Binoculare per telescopio

di Andrea Bosi

Era decisamente troppo vecchio, troppo malandato: l'unica cosa che restava da fare era recuperare il meno peggio e gettare il resto nel rusco.

Pardon, nella spazzatura differenziata, altrimenti ti fanno pagare anche la multa oltre alla TASI, che prima si chiamava TARES ed aveva preso il posto della TIA che, prima ancora, si chiamava TARSU, ma che tutti noi chiamavamo famigliarmente la tassa sul paciugo.

Ma, chissà perché, ogni sei mesi cambiano il nome alle tasse, forse è per la speranza che, nella confusione, noi perdiamo il filo e trascuriamo il pagamento, così ci fanno pagare il doppio: tassa e multa! E noi, poveri cittadini succubi, non possiamo neppure protestare, perché la colpa è solo nostra se abbiamo dimenticato la nuova tassa: si sa, la Legge non ammette ignoranza!

Ma ritorniamo a noi, che stavamo buttando nel rusco quello che restava di un vecchio microscopio Wild M20 già smembrato e fatto a pezzi.

E mi ritornano in mente le vostre discussioni, dove avete sostenuto che guardare nel telescopio con entrambi gli occhi, era molto più bello e riposante che con uno solo.

Guarda caso, stavo proprio per buttare via una testata nera come la Morte, vecchia come me ed ormai inutile come il mio amico Nicola, anche lui membro dell'Ospizio dei Vecchietti.

Ed allora perché non provare ? Male che vada la butto via dopo, se proprio non funziona.

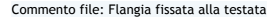
Prendo il mio telescopietto, un Astro Professional ED 560/80 e lo libero da tutte le riduzioni, lasciando solo la flangia da 2".

Misuro la coda di rondine della testata WILD: 41 mm.

Vado al tornio e riduco un anello di Delrin nelle giuste misure:



Rifinisco la flangia con i tre fori e le tre vitine 3MA di blocco. Abbiamo già finito: fisso la flangia alla coda di rondine della testata con le tre vitine:



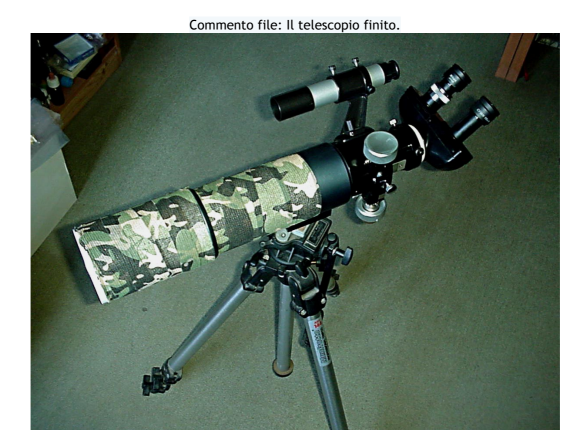


ed infilo tutto nel tubo da 2":

Commento file: Finito!



Devo dire che avete ragione, si vede molto meglio ed è anche più riposante. Il telescopietto è anche diventato più "grintoso", sembra quasi una cosa seria.



Nel mio caso, una testata che stava per essere gettata, ha ritrovato una sua nuova funzione e il tutto non mi è costato nulla, ma, anche se doveste acquistarla, il suo prezzo su eBay si aggira sui 30/50 Euro ed il lavoro al tornio, se lo fate fare da uno dei tanti ragazzini delle scuole professionali che lavorano tramite eBay e su ordinazione, non vi costa più di 20 Euro.