

## Strani appunti...

### (dedicato a chi ancora scrive con la penna e legge libri di carta)

E' consuetudine che, scrivendo degli appunti, si arrivi alla fine del foglio di destra e si debba girare la pagina. Se gli appunti seguono una progressione, con i paragrafi scollegati fra loro, non si pone nessun problema.

Tuttavia, se state scrivendo delle note, ad esempio, di carattere matematico, o semplicemente delle formule, potrà essere necessario dover ricontrollare, o ricopiare, ciò che è stato scritto precedentemente. Questo obbliga chi scrive, e chi legge, a passare continuamente da una parte all'altra del foglio, attività che risulta oltremodo noiosa e fonte di errori.

Vi propongo, quindi, un modo semplice e alternativo di numerare le pagine del vostro quaderno degli appunti che può migliorare la situazione.

Io uso da anni questo metodo e lo trovo estremamente pratico.

Si opera come segue: la prima pagina del vostro quaderno degli appunti non sarà la prima disponibile a sinistra, ma la prima a destra, che numereremo con 1. Iniziando a scrivere questa pagina, una volta arrivati in fondo, continueremo con la facciata a sinistra, che numereremo, quindi, con 2. Completata anche questa pagina, volteremo la pagina 1 e utilizzeremo la facciata disponibile a destra, numerata con 3, e quindi quella alla sua sinistra, numerata con 4 e così via.

In questo modo la sequenza delle pagine sarà: 2, 1, 4, 3, 6, 5...

Così facendo, ogni pagina avrà la precedente "a vista" facilitando la scrittura e la lettura di testo concatenato vicino. Infatti la lettura della pagina 2, a sinistra, è "in vista" della pagina 1, che è alla sua destra. La lettura della pagina 3, che si trova sulla facciata di destra, può essere fatta tenendo d'occhio la pagina 2 che si trova sulla facciata di sinistra semplicemente tenendo sollevata la pagina 1-4.

Questo sistema di numerazione delle pagine ben si adatta a testi di carattere matematico o scientifico nei quali occorre procedere avendo costantemente visibili i paragrafi che precedono (vedi figura).

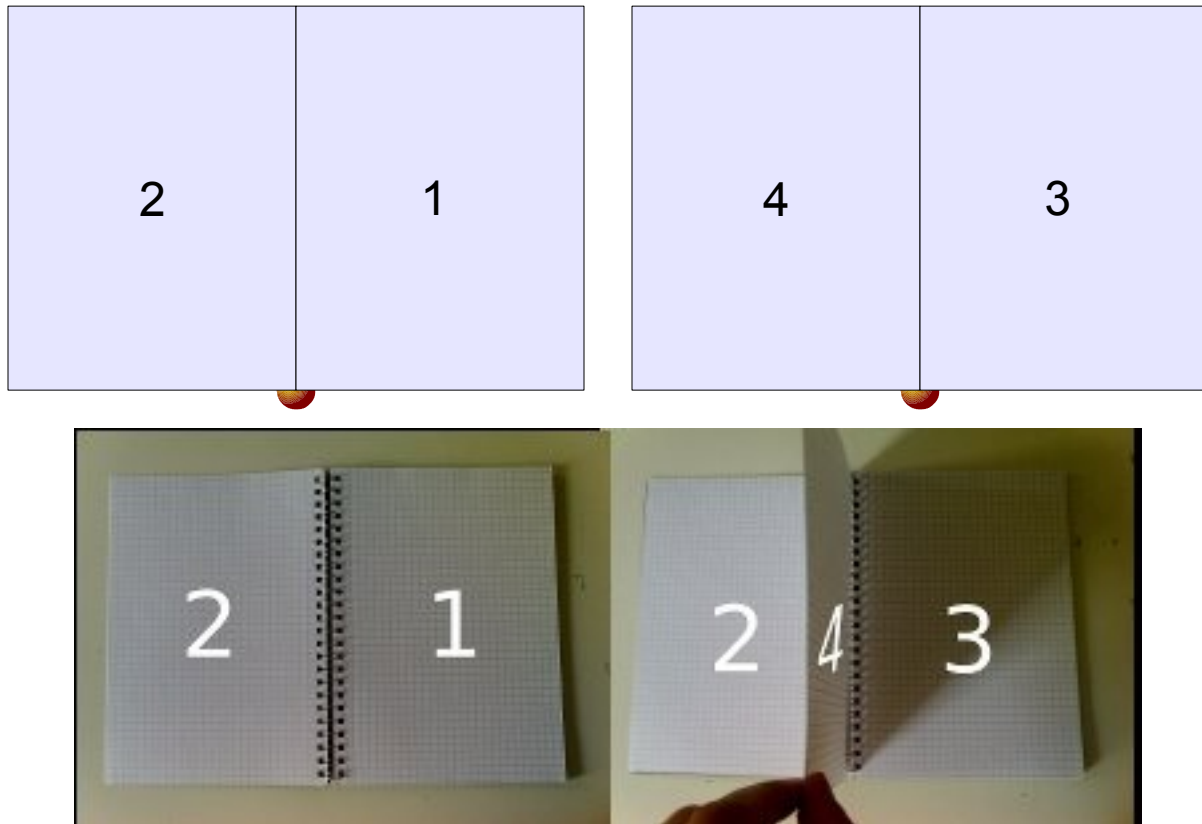


Fig.1: la pagina 2 "vede" la pagina 1, la 3 "vede" la 2 (basta tenere alzata la 1 che ha sul retro la 4) e la 4 "vede" la 3 e così via.

Conviene provare per valutare l'effetto e la praticità del sistema.