

TEST FE2

 (TEST 14 es. DiMartino)

Lancia il programma di foglio elettronico e risolvi il problema che segue.

1. Hai **acquistato** un titolo quotato in borsa i cui valori massimo e minimo sono indicati in tabella.

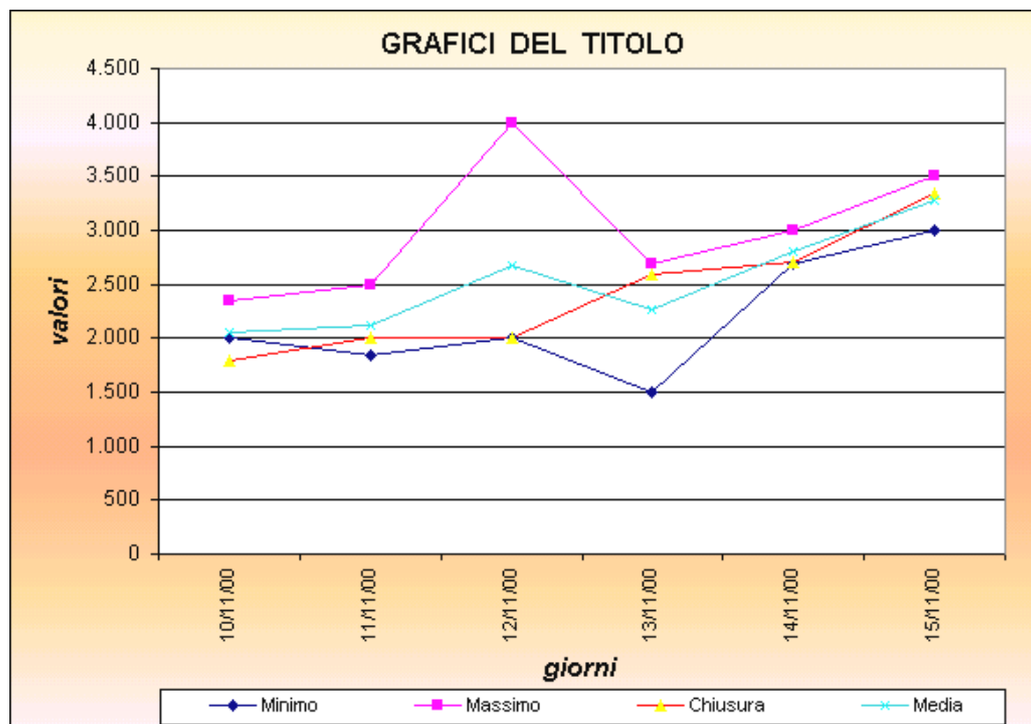
Crea un grafico lineare che mostri l'andamento del valore medio del titolo.

MEDIOCREDITO GENERALE				
DATA	MINIMO	MASSIMO	CHIUSURA	MEDIA
10-11-2020	2.000	2.350	1.800	<Formula>
11-11-2020	1.850	2.500	2.000	<Formula>
12-11-2020	2.000	4.000	2.010	<Formula>
13-11-2020	1.500	2.690	2.600	<Formula>
14-11-2020	2.690	3.000	2.700	<Formula>
15-11-2020	3.000	3.500	3.350	<Formula>
MEDIA	<Formula>	<Formula>	<Formula>	

2. **Calcola**, per ogni giornata, il valore medio tra “Minimo”, “Massimo” e “Chiusura” **inserendo** le dovute formule nelle celle dell'ultima colonna a destra.

3. **Calcola** anche la media dei valori “Minimi”, “Massimi” e “Chiusura”, **inserendo** le dovute formule sull'ultima riga della tabella.

4. **Crea** il grafico dei valori “Minimi”, “Massimi” e di “Chiusura” del titolo acquistato.



5. **Salva** il file sulla tua cartella col nome *Grafico-Titoli*