

ISTRUZIONI USO C8

1. Mettere in bolla il treppiedi (non conta l'orientamento), montare forcella, stringere frizioni di Altezza e Azimuth (non conta la posizione iniziale del telescopio)
2. Accendere
3. **Enter** --> compare **Sky Align**
 - > tasto **9 Down**
 - > scegliere per es. **Auto two stars** oppure **Solar System** (questo è più facile ed è particolarmente utile se si deve solo puntare sulla Luna o un pianeta)
 - > **Enter** e attendere
4.
 - se si è all'aperto, tramite GPS si regolano in automatico le coordinate e l'orario (forse l'orario potrebbe essere sbagliato se nella precedente osservazione si era ancora con l'ora legale – verificare la correttezza dell'orario!)
 - se non va a buon fine il collegamento GPS (o l'orario non è corretto) --> **UNDO** --> inserire orario e - tasto **Down** - selezionare ora solare o legale (Daylight), inserire fuso orario, data e coordinate (se richieste)
5. Con **Up** e **Down** scegliere una **1^ stella** (oppure – se in modalità **Solar System** – scegliere l'oggetto)
6. Puntare la 1^ stella muovendo il telescopio solo con i tasti direzionali
 - > puntare solo col cercatore
 - > **Enter** (così si riduce in automatico il Rate di puntamento)
 - > centrare la stella al cercatore e poi all'oculare
 - > **Align**
7. Scegliere la **2^ stella**
 - > il telescopio la punta approssimativamente per conto proprio
 - > centrarla
 - > **Align**
8. **Undo**

Il telescopio è pronto (per modificare la velocità di puntamento agire su Rate)