

Dato il seguente foglio di calcolo, scrivere le formule o funzioni necessarie per ottenere i risultati nei riquadri indicati

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	MARCA	VENDITA	SEGMENTO	VENDITE SUPERIORI A 13.000	CLASS.		Segmento	%	
3	FIAT	12564	B	NO	2		A	50%	
4	ALFA ROMEO	9456	B	NO	12		B	20%	
5	JAGUAR	856	A	NO	1		C	30%	
6	NISSAN	15678	C	SI	2				
7	OPEL	10067	A	NO	assente				
8	MAZDA	7843	C	NO	4				
9	LANCIA	4508	A	NO	assente				
10	RENAULT	14782	A	SI	assente				
11	FORD	15721	C	SI	assente				
12	BENTLEY	450	A	NO	7				
13									
14	TOTALE	91925							
15									
16									
17	Quante sono le marche che hanno vendite inferiori alle 1.000 unità								
18		2							
19									

D6 = _____

B14 = _____

A18 = _____

H3 = _____

[Handwritten signature]

1) Un client di posta è

- ☐ L'azienda che gestisce la posta elettronica in entrata e in uscita
- ☐ Un sito web per la gestione della posta elettronica
- ☐ Il computer remoto che gestisce la nostra posta elettronica
- ☐ Nessuna delle precedenti

2) Quale dei seguenti è un protocollo di trasmissione di file da un server a un client?

- ☐ FTP
- ☐ HTTP
- ☐ SMTP
- ☐ IMAP

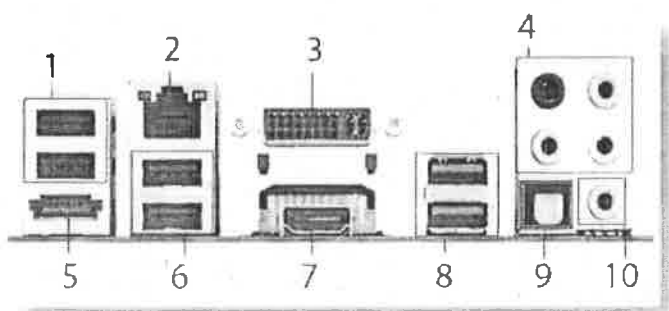
3) La chiave primaria di una tabella di un database è

- ☐ Il codice per crittografare i dati
- ☐ L'identificativo univoco di un record
- ☐ Il primo record della tabella
- ☐ Nessuna delle precedenti

4) Un esempio di funzione hash (o message digest) è:

- ☐ ARP
- ☐ SHA
- ☐ CSMA/CD
- ☐ Nessuna delle precedenti

5) Quale tra le seguenti connessioni è quella DVI?



- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ Nessuna delle precedenti

[Handwritten signature]