

Domanda testo

corretta

1 Cosa indicano i cerchi rappresentati in figura?

- 1 che quei valori sono ricavati da una formula
- 2 che quei valori non sono ammessi dalle regole di convalida dei dati
- 3 che quei valori sono sbagliati

gen	feb	mar	apr	ma
100	120	80	144	
87	122	84	55	
13	-2	-4	89	

2

2 perché nell'esercizio rappresentato in figura la formula attiva contiene il simbolo del dollaro?

- 1 perché l'esercizio chiede di convertire un prezzo da euro a dollaro usa
- 2 perché la formula di conversione del prezzo da euro a dollaro usa dà un risultato più preciso se
- 3 perché se inserisco il simbolo del dollaro la formula di conversione del prezzo da euro a dollaro usa può essere copiata

cambio euro/\$		1,31
PC	HP	Toshiba
costo in euro	580	7
costo in US \$	=+B10*\$B\$8	
prezzo in US \$	950	1.1
margine	190	1
margine %	25,0%	12,

3

Domanda testo

corretta

3 la funzione:
=SE(O(\$D\$18="buono";\$D\$18="ottimo");"bene";"non bene")

1

restituisce "bene" se la cella D18 contiene la scritta "ottimo"

2

restituisce "bene" se la cella D18 contiene la scritta "buono"

3

restituisce "bene" in entrambi i casi precedenti

3

4 =SE(E(\$D\$26="bene";\$D\$16>200);"importante";"poco importante")

1

restituisce "importante" se la cella D26 contiene la scritta "bene" e D16 = 110

2

restituisce "importante" se la cella D26 contiene la scritta "male" e D16 = 210

3

restituisce "poco importante" in entrambi i precedenti casi

3

Domanda testo

corretta

5 nel caso di una analisi di simulazione mostrato in figura (analisi what if o di sensitività) la soluzione tecnica più utilizzata è quella:

- 1** che prevede l'utilizzo del comando Dati - Analisi di simulazione - tabella dati
- 2** che prevede l'utilizzo della copiatura di una formula unica con riferimenti solo relativi
- 3** che prevede l'utilizzo della copiatura di una formula unica con riferimenti solo assoluti

	6	12	24
€ 5,00	€ 27	€ 54	€ 108
€ 8,00	€ 43	€ 86	€ 173
€ 12,00	€ 65	€ 130	€ 259
€ 20,00	€ 108	€ 216	€ 432
€ 25,00	€ 135	€ 270	€ 540
€ 18,00	€ 97	€ 194	€ 389
€ 28,00	€ 151	€ 302	€ 605
€ 25,00	€ 135	€ 270	€ 540

1

6 nel caso di una analisi di simulazione mostrato in figura (analisi what if o di sensitività) la soluzione tecnica più utilizzata è quella:

- 1** che prevede l'utilizzo del comando Dati - Analisi di simulazione - tabella dati
- 2** che prevede l'utilizzo della copiatura di una formula unica con riferimenti solo misti
- 3** possono essere utilizzate entrambe le tecniche

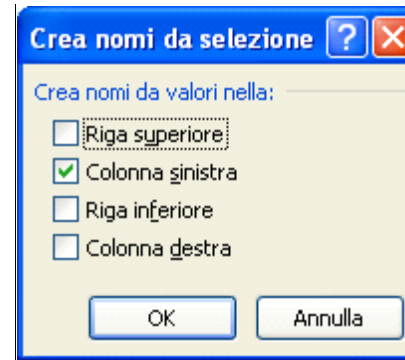
	6	12	24
€ 5,00	€ 27	€ 54	€ 108
€ 8,00	€ 43	€ 86	€ 173
€ 12,00	€ 65	€ 130	€ 259
€ 20,00	€ 108	€ 216	€ 432
€ 25,00	€ 135	€ 270	€ 540
€ 18,00	€ 97	€ 194	€ 389
€ 28,00	€ 151	€ 302	€ 605
€ 25,00	€ 135	€ 270	€ 540

3

Domanda testo

7 Cosa produce l'utilizzo del comando visualizzato in figura:

- 1 l'assegnazione di nuovi nomi ai fogli di lavoro aperti
- 2 l'assegnazione di nuovi nomi ad alcune celle del foglio corrente
- 3 l'assegnazione di nuovi nomi alle cartelle di lavoro preferite

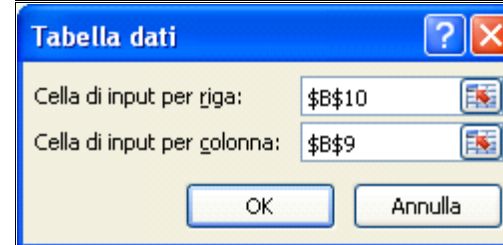


corretta

2

8 Perché nella finestra di dialogo vengono indicate le celle B10 e B9 come celle di input?

- 1 perché sono le celle che contengono i dati iniziali dell'unica formula del problema
- 2 perché sono le celle che contengono i risultati del problema
- 3 perché sono le celle che contengono i diversi valori di prezzo



