

## ELEMENTI PER PROVE DI VERIFICA

Data la seguente tabella di spoglio che riporta, per ogni studente intervistato, la materia preferita e la valutazione ottenuta in quella materia alla fine del primo quadrimestre:

ALLIEVO	MATERIA PREFERITA	GIUDIZIO
Allievo 1	Scienze motorie	Ottimo
Allievo 2	Italiano	Distinto
Allievo 3	Inglese	Buono
Allievo 4	Storia	Buono
Allievo 5	Musica	Distinto
Allievo 6	Arte e immagine	Distinto
Allievo 7	Italiano	Buono
Allievo 8	Scienze motorie	Ottimo
Allievo 9	Matematica	Buono
Allievo 10	Arte e immagine	Sufficiente
Allievo 11	Italiano	Distinto
Allievo 12	Matematica	Ottimo
Allievo 13	Inglese	Buono
Allievo 14	Italiano	Buono
Allievo 15	Matematica	Distinto
Allievo 16	Storia	Sufficiente
Allievo 17	Matematica	Distinto
Allievo 18	Inglese	Sufficiente
Allievo 19	Inglese	Non sufficiente
Allievo 20	Musica	Ottimo

a) inserisci i dati nella seguente tabella di spoglio;

MATERIA PREFERITA	Ottimo	Distinto	Buono	Sufficiente	Non sufficiente
Italiano					
Matematica					
Scienze motorie					
Musica					
Arte e immagine					
Storia					
Inglese					

- b) costruisci la tabella associata alla distribuzione del carattere "materia preferita", fornendola di titolo;
- c) calcola le frequenze relative associate alle modalità del carattere indagato.

### Griglia di correzione

3.a

<b>MATERIA PREFERITA</b>	<b>Ottimo</b>	<b>Distinto</b>	<b>Buono</b>	<b>Sufficiente</b>	<b>Non sufficiente</b>
Italiano		<b>X X</b>	<b>X X</b>		
Matematica	<b>X</b>	<b>X X</b>	<b>X</b>		
Scienze motorie	<b>X X</b>				
Musica	<b>X</b>	<b>X</b>			
Arte e immagine		<b>X</b>		<b>X</b>	
Storia			<b>X</b>	<b>X</b>	
Inglese			<b>X X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

3.b

Studenti della classe .....istituto....  
secondo la materia preferita  
(Data di rilevazione...)

Materia preferita	n. studenti	Freq.relativa
Inglese	4	0,2
Italiano	4	0,2
Matematica	4	0,2
Arte ed immagine	2	0,1
Musica	2	0,1
Scienze motorie	2	0,1
Storia	2	0,1
Totale	20	1

3.c vedi terza colonna della tabella.