Colonna indice		Colonne	dati	
entrata 1	$cella\ 1.1$	cella~1.2		$cella\ 1.m$
entrata 2	$cella\ 2.1$	$cella\ 2.2$		$cella\ 2.m$
:	:	:	:	:
entrata n	$cella\ 1.m$	$cella\ n.2$		$cella\ n.m$

	Volto	Voltometro		rometro	
n° prova	div.	V_m (V)	div.	I_m (A)	$R_m = \frac{V_m}{I_m}$ (Ω)
1	141,5	14,15	69,7	0,349	40,54
2	136,9	13,69	67,0	$0,\!335$	40,87
÷	÷	÷	÷	:	:
n	101,5	10,15	49,9	0,249	40,76

	Volto	metro	Amperometro		
n° prova	div. lette	V_m (V)	div. lette	I_m (A)	$R_m = \frac{V_m}{I_m}$ (Ω)
1	141,5	14,15	69,7	0,349	40,54
2	136,9	13,69	67,0	$0,\!335$	40,87
:	:	:	:	÷	:
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 (dinosauri). Flora: predominano le conifere.
Triassico	Intensa l'erosione dei continenti; profonde fratture da cui escono lave che originano altopiani estesi.	Fauna: si diffondono i ret- tili; nei mari prosperano pesci e invertebrati. Flo- ra: 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
÷	i :	i i	:	i :
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