1

Domanda testo

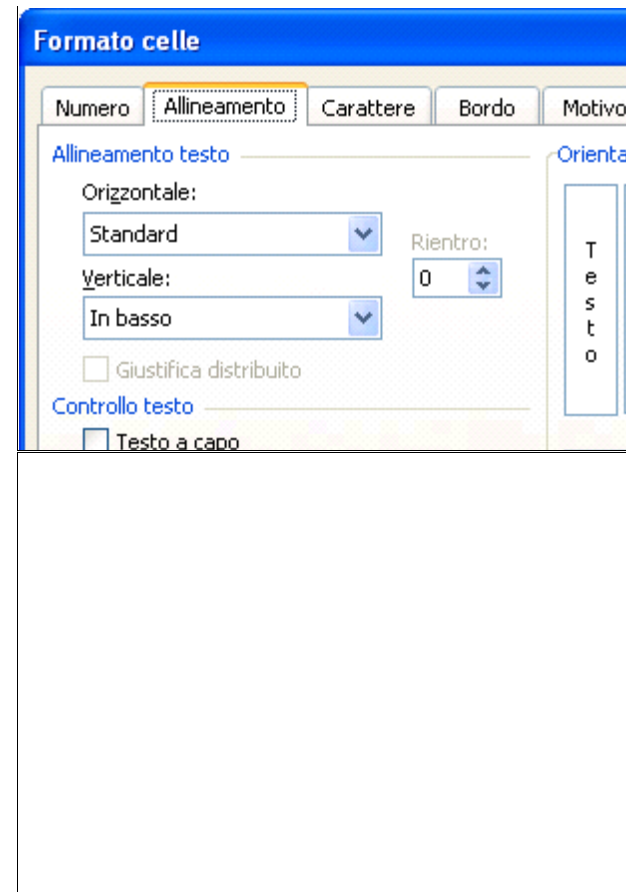
corretta

9 la finestra in figura:

- 1 non è presente in excel 2007, si può richiamare solo nella versione 2003
- 2 è presente in excel 2007 ma non si può visualizzare
- 3 è presente in excel 2007 e si può visualizzare cliccando la freccia in basso a destro del gruppo di pulsanti "carattere" della barra

10 Quante righe contiene un foglio di lavoro di excel 2007?

- 1 circa un milione, contro le circa 65.000 della versione precedente
- 2 circa 500.000, contro le circa 65.000 della versione precedente
- 3 circa 100.000, contro le circa 65.000 della versione precedente



3

1

Domanda testo

corretta

11 Quanti fogli ci sono in una cartella di lavoro di Excel 2007?

1

al massimo 3

2

il limite è quello della memoria disponibile anche se solitamente il valore predefinito è di 3 fogli

3

un numero compreso tra 3 e 16

2

12 Come si ottiene la rappresentazione dei formati rappresentati in figura?

1

con il pulsante formattazione - coriandoli

2

con il pulsante formattazione - tabella

3

con il pulsante formattazione - condizionale

3

18	●	40	25
87	●	58	29
15	●	16	16
76	●	56	41
88	●	52	79
58	●	83	89
27	●	36	95
17	●	35	80
58	●	36	89

Domanda testo

corretta

13 con quale comando è possibile disporre un testo lungo contenuto in un'unica cella in un numero definito di righe e colonne? (vedi figura)

1

col comando (pulsante) "giustifica"

2

col comando (pulsante) "serie"

3

col comando (pulsante) "trova e seleziona"

1

14 volendo visualizzare i numeri come rappresentato in figura (positivi in blu e col simbolo dell'euro; negativi in rosso e tra parentesi) devo obbligatoriamente utilizzare:

1

il comando (pulsante) "formato condizionale"

2

la freccia in basso a destro del gruppo di pulsanti "allineamento" della barra multifunzione, scheda

3

la freccia in basso a destro del gruppo di pulsanti "numeri" della barra multifunzione, scheda "Home"

3

Domanda testo

corretta

15 se la cella G19 contine il testo Stefano Bordoni, la funzione =STRINGA.ESTRAI(\$G\$19;10;2) restituisce:

1

Stefano Bordon

2

or

3

ef

2

16 quale comando è stato utilizzato per ottenere le elaborazioni rappresentate in figura?

1

formato condizionale

2

formato personalizzato

3

subtotali

3

	A	B	C	
1	Nome	Sesso	Data nascita	Ve
2	Francesca	F	25/01/1985	€
3	Alice	F	11/12/1987	€
4	Cecilia	F	01/04/1987	€
5	Giulia	F	15/06/1985	€
6		F Totale		€
7	Jacopo	M	05/11/1985	€
8	Stefano	M	16/02/1982	€
9	Tommaso	M	27/08/1981	€
10	Niccolò	M	17/09/1981	€
11		M Totale		€
12	Totale complessivo			€

Domanda testo

corretta

17 quale caratteristica particolare ha la funzione FREQUENZA utilizzata rispetto a più classi intervallari?

- 1 che deve essere inserita tenendo premuti i tasti ctrl - shift - invio
- 2 che deve essere inserita tenendo premuti i tasti ctrl - alt - invio
- 3 che deve essere inserita tenendo premuti i tasti ctrl - alt - gr - invio

	F	G	H	I
1	Età		0	
2	24		18	=FREQUENZA(F2:
3	21		20	0
4	22		23	2
5	24		24	3
6	24		30	3
7	27			
8	28			
9	28			

1

18 quale risultato calcola la funzione FREQUENZA della cella I2 rappresentata in figura?

- 1 il numero di record con età <= 18
- 2 il numero di record con età = 18
- 3 il numero di record con età > 18

	F	G	H	I
1	Età		0	
2	24		18	=FREQUENZA(F2:
3	21		20	0
4	22		23	2
5	24		24	3
6	24		30	3
7	27			
8	28			
9	28			

1

Domanda testo

corretta

19 cosa indicano le frecce a discesa presenti nelle intestazioni delle colonne (nomi di campo) dell'archivio in figura?

- 1 la presenza di un filtro automatico
- 2 la presenza di una regola di inserimento dei dati
- 3 la presenza di un sottotale

	A	B	C	D
1	ASL	tip	Struttura	Posti letto
2	1	a	Ambulatorio Rossetti	
3	2	a	Ambulatori riuniti	
4	4	a	Servizi ambulatoriali	
5	1	o	Ospedale Maggiore	3
6	1	o	Ospedale San Giovanni	2
7	2	o	Ospedale Regina Elena	

1

20 quanti subtotali vengono calcolati nella tabella in figura?

