

1) Scopo / Obiettivo

2) Materiali e Strumenti

- Componenti/sensori (modello, tolleranze): ...
- Strumentazione (portata/risoluzione): ...
- Software/Firmware (versioni): ...
- Datasheet/Riferimenti: ...

3) Schema & Configurazione

- Schema elettrico / diagramma (con punti di misura)
- Pin-out / cablaggio / indirizzi (se I²C/SPI)
- Foto del setup (facoltativa ma consigliata)

4) Metodo (passi riproducibili)

1. ...
 2. ...
- Parametri:
 - Criteri di accettazione:

5) Risultati (dati ordinati)

- Tabella(i) con unità di misura e incertezze
- Grafici con assi etichettati e legenda
- Eventuali schermate (Serial/oscilloscopio)

6) Discussione (interpretazione)

- Cosa mostrano i dati? (trend, anomalie)
- Errori e limiti (strumento, metodo, ambiente)
- Alternative e possibili miglioramenti

7) Conclusioni

<2–3 frasi: risposta allo scopo + prossimo passo>

8) Allegati

- Codice .ino / script / CSV
- Schema in formato editabile

9) Riferimenti

- Datasheet, articoli, pagine web (con data di accesso)