Stima dell’errore di lettura: gli orologi

Le figure mostrano alcuni orologi a quadrante muto: sono orologi molto precisi ma, a parte l’indice delle ore 12, mancano gli indici intermedi.

Proviamo comunque a leggere l’ora cercando di valutare con esattezza la posizione delle lancette.

Puoi

* inserire i valori letti [**QUI**](http://goo.gl/forms/zCWcNOkS0D),
* Confrontare i tuoi risultati con quelli di altri scaricando [**QUESTO FILE**](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1s_qF8KIIgO_EtcDqlJdQZh4m4iDJtJwpt4AhIOTIx-Q/edit?usp=sharing)
* e usare [**QUESTO FOGLIO Elettronico**](https://drive.google.com/file/d/0B847wN9e2d7EMDQ1U1NEZWVpVzg/view?usp=sharing) per analizzarli.