- 1 uno: la media dei posti letto
- 2 due: la media dei posti letto e il numero delle strutture ospedaliere e ambulatoriali
- 3 due: la somma dei posti letto e il numero delle strutture ospedaliere e ambulatoriali

1	2	3	4	A	B	C
1				ASL	tipo	Struttura
2	1			a		Ambulatorio Rossetti
3	2			a		Ambulatori riuniti
4	4			a		Servizi ambulatoriali
5				a Conteggio		
6				a Media		
7	1			o		Ospedale Maggiore
8	1			o		Ospedale San Giovanni
9	2			o		Ospedale Regina Elena
10	2			o		Ospedale Fatebenefratelli
11	2			o		Clinica Perrone

2

Domanda testo

corretta

21 come è possibile visualizzare i subtotali rappresentati in figura?

- 1 usando la struttura del foglio a livello 1
- 2 usando la struttura del foglio a livello 2
- 3 usando la struttura del foglio a livello 3

	A	B
1	Regione	Nome libreria
6	Piemonte Conteggio	
9	Liguria Conteggio	
14	Lombardia Conteggio	
18	Veneto Conteggio	
21	Trentino Conteggio	
27	Emilia Conteggio	
32	Lazio Conteggio	
36	Campania Conteggio	
39	Puglia Conteggio	
44	Sicilia Conteggio	

2

22 da quale formula può essere sostituita la funzione FREQUENZA inserita nella cella I4 e rappresentata in figura?

- 1 dalla funzione =
CONTA.SE(\$F\$2:\$F\$9;">"&H3)-
CONTA.SE(\$F\$2:\$F\$9;">"&H4)
- 2 dalla funzione =
SOMMA.SE(\$F\$2:\$F\$9;">"&H3)-
SOMMA.SE(\$F\$2:\$F\$9;">"&H4)
- 3 dalla funzione =
CONTA.SE(\$F\$2:\$F\$9;">"&H3)-
SOMMA.SE(\$F\$2:\$F\$9;">"&H4)

	F	G	H	I
1	Età		0	
2	24		18	0
3	21		20	0
4	22		23	=FREQUENZA(F2:
5	24		24	FREQUENZA(m
6	24		30	3
7	27			
8	28			
9	28			

1

Domanda testo

corretta

23 cosa posso inserire in D3 per calcolare con un'unica formula da copiare in D4:D8 tutte le frequenze percentuali cumulate?

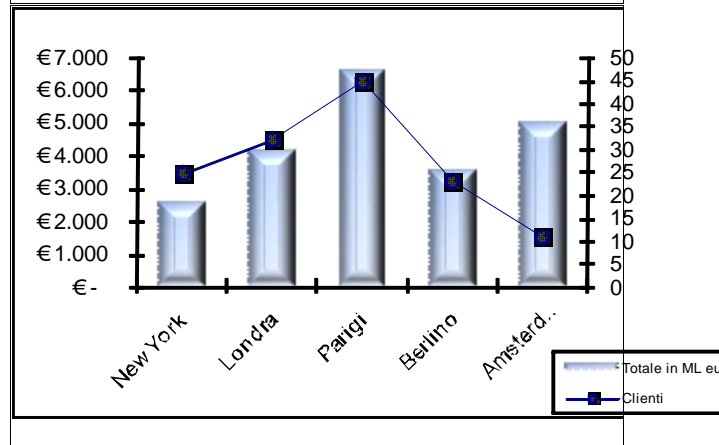
- 1 =D3+D2
- 2 =C3+D2
- 3 =D3+D4

	C	D
	% dipendenti per classi di stipendio	% cumulata
1		
2		0,00%
3	4%	3,79%
4	35%	38,64%
5	46%	84,85%
6	9%	94,32%
7	3%	97,73%
8	2%	100,00%

2

24 cosa presenta come caratteristica particolare il grafico in figura?

- 1 è combinato, cioè le due serie sono rappresentate con tipi diversi di grafico (istogramma e
- 2 presenta due diversi assi per la lettura delle due serie, visto che la scala è molto diversa
- 3 entrambe le caratteristiche non appartengono ad un grafico standard



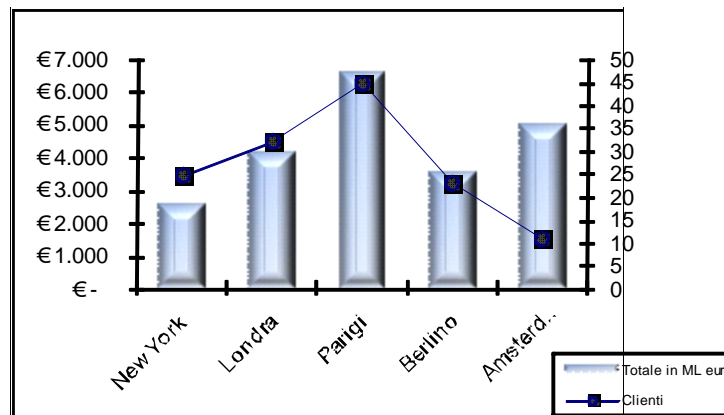
3

Domanda testo

corretta

25 perché il grafico in figura usa due diverse assi delle Y per rappresentare le serie "Fatturato" - "Numero clienti"?

- 1 perché le scale delle due serie sono molto diverse tra loro e quella a valori più piccoli non
- 2 perché se si usa un grafico combinato con due tipi diversi di grafico non si può non usare
- 3 per una questione estetica



1

26 rispetto a quale zona del foglio ha senso costruire un grafico a torta?

