

Progetto di riparo per il telescopio comunale

Gruppo Astronomico Città di Seveso
Sede Legale: Via Asiago 7/A - Seveso

6 dicembre 2015

Sommario

Viene presentato di seguito il progetto di costruzione di un riparo per il Telescopio Comunale. Si discutono i seguenti punti:

1. Spiegazione delle motivazioni che ci hanno spinto a chiederne la realizzazione;
2. Presentazione degli attuali problemi;
3. Proposta di realizzazione con le varie specifiche tecniche.

1 Motivazioni

Dal 2008 il Gruppo Astronomico Città di Seveso ha prodotto una notevole quantità di dati scientifici di prim'ordine. All'attivo abbiamo numerosi dati pubblicati sulle Minor Planet Circular. Sono pubblicate dal Minor Planet Center di Harvard, vengono raccolti i dati scientifici delle più grandi survey di osservazioni mondiali. I dati vengono direttamente usati dal Jet Propulsion Laboratory (JPL) per stilare le effemeridi di tutti gli oggetti del sistema solare. Oltre agli asteroidi abbiamo all'attivo anche un articolo scritto per l'American Association of Variable Stars Observers in cui riportiamo importanti misure di stelle variabili. Abbiamo anche contribuito alla scoperta di una stella variabile e di un esopianeta. Oltre all'attività scientifica, ci siamo sempre impegnati con energia nella divulgazione didattica a largo spettro. Abbiamo organizzato, laboratori di astronomia e osservazioni guidate per tutte e tre le scuole medie pubbliche di Seveso. Con cadenza ogni primo venerdì del mese (più eventi particolari come notte di S. Lorenzo) ci siamo sempre aperti al pubblico organizzando serate osservative ad ingresso libero. Da



Figura 1: Filtro fotometrico attaccato dalle mufte

qualche anno a questa parte non riusciamo più a garantire questi eventi a causa di una serie di problemi che ci prestiamo a discutere.

2 Problemi dell'osservatorio

I problemi dell'osservatorio possono essere divisi in tre categorie principali:

- i. Problemi legati all'attacco di mufte;
- ii. Problemi legati alla stabilità del telescopio;
- iii. Problemi legati alla porzione di cielo visibile dall'