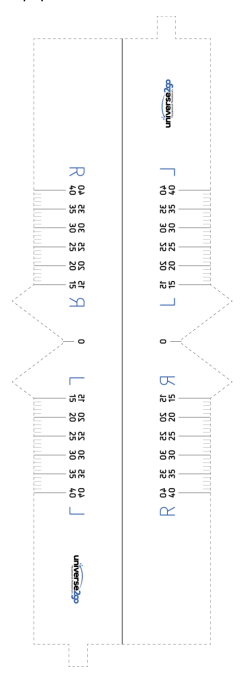
Il righello per la distanza interpupillare (D.I.)

Come determinare la vostra distanza interpupillare con il righello

Il planetario portatile Universe2go è uno strumento che va utilizzato con entrambi gli occhi, per avere osservazioni pienamente rilassanti e ammirare numerose immagini degli oggetti celesti, perfino con un effetto 3D. Per fare in modo che Universe2go sia perfettamente adattato al vostro viso, dovrete trovare qual è la vostra distanza interpupillare. Potete misurarla facilmente tramite questo righello D.I.



Come creare il vostro righello:

- **1.** Stampate il righello D.I. su un cartocino semirigido.
- 2. Verificate che la scala millimetrata del vostro righello D.I. abbia le misure corrette appoggiandola a fianco di un altro righello. Se le misure non fossero corrette, vi suggeriamo di regolare le impostazioni della vostra stampante.
- 3. Ritagliate il righello e piegatelo lungo la linea centrale stampata in grassetto. Piegate le sporgenze laterali verso l'interno. Consiglio: per un sostegno migliore, incollate i due lati posteriori non stampati.

Misurare la distanza interpupillare – come si fa:

Esistono due diversi metodi per misurare la distanza interpupillare:

Il metodo "a due":

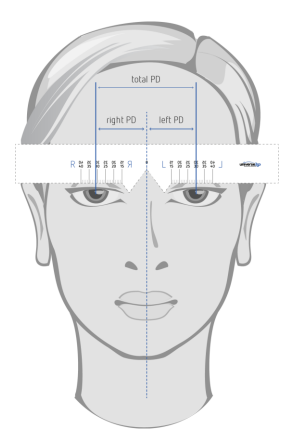
Richiede l'aiuto di una seconda persona.

- 1. Posizionatevi alla distanza di circa un braccio di fronte al vostro aiutante.
- 2. Il vostro aiutante dovrà appoggiare il righello con il triangolo ritagliato sul dorso del vostro naso. Il righello dovrebbe trovarsi appena sopra agli occhi, senza però coprirli.
- 3. Ora il vostro aiutante deve chiudere l'occhio destro e leggere sulla scala millimetrata il valore indicato al centro della vostra pupilla destra. La stessa operazione deve essere ripetuta anche per la pupilla sinistra.

Il metodo dello specchio:

È l'ideale se non avete qualcuno che possa aiutarvi.

- 1. Posizionatevi a circa mezzo metro davanti a uno specchio
- 2. Appoggiate il righello con il triangolo ritagliato sul dorso del vostro naso. Il righello dovrebbe trovarsi appena sopra agli occhi, senza però coprirli.
- 3. Chiudete l'occhio sinistro e leggete sulla scala superiore il valore della vostra distanza interpupillare. Ripetete la stessa operazione per l'occhio destro.



Cos'è la distanza interpupillare?

Ogni viso ha le proprie particolarità, e la posizione di naso e occhi può variare molto da persona a persona. Per questo motivo, quando devono regolare gli occhiali, gli ottici misurano la distanza degli occhi, o distanza interpupillare. Si tratta dello spazio compreso tra la radice del naso e il centro delle due pupille. I due lati, destro e sinistro, possono essere molto diversi tra loro.