- 1 A1:G11
- 2 A6:G11
- 3 G6:G11

	A	B	C	D	
1	Travel Tour				
2					
3					Cambio
4					
5					
6	Elenco destinazioni	Gennaio	Febbraio	Marzo	
7	New York	122	84	1	
8	Londra	45	16		
9	Parigi	89	77		
10	Berlino	78	98		
11	Amsterdam	111	147	1	

3

Domanda testo

corretta

27 Cosa restituisce la funzione P.RATA contenuta nella cella F8?

- 1 la rata complessiva da pagare nell'anno indicato nella stessa riga dalla colonna RATA
- 2 la quota di capitale da pagare nell'anno indicato nella stessa riga dalla colonna RATA
- 3 la quota di interessi da pagare nell'anno indicato nella stessa riga dalla colonna RATA

	A	B	C
1			
2	AMMORTAMENTO PROGRESSIVO (A F		
3	MUTUO:	50.000	
4	INTERESSE:	5,00%	
5	No RATE	20	
6	RATE	IMPOR TO RATA	QUOTA INTERESSI
7	0		
8	1	4.012	2.500
9	2	4.012	2.424

2

28 la funzione P.RATA contenuta nella cella F8 ha la sintassi:

- 1 =P.RATA(A8;\$B\$5;-\$B\$3)
- 2 =P.RATA(\$B\$4;A8;\$B\$5;-\$B\$3)
- 3 =P.RATA(\$B\$4;A8;\$A\$1;-\$G\$9)

	A	B	C
1			
2	AMMORTAMENTO PROGRESSIVO (A F		
3	MUTUO:	50.000	
4	INTERESSE:	5,00%	
5	No RATE	20	
6	RATE	IMPOR TO RATA	QUOTA INTERESSI
7	0		
8	1	4.012	2.500
9	2	4.012	2.424

2

Domanda testo

corretta

29 la sintassi per recuperare il nome del codice 2 contenuto nell'archivio in figura è:

- 1 =CERCA.VERT(\$A\$5:\$F\$8;2)
- 2 =CERCA.VERT(2;\$A\$5:\$F\$8)
- 3 =CERCA.VERT(2;\$A\$5:\$F\$8;2)

	A	B	C	
	codice	nome prodotto	prezzo	q.ta'
5	1	viti		12
6	2	bulloni		35
7	3	chiodi		4
8	4	dadi		32

3

35 Cosa succede se si fa doppio click su un campo riga (o colonna) di una tabella pivot?

- 1 Si apre la maschera "Mostra Dettaglio" per inserire una nuova dimensione di analisi dei dati
- 2 Si seleziona il formato grafico della cella
- 3 Si seleziona il formato numerico della cella

1

Domanda testo

corretta

36 Il pulsante "Mostra pagine filtro rapporto" mostrato in figura serve a

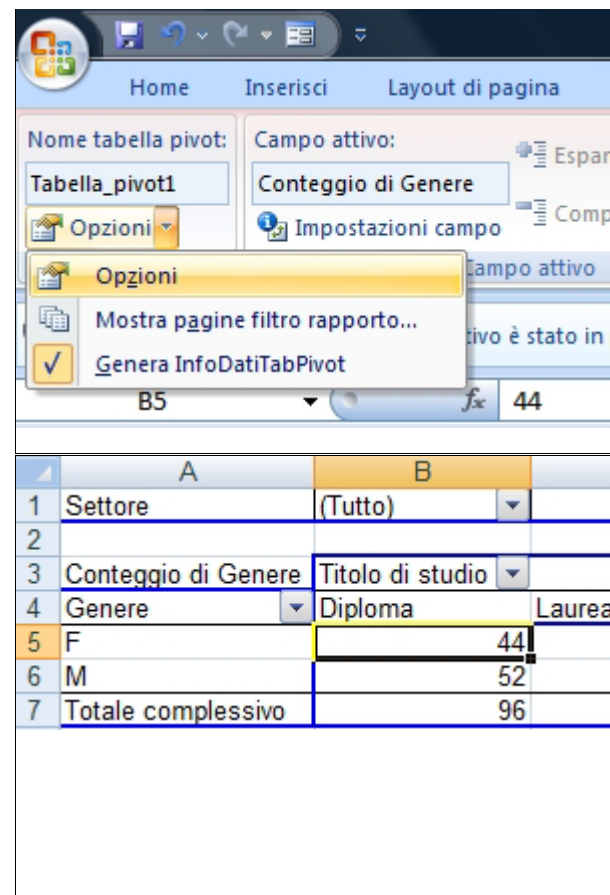
- 1 Indicare i fogli excel dove ci sono filtri
- 2 Creare un nuovo foglio excel per ogni valore del filtro (campo) pagina della tabella PIVOT
- 3 Visualizzare i filtri automatici presenti nella pagina selezionata

2

37 Nella tabella pivot in figura è stato introdotto un filtro (campo) pagina?

- 1 Sì, i dati contenuti nella tabella possono essere filtrati per il valore di settore
- 2 Sì, i dati contenuti nella tabella pivot possono essere filtrati per il valore di "conteggio genere"
- 3 No, non esistono i filtri pagina

1



Domanda testo

corretta

38 Nelle tabelle Pivot (come quella in figura):

- 1 L'ordine delle diverse modalità (dimensioni) dei campi riga e colonna è fisso
- 2 Può essere modificato con i comandi ctrl + Home
- 3 E' possibile modificare l'ordine delle colonne facendo click con il tasto destro del mouse e selezionando il menu "Sposta"

	A	B	
1	Settore	(Tutto)	
2			
3	Conteggio di Genere	Titolo di studio	
4	Genere	Diploma	Laurea
5	F	44	
6	M	52	
7	Totale complessivo	96	

3

39 E' possibile eliminare l'ultima colonna "totale complessivo" dalla tabella pivot in figura?

- 1 Si: selezionando la colonna, tasto destro del mouse, elimina
- 2 Si: attraverso il pulsante "Totali complessivi" contenuto nella barra multifunzione Strumenti
- 3 No, le tabelle Pivot contengo sempre i totali per riga e colonna

	A	B	
1	Settore	(Tutto)	
2			
3	Conteggio di Genere	Titolo di studio	
4	Genere	Diploma	Laurea
5	F	44	
6	M	52	
7	Totale complessivo	96	

2

Domanda testo

corretta

40 Cosa succede se faccio click sulla freccia in basso posizionata a fianco dell'etichetta "Genere" nella tabella Pivot in figura?

