduto da uno spazio. I numeri negativi devono presentarsi tra le parentesi (es. **(150,00 €)**). Applicare questo formato all'**intervallo di celle E2:E14** del foglio di lavoro **fornitori**. **[5 punti]**
3. Nel foglio di lavoro **retribuzione personale**, usare l'apposito comando della barra dei *Menu* o della *Barra multifunzione*, per aggiungere un totale parziale a **Retribuzione 2007 (€)**, ad ogni cambiamento in **Posizione**, nell'**intervallo di celle A5:D27**. **[3 punti]**
Aggiungere anche, senza perdere i totali parziali, il **conteggio** delle persone in ciascuna posizione. **[2 punti]**
4. Nel foglio di lavoro **ragione sociale**, usare la password **libera** per eliminare la protezione al **solo intervallo di celle B7:B8**. Rimettere la protezione al foglio di lavoro con la stessa password. **[5 punti]**
5. Nel foglio di lavoro **incassi 2007**, creare un filtro avanzato, relativo all'**intervallo di celle A2:D78**, per rendere visibili solo le vendite per **Panetteria**, effettuate nel periodo **che precede la data 1/7/07**. L'elenco filtrato deve essere copiato a partire dalla **cella F5**. **[5 punti]**
6. Collegare i dati contenuti nell'**intervallo di celle A2:B14** del foglio di lavoro **fornitori**, a partire dalla **cella B4** del foglio **nominativi** della cartella di lavoro **contatti.xls** che si trova nella *Cartella del Candidato*. Salvare e chiudere la cartella di lavoro **contatti.xls**. **[5 punti]**
7. Nel grafico che si trova nella **cella A6** del foglio di lavoro **latticini**, spostare la posizione della **legenda**, in basso, sotto il grafico. **[2 punti]** AM4.3.2.1
Utilizzare l'immagine **Formaggi.jpg**, contenuta nella *Cartella del Candidato*, per il riempimento dell'area del grafico che si trova nella **cella A6**. **[3 punti]** AM4.3.2.4

8. Al grafico che si trova nella **cella A32**, cambiare in un grafico a linea la serie di dati **Vendite latticini**. **[3 punti]** AM4.3.1.3
 Aggiungere al grafico, i dati degli anni **2005** e **2006** che si trovano nell'**intervallo di celle F2:G4**. **[2 punti]** AM4.3.1.4
9. Nel foglio di lavoro **retribuzione personale**, aggiungere una funzione nella **cella B1**, per visualizzare la data odierna, aggiornata automaticamente, nel formato **gg-mm-aaaa**. **[2 punti]**
 Nel foglio di lavoro **incassi 2007**, aggiungere una funzione nella **cella A3**, per mostrare il numero del **mese** della data nella **cella B3**. Copiare la funzione contenuta nella **cella A3**, nell'**intervallo di celle A4:A78**. **[3 punti]** AM4.2.1.1
10. Nel foglio di lavoro **incassi 2007**, aggiungere una funzione matematica nella **cella D85**, per calcolare la somma delle vendite, per la sola **Panetteria**. **[5 punti]**
11. Nel foglio di lavoro **personale**, inserire una funzione nella **cella F6**, per unire il contenuto delle **celle A6** e **B6**. Lasciare uno spazio tra il cognome e il nome. Copiare la funzione nell'**intervallo di celle F7:F27**. **[5 punti]**
12. Nel foglio di lavoro **personale**, aggiungere una funzione nella **cella H6** per calcolare la retribuzione per l'anno 2008, secondo la tabella che inizia nella posizione **F1**. Copiare poi la funzione della **cella H6**, nell'**intervallo di celle H7:H27**. **[5 punti]**
13. Nel foglio di lavoro **pivot**, creare una tabella **Pivot** e utilizzare i dati dell'**intervallo di celle A2:D100**, con il campo **Zona geografica** nell'area colonna, il campo **Giorno** nell'area riga e il campo **Incassi (€000)** nell'area dati. Inserire la tabella **pivot** a partire dalla **cella F2** del foglio di lavoro esistente. **[5 punti]**
14. Raggruppare le date nella tabella **pivot**, per **trimestri** e per **anni**. **[5 punti]**
15. Nel foglio di lavoro **ipotesi**, creare due scenari **dotati di nome**, secondo la seguente tabella: **[5 punti]**

Nome del primo scenario	Celle variabili	Celle	Valori delle celle
<i>Caso ottimistico</i>	B5:B8	B5	24000
-	-	B6	22000
-	-	B7	20000
-	-	B8	18000
Nome del secondo scenario	Celle variabili	Celle	Valori delle celle
<i>Caso pessimistico</i>	B5:B8	B5	15000
-	-	B6	13000
-	-	B7	11000
-	-	B8	10000

16. Nel foglio di lavoro **stime acquisti 2008**, usare un comando per visualizzare tutte le formule utilizzate. **[3 punti]**
 Inserire un commento nella **cella D21**, per mostrare: "**Formule visualizzate**". **[2 punti]**

-
17. Selezionare il foglio di lavoro **incassi 2007**, registrare, *solo* per la cartella di lavoro **Essemarket.xls** una macro di nome **piè_di_pagina**, per inserire nella sezione di sinistra del piè di pagina, il nome e il percorso del file. Salvare e chiudere la cartella di lavoro **Essemarket.xls**. AM4.6.5.1
[5 punti]
18. Importare i dati delimitati da tabulazioni del documento di testo **cassieri.txt**, contenuto nella *Cartella del Candidato*, in una nuova cartella di lavoro ed assicurarsi che il nome del foglio di lavoro sia **cassieri**. Salvare la cartella di lavoro come **cassieri.xls** nella *Cartella del Candidato* e chiudere il file. [5 punti]
19. Aprire cartella di lavoro **parco fornitori.xls**, contenuta nella *Cartella del Candidato*, con l'utilizzo della password di apertura **segreto**. Rimuovere la password di apertura dal file. Salvare e chiudere la cartella di lavoro **parco fornitori.xls**. [5 punti]
20. Aprire il modello **riepilogo per generi.xlt**, contenuto nella *Cartella del Candidato*. Inserire un nuovo genere di prodotto chiamato **Varie**, sotto **Ferramenta**. Salvare e chiudere il modello modificato nella *Cartella del Candidato*. [3 punti]
- Aprire il modello **generi.xlt**, contenuto nella *Cartella del Candidato*. Eliminare la riga 5. Salvare il modello come foglio elettronico, con il nome **nuovi generi.xls**, nella *Cartella del Candidato* e chiudere. Chiudere l'applicazione foglio elettronico. AM4.6.3.2
[2 punti]