

<i>Colonna indice</i>	<i>Colonne dati</i>			
<i>entrata 1</i>	<i>cella 1.1</i>	<i>cella 1.2</i>	<i>...</i>	<i>cella 1.m</i>
<i>entrata 2</i>	<i>cella 2.1</i>	<i>cella 2.2</i>	<i>...</i>	<i>cella 2.m</i>
<i>⋮</i>	<i>⋮</i>	<i>⋮</i>	<i>⋮</i>	<i>⋮</i>
<i>entrata n</i>	<i>cella 1.m</i>	<i>cella n.2</i>	<i>...</i>	<i>cella n.m</i>

n° prova	<i>Voltmetro</i>		<i>Amperometro</i>		$R_m = \frac{V_m}{I_m}$ (Ω)
	div. lette	V_m (V)	div. lette	I_m (A)	
1	141,5	14,15	69,7	0,349	40,54
2	136,9	13,69	67,0	0,335	40,87
<i>⋮</i>	<i>⋮</i>	<i>⋮</i>	<i>⋮</i>	<i>⋮</i>	<i>⋮</i>
n	101,5	10,15	49,9	0,249	40,76

n° prova	<i>Voltmetro</i>		<i>Amperometro</i>		$R_m = \frac{V_m}{I_m}$ (Ω)
	div. lette	V_m (V)	div. lette	I_m (A)	
1	141,5	14,15	69,7	0,349	40,54
2	136,9	13,69	67,0	0,335	40,87
<i>⋮</i>	<i>⋮</i>	<i>⋮</i>	<i>⋮</i>	<i>⋮</i>	<i>⋮</i>
n	101,5	10,15	49,9	0,249	40,76

Periodo	Fenomeni geologici	Biosfera
Giurassico	Periodo caratterizzato da variazioni del livello del mare; prevalenza delle terre emerse in America, Asia, Australia.	Fauna: compaiono i primi marsupiali; dominano i grandi rettili (dinosauro). Flora: predominano le conifere.
Triassico	Intensa l'erosione dei continenti; profonde fratture da cui escono lave che originano altopiani estesi.	Fauna: si diffondono i rettili; nei mari prosperano pesci e invertebrati. Flora: si sviluppano alghe caratteristiche.

Colonna 1	Colonna 2	Colonna 3	...	Colonna m
dato 1.1	dato 1.2	dato 1.3	...	dato 1.m
dato 2.1	dato 2.2	dato 2.3	...	dato 2.m
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
dato n.1	dato n.2	dato n.3	...	dato n.m

Colonna 1	Colonna 2	Colonna 3	...	Colonna m
dato 1.1	dato 1.2	dato 1.3	...	dato 1.m
dato 2.1	dato 2.2	dato 2.3	...	dato 2.m
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
dato n.1	dato n.2	dato n.3	...	dato n.m