- 1 Posso rappresentare nella tabella altre variabili (campi) presenti nella tabella di origine,
- 2 Posso decidere se visualizzare solo il genere F, solo il genere M o entrambi
- 3 Il pulsante non è attivato nella versione Excel 2007

	A	B
1	Settore	(Tutto)
2		
3	Conteggio di Genere	Titolo di studio
4	Genere	Diploma Laurea
5	F	44
6	M	52
7	Totale complessivo	96

2

48 Nella tabella pivot in figura:

- 1 Presumibilmente i valori di età sono stati raggruppati attraverso l'opzione "Raggruppa"
- 2 Le classi intervallari della variabile età vengono automaticamente definite da
- 3 I valori di età rappresentano le medie delle età delle persone descritte in un foglio excel

A8 fx 41-50

	A	B	C	D
1		Rilasciare qui i campi p		
2				
3	Conteggio di Sport	Sport		
4	Età	Basket	Calcio	Sci
5	<21	11	26	21
6	21-30	17	38	19
7	31-40	14	54	15
8	41-50	12	34	16
9	>51	11	42	19
10	Totale complessivo	65	194	90

1

Domanda testo

corretta

30 come si legge la funzione =DB.SOMMA(G15:I25;I15;D8:E9)

- 1 fai la somma dei dati contenuti nella colonna con intestazione I15 dell'archivio compreso nella
- 2 fai la somma dei dati contenuti nella colonna con intestazione I15 dell'archivio compreso nella
- 3 conta il numero di record contenuti nella colonna con intestazione I15 dell'archivio compreso nella zona D8:E9 che

1

31 come si legge la funzione =SE(H15<=\$B\$5;"A";SE(H15<\$B\$6;"B";"C")) utilizzata per calcolare la classe del Cliente?

- 1 se il fatturato % del Cliente di quella riga non supera il valore contenuto in B5 il cliente è di
- 2 se il fatturato cumulato del Cliente di quella riga non supera il valore contenuto in H15 il
- 3 se il fatturato cumulato del Cliente di quella riga non supera il valore contenuto in B5 il cliente è di classe A, se non supera il

3

ANALISI CLIENTI PER DISPERSIONE		
PROGR.	DESCRIZIONE CLIENTE	FATTURATO
		Fa
1	GRAF S.R.L.	585.000
2	DISTRIBUTORI ASSOCIATI	534.000
3	INTERNATIONAL WINES	452.000

Domanda testo

corretta

32 per calcolare l'importo della RATA annua di 4.102 euro pe ril prestito descritto dai dati in figura, si usa la funzione:

- 1 =RATA(\$B\$4;\$B\$5;-\$B\$3)
- 2 =P.RATA(\$B\$4;A8;\$B\$5;-\$B\$3)
- 3 =INTERESSI(\$B\$4;A8;\$B\$5;-\$B\$3)

33 la funzione CERCA.VERT esiste anche nelle varianti CERCA.ORIZZ e CERCA

- 1 falso
- 2 vero
- 3 non esiste nessuna funzione CERCA.VERT

	A	B	C	
1				
2	AMMORTAMENTO PROGRESSIVO (A F			
3	MUTUO:	50.000		
4	INTERESSE:	5,00%		
5	No RATE	20		
6	RATE	IMPORTO RATA	QUOTA INTERESSI	C
7	0			
8	1	4.012	2.500	
9	2	4.012	2.424	

1

2

Domanda testo

corretta

34 Cosa succede se si fa doppio click su un campo dati di una tabella PIVOT?

- 1 Si apre un nuovo foglio nel quale sono rappresentate gli elementi della tabella origine dati che
- 2 Si apre una maschera per selezionare il formato grafico della cella
- 3 Si seleziona la cella

1

41 E' possibile creare un grafico della tabella pivot in figura?

- 1 No: è possibile realizzare un grafico di una tabella pivot unicamente selezionando
- 2 No: non è possibile creare grafici di tabelle pivot
- 3 Si: è possibile creare un grafico di una tabella Pivot selezionando il Menu "Inserisci / Grafici" come per le altre tabelle

3

	A	B	
1	Settore	(Tutto)	
2			
3	Conteggio di Genere	Titolo di studio	
4	Genere	Diploma	Laurea
5	F	44	
6	M	52	
7	Totale complessivo	96	

Domanda testo

corretta

42 In una tabella Pivot:

- 1 E' sempre possibile disporre un campo rappresentato nelle righe in colonne e viceversa per
- 2 Ci sono campi che occorre disporre obbligatoriamente sulle righe e altri sulle colonne
- 3 E' il sistema che automaticamente decide cosa deve essere rappresentato sulle righe e sulle colonne

1

49 Nella tabella pivot in figura, è possibile mostrare il valore dei dati come percentuale del numero complessivo di persone appartenenti a una certa fascia di età

- 1 Si, attraverso il comando "Impostazioni Campo / Mostra valori per / % di riga"
- 2 Si, attraverso il comando "Impostazioni Campo / Mostra valori per / % di colonna"
- 3 Non è possibile

1

		fx 41-50			
		A	B	C	D
1		Rilasciare qui i campi p			
2					
3	Conteggio di Sport	Sport			
4	Età	Basket	Calcio	Sci	
5	<21	11	26	21	
6	21-30	17	38	19	
7	31-40	14	54	15	
8	41-50	12	34	16	
9	>51	11	42	19	
10	Totale complessivo	65	194	90	

Domanda testo

corretta

50 Nella tabella pivot in figura, è possibile mostrare il valore dei dati come percentuale del numero complessivo di persone praticanti lo stesso sport?

