

1. Apri Calc e copia la tabella seguente (senza scrivere le medie)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Allievo	Italiano	Matem.	Inglese	Chimica	Disegno	Ed. Fis	Media	Esito
2	Verdi	7	7	6	6	7	7	Formula	
3	Bianchi	5	4	5	6	7	6	Formula	
4	Rossi	8	9	8	9	7	7	Formula	
5	Neri	4	5	6	7	7	7	Formula	
6	Viola	6	6	6	7	7	8	Formula	
7									
8	Media Materia	Formula	Formula	Formula	Formula	Formula	Formula		
9									

2. **Salva** il documento sul tuo computer chiamandolo con il tuo **cognome** (più il mese di nascita in caso di omonimia) e ad ogni punto che completi risalvalo

3. Adatta le celle in modo che le intestazioni dei campi siano interamente visibili e centra le scritte. Quindi metti lo sfondo giallo chiaro.

4. Formatta le celle in modo che i numeri **minori di 6** siano colorati in **rosso**

5. Metti i bordi alle celle come si evince dall'esempio

6. Inserisci, dopo la riga dell'allievo Viola la riga riferita all'allievo Indaco contenente i dati

Indaco	4	5	6	5	5	5	Formula	
--------	---	---	---	---	---	---	---------	--

8. Nella cella **H2** Inserisci la formula per il calcolo della **Media dei voti**

9. Copia tale formula per gli altri allievi (da **H3** a **H7**)

10. Nella cella **B8** inserisci la formula per il calcolo della media dei voti in una materia

11. Copia tale formula per tutte le materie e formatta le celle affinché la cifra sia allineata al centro verticalmente

12. Nella cella **I2** inserisci la formula utilizzando la funzione **SE** per fare comparire la scritta "**promosso**" se la media dei voti è > 6 e "**non promosso**" se la media è < 6

13. Copia la formula per trascinamento nelle celle inferiori (da **I3** a **I7**) e mettile ad allineamento centrato

14. Formatta le celle in modo che la scritta "**non promosso**" compaia in rosso.

15. Inserisci una nuova riga sopra la prima

16. Nella cella **A1** inserisci **Scrutinio classe 1M**; centra il testo precedente unendo le celle tra la cella **A1** e **I1**, assegna **dimensione 14**, **corsivo**, **Deja Vu Serif**, grassetto e colore **BLU**

17. Realizza un **grafico** che visualizzi i nomi degli allievi e la loro media voti

18. Cambia il nome del Foglio (in basso) mettendo **Istituto Pinin**

19. Salva e consegna.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Scrutinio classe 1M								
2	Allievo	Italiano	Matematica	Inglese	Chimica	Disegno	Ed. Fis.	Media	Esito
3	Verdi	7	7	6	6	7	7	6,67	promosso
4	Bianchi	5	4	5	6	7	6	5,50	non promosso
5	Rossi	8	9	8	9	7	7	8,00	promosso
6	Neri	4	5	6	7	7	7	6,00	promosso
7	Viola	6	6	6	7	7	8	6,67	promosso
8	Indaco	4	5	6	5	5	5	5,00	non promosso
9									
10	Media Materia	5,67	6,00	6,17	6,67	6,67	6,67	6,31	

