

Titolo dell'Esperienza

Filippo Audisio, Cataldo Insalaco, Telemaco Pezzoni

1 gennaio 2026

1 Obiettivo dell'esperienza

L'obiettivo dell'esperienza è studiare qualcosa di bellissimo, nello specifico:

- Verificare che $1 + 1 = 2$.
- Finire le relazioni prima del 2030.

2 Materiali e Metodi

2.1 Strumentazione utilizzata

Elenco degli strumenti (se necessario con relative sensibilità o incertezze):

- Cervello (Sensibilità: 0 %)
- Cronometro digitale (Sensibilità: 0.01 s)

2.2 Procedura sperimentale

Descrivi qui come hai svolto l'esperimento, meglio un testo discorsivo senza formule. Specifica quali grandezze sono state misurate direttamente e quali indirettamente. *"Abbiamo posizionato il cervello sul tavolo e misurato qualcosa di straordinario..."*

3 Dati sperimentali e Analisi

In questa sezione riportiamo i dati raccolti e i grafici di fit.

3.1 Grafici dati grezzi

Di seguito sono riportati i grafici dei dati sperimentali grezzi. (Direi non tabelle sennò occupano tutta la pagina)

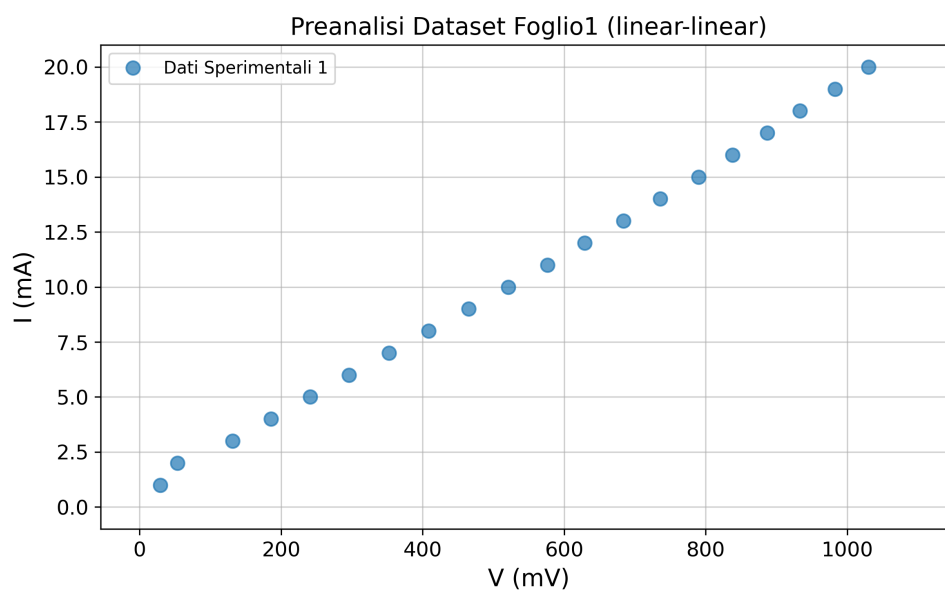


Figura 1: Grafico dei dati grezzi raccolti durante l'esperimento.

3.2 Tabelle Risultati Fit

fittando con la funzione $y = mx + q$ otteniamo i seguenti risultati:

Tabella 1: Misure di corrente nel cervello se tocchi una presa elettrica.

Parametro	Valore [cm/s]	Errore Assoluto [cm/s]	Errore Relativo [%]
Δ	2.5	0.1	4.00
δ	5.1	0.1	1.96
β	7.4	0.1	1.35
α	10.0	0.2	2.00

3.3 Plot

Di seguito è riportato il grafico dei dati sperimentali con la curva di fit.

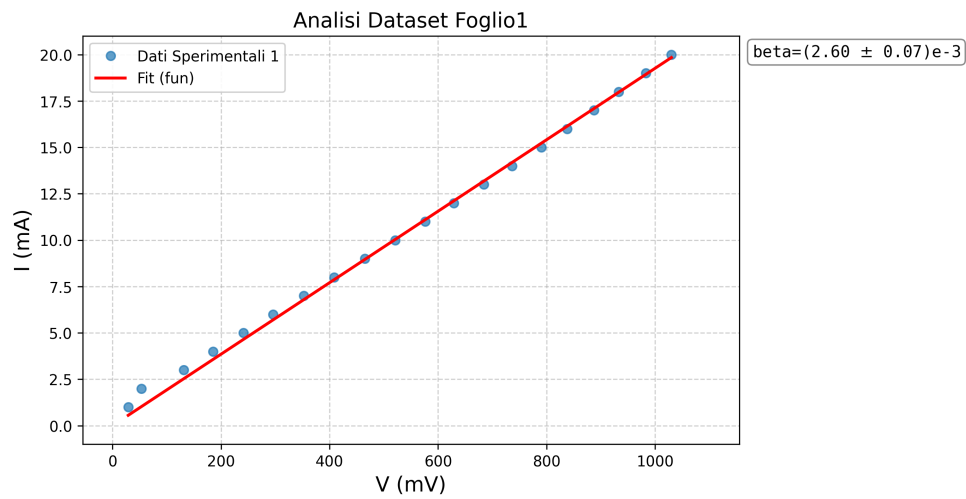


Figura 2: Grafico della Forza in funzione del conteggio di midichlorian.

Molto bello

4 Conclusioni

Esiti fisici: Molto bello torna tutto

Commenti: Discutere qui eventuali fonti di errore sistematico, la bontà del fit e possibili miglioramenti dell'esperimento.