- 1 Sì, attraverso il comando "Impostazioni Campo / Mostra valori per / % di riga"
- 2 Sì, attraverso il comando "Impostazioni Campo / Mostra valori per / % di colonna"
- 3 Non è possibile

	A	B	C	D
1	Rilasciare qui i campi p			
2				
3	Conteggio di Sport	Sport		
4	Età	Basket	Calcio	Sci
5	<21	11	26	21
6	21-30	17	38	19
7	31-40	14	54	15
8	41-50	12	34	16
9	>51	11	42	19
10	Totale complessivo	65	194	90

2

51 Che tipo di operazione effettua il tipo di calcolo "conteggio" su un campo dati numerico?

- 1 Somma i valori numerici per le tipologie di valori indicati nelle righe e nelle colonne della
- 2 Conta i valori per le tipologie di valori indicati nelle righe e nelle colonne della tabella pivot
- 3 Non è possibile attivare il conteggio su un campo dati numerico

Impostazioni campo valore

Nome origine: Prov resid

Nome personalizzato: Conteggio

Riepiloga per Mostra valori come

Riepiloga campo valore per

Selezionare il tipo di calcolo da utilizzare per riepilogare i dati del campo selezionato

- Somma
- Conteggio
- Media
- Max

2

Domanda testo

corretta

52 Se si modifica il foglio di origine dati di una tabella pivot

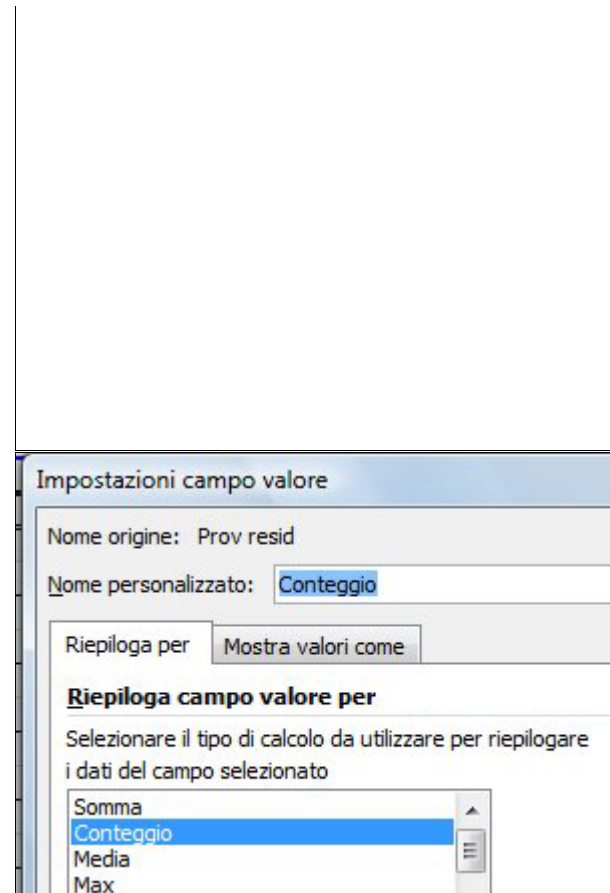
- 1 La tabella pivot viene automaticamente aggiornata
- 2 Occorre agire sul pulsante aggiorna nella barra multifunzione per aggiornare con
- 3 Non è possibile aggiornare una tabella pivot: occorre crearne una nuova

2

53 Attraverso il pannello "Mostra valori come", la cui attivazione avviene dalla maschera in figura, è possibile:

- 1 Mostrare i dati di una tabella pivot come percentuale del valore complessivo calcolato
- 2 Mostrare i dati di una tabella pivot come percentuale del valore complessivo calcolato
- 3 Entrambe le risposte sono valide

3



Domanda testo

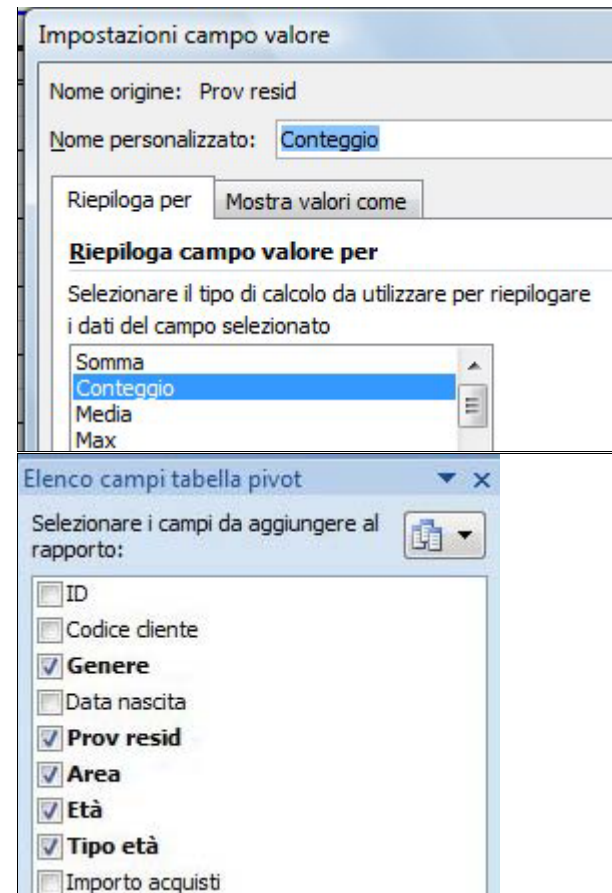
corretta

54 Il pannello "Mostra valori come", la cui attivazione avviene dalla maschera in figura:

- 1 Mostra un elenco di possibili diverse rappresentazioni dei dati delle tabella pivot
- 2 Serve per fare grafici con layout particolari
- 3 Entrambe le risposte sono valide

55 La maschera in figura:

- 1 E' una maschera che non è presente in excel
- 2 Serve a definire la struttura e il contenuto di una tabella pivot
- 3 Serve a rappresentare su un grafico a torta i contenuti di una tabella pivot



1

2

Domanda testo

corretta

43 La maschera in figura:

- 1 Permette di specificare la funzione da utilizzare per elaborare i dati di una tabella
- 2 Si attiva selezionando una cella dell'area dati di una tabella pivot e facendo click sul bottone
- 3 Entrambe le risposte sono vere

3

	A	B	
1	Settore	(Tutto)	
2			
3	Conteggio di Genere	Titolo di studio	
4	Genere	Diploma	Laurea
5	F	44	
6	M	52	
7	Totale complessivo	96	

