

Istruzioni Maestro da Gambato

Da: Gambato sas [mailto:info@gambato.it]
Inviato: venerdì 4 febbraio 2011 10.45
A: presidente@astropiombino.org
Oggetto: Telescopio

C.a. Meucci

Ho controllato il funzionamento di Maestro assieme al controllo remoto cupola sul mio computer e funziona tutto benissimo.

Credo che dipenda dal programma maestro, in quanto mancano delle .dll (librerie) che ieri non sono riuscito ad installare e dal cavo USB (controllo cupola - computer) molto probabilmente è difettato come già anticipato da Lei.

Io inoltre utilizzo la versione 0.29.042

In allegato troverà dei file zippati, li aprite e li salvate in;

il primo lo salvate all'interno di C: Programmi

il secondo su C: Program Files

per quanto riguarda il software Maestro dovrete lavorare con l'hard disk vecchio, per capirci quello che Roberto ha installato sul computer sotto il tetto scorrevole; in pratica lanciare windows tramite quell' Hard Disk, fare un punto di ripristino in data 2010, meglio se novembre, non includere le nuove cartelle alla richiesta dopo avvio punto di ripristino e lanciare "Maestro".

Ricopiare, meglio su un foglio di carta, tutti i dati dalle finestre

Diagnostics

Peripherals

Status

Actions

Instrumental

e riportarli sul programma "Maestro" in Cupola.

Testate il Telescopio

per invertire il senso di rotazione del moto orario agite su "Instrumental" e in basso a sinistra su "Motor YValid In"

cliccate su W / E se il pallino è su W cliccate su E o viceversa.

penso che non serva accelerare il moto orario una volta messo in condizione di inseguimento.

Provate a fare queste prove e poi fatemi sapere.

Io domani non posso essere in ufficio (sono via per lavoro) può contattarmi al cellulare (3202989888) per ogni evenienza.

Cordiali Saluti

Gambato Michele