

Cognome Nome

VERIFICA DI INFORMATICA

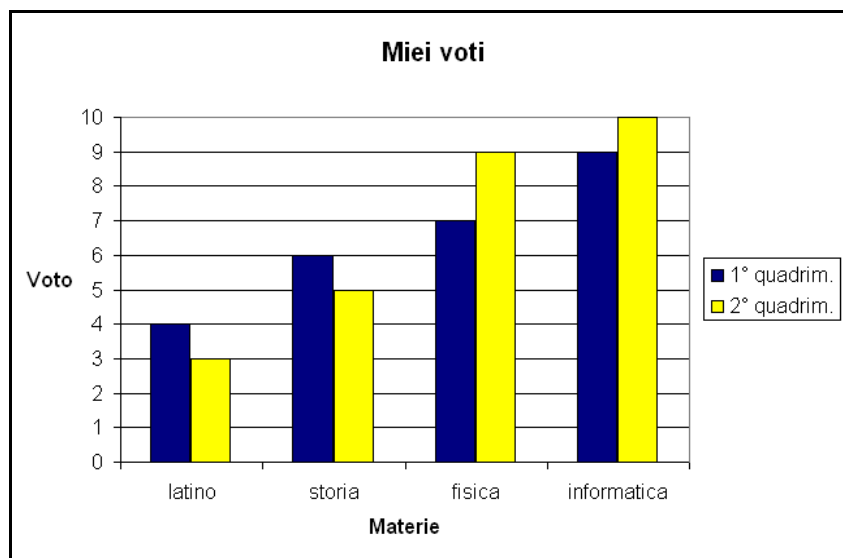
Liceo Scientifico "A. Volta"
classe 2° E, 11/01/2008
prof. Magni Claudio

Non è consentito consultare libri o appunti.
Non è consentito comunicare con i compagni.
È fondamentale salvare il file alla fine del lavoro!

1 In un foglio di Excel, inserisci i seguenti dati:

	A	B	C	D	E
1	materia	1° quadrim.	2° quadrim.		
2	latino	4	3		
3	fisica	7	9		
4	informatica	9	10		
5	storia	6	5		
6	media				
7	debiti			promosso?	

- 2 Inserisci nelle celle B6 e C6 le formule per calcolare la media dei voti del quadrimestre.
- 3 Inserisci nelle celle B7 e C7 le formule per calcolare il numero di debiti del quadrimestre, ovvero il numero di voti minori di 6.
- 4 Inserisci nella cella E7 una funzione che restituisca "Sì" se il numero di debiti nel secondo semestre è uguale a 0 e "No!" in caso contrario. [Suggerimento: dai un'occhiata alle funzioni Logiche]
- 5 Ordina i voti e le materie in base al voto del secondo quadrimestre (ordine crescente).
- 6 Inserisci in una cella libera una formula che calcoli la somma dei voti ricevuti nel secondo semestre diviso 4, meno la media dei voti del secondo semestre.
- 7 Inserisci un grafico come il seguente:



Più il grafico è fedele a quello in figura e maggiore sarà il punteggio che assegnerò.
Non importano i colori utilizzati.