44 Che cosa rappresenta la tabella pivot in figura?

- 1 Il numero di maschi e di femmine che possiedono un determinato titolo di studio,
- 2 L'età media dei maschi e delle femmine che possiedono un determinato titolo di studio
- 3 Non si tratta di una tabella pivot

1

Domanda testo

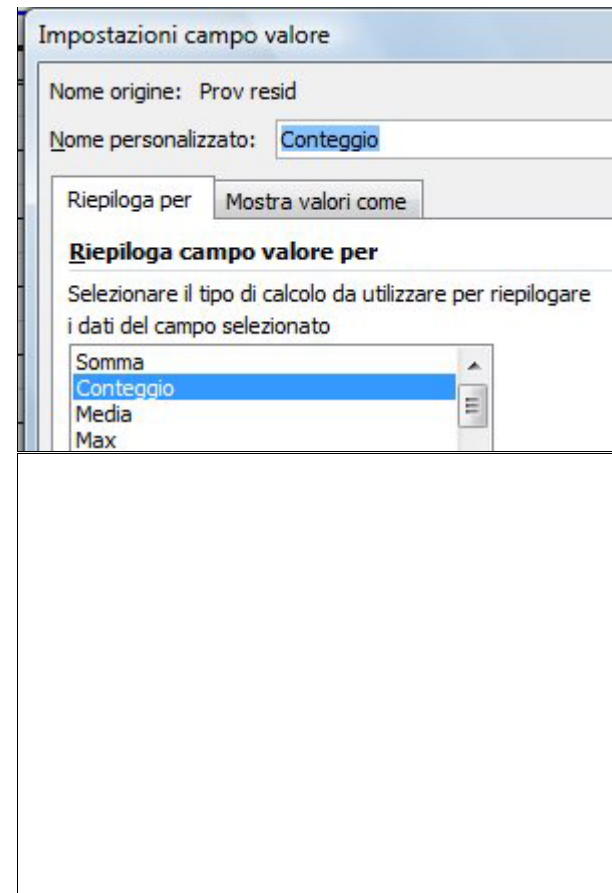
corretta

45 La maschera in figura:

- 1 Fa riferimento al contenuto di celle poste nell'area dati di una tabella pivot
- 2 Fa riferimento al contenuto di celle poste sulle colonne di una tabella pivot
- 3 Fa riferimento al contenuto di celle poste sulle righe di una tabella pivot

46 L'area dati di una tabella pivot può servire a rappresentare dati non numerici (ad esempio il sesso di una persona)?

- 1 No, l'area dati funziona unicamente con dati numerici (ad es. Somma di stipendi, età
- 2 Sì, in questo caso in generale si effettua un "Conteggio" dei valori
- 3 Non è possibile indicare i dati di una tabella Pivot: vengono definiti automaticamente da excel



1

2

Domanda testo

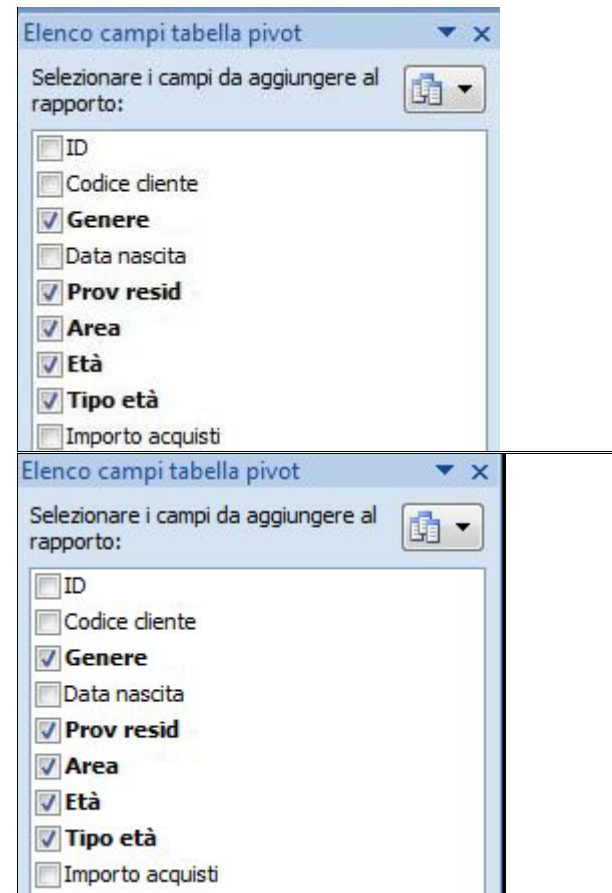
corretta

47 La maschera in figura:

- 1** Serve a definire struttura e contenuto di una tabella pivot
- 2** Serve per visualizzare la struttura di una tabella pivot (senza modificarne il contenuto)
- 3** Non si applica alle tabelle pivot

56 Trascinando un elemento della parte alta della maschera in figura nel riquadro "Etichette di riga"

- 1** Si effettua una operazione equivalente a trascinare il campo nell'area "campi riga" della
- 2** Si indica quel campo come uno dei campi riga nella tabella pivot
- 3** Entrambe le risposte sono vere



1

3

Domanda testo

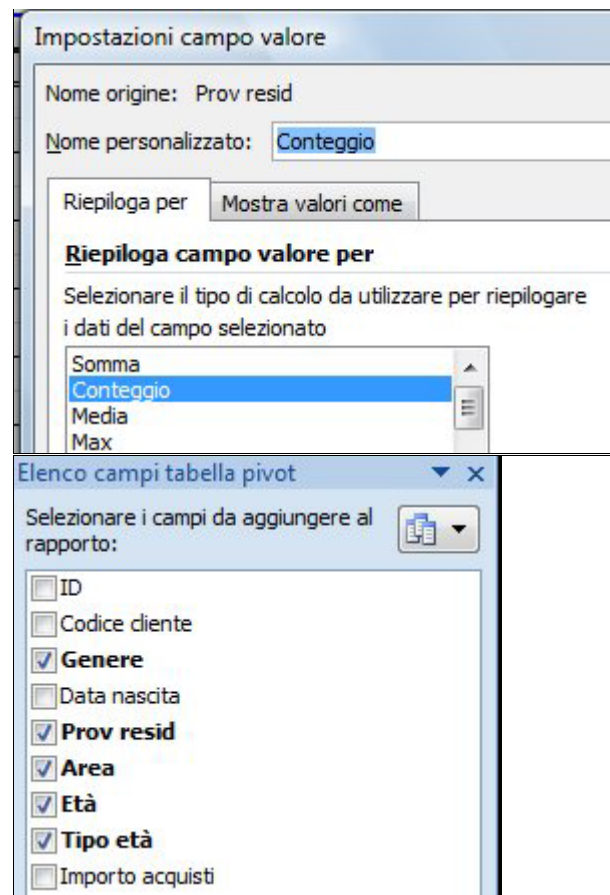
corretta

57 Se si cambia il nome "Conteggio" con il nome "Numero istanze" nel campo "Nome personalizzato" della finestra in figura:

- 1 La cella che indica il contenuto dell'area dati di una tabella pivot (tipicamente la prima cella in alto)
- 2 Cambia il nome della colonna corrispondente alla cella nella tabella pivot
- 3 Cambia il nome della riga corrispondente alla cella nella tabella pivot

58 Trascinando un campo della parte alta della maschera in figura nel riquadro "Filtro rapporto":

- 1 E' possibile rappresentare nella tabella pivot solo i valori per i quali è soddisfatta la condizione
- 2 Si effettua una procedura uguale a trascinare il campo nell'area "campi pagina"
- 3 Entrambe le risposte sono valide



1

3

Domanda testo

corretta

59 E' possibile copiare una tabella pivot in un altro foglio?

1

No

2

Si, ma la copia trasforma la tabella pivot in una generica tabella, non permettendo più la

3

Si, è possibile sia copiare la tabella pivot sia copiare unicamente "i valori" rappresentati nella tabella

3

60 E' possibile modificare la formattazione grafica dei valori rappresentati in una tabella pivot?

1

Si, agendo nella sezione "Numeri" del menu Home della barra multifunzione

2

No, le rappresentazioni dei valori sono prefissate

3

No, è possibile modificare solo il colore di sfondo e il tipo di bordi

1

Domanda testo

corretta

61 E' possibile modificare l'aspetto grafico di una tabella pivot?

1

No, l'aspetto grafico è prestabilito

2

Si, esistono anche alcune formattazioni automatiche nella sezione "Stili veloci tabella pivot"

3

No, si può modificare solo la rappresentazione dei caratteri testuali

2

62 E' possibile ordinare automaticamente per valori decrescenti le colonne di una tabella pivot?

1

No

2

Si, usando il comando sposta che compare cliccando con il bottone destro del mouse su un

3

Si, usando il comando ordina che compare cliccando con il bottone destro del mouse su un elemento di una colonna

3

Domanda testo

corretta

63 Che cosa simboleggia il simbolo simile a un imbuto di fianco al valore "Classe età"?

- 1 che è possibile cliccare sul termine adulto per vedere a che età fa riferimento quel termine
- 2 che è possibile rappresentare su grafico a imbuto i valori contenuti in tabella
- 3 che esistono valori di "Classe età" che non sono al momento visualizzati nella tabella

Conteggio di Genere	Area	
Classe età	Nord	Centro
Adulto	37	
Totale complessivo	37	

3

64 E' possibile eliminare l'ultima riga della tabella pivot in figura?

- 1 Si, la si seleziona e si fa click con il bottone destro del mouse sul numero che rappresenta la
- 2 Si, si seleziona la riga e si preme il tasto canc
- 3 Si utilizzando il comando "Totali complessivi" posto nel menu Strumenti tabella pivot - Progettazione

Conteggio di Genere	Area	
Classe età	Nord	Centro
Adulto	37	
Totale complessivo	37	

3

Domanda testo

corretta

65 Per gestire i totali complessivi di riga (colonna) in una tabella pivot occorre:

- 1 Utilizzare il comando opzioni tabella che si trova nel menu che appare cliccando con il tasto
- 2 Usare una funzione somma.se()
- 3 Entrambe le soluzioni sono valide

Conteggio di Genere		Area	
Classe età		Nord	Centro
Adulto		37	
Totale complessivo		37	

1

66 La tabella in figura è la sorgente dati di una tabella pivot. Ponendo la colonna "Data" tra i campi riga cosa succede?

- 1 La tabella pivot genera una riga per ogni valore diverso di data che non possono essere
- 2 I valori di data possono essere raggruppati per valori di anno, trimestre, mese etc
- 3 I valori di tipo data non possono comparire tra i campi riga di una tabella pivot

	A	B	C	D
3	Data	Quantità	Valore	Quan
4	14/01/2005	3	€ 429,00	
5	21/01/2005	19	€ 2.717,00	
6	28/01/2005	9	€ 1.287,00	6
7	04/02/2005	17	€ 2.431,00	
8	11/02/2005	38	€ 5.434,00	10
9	18/02/2005	11	€ 1.573,00	16
10	25/02/2005	35	€ 5.005,00	1
11	04/03/2005	18	€ 2.574,00	
12	11/03/2005	4	€ 572,00	
13	18/03/2005	11	€ 1.573,00	24

2

Domanda testo

corretta

67 La tabella in figura può essere sorgente dati di una tabella pivot?

1

Si

2

Si, escludendo però la riga 1 e 2: le tabelle pivot possono avere una sola riga intestazione delle

3

No: i dati devono essere tutti relativi ad un solo prodotto

2

	A	B	C	D
1	Scarico settimanale dal magazzino			
2	Display 17"			
3	Data	Quantità	Valore	Quantità
4	14/01/2005	3	€ 429,00	
5	21/01/2005	19	€ 2.717,00	
6	28/01/2005	9	€ 1.287,00	6
7	04/02/2005	17	€ 2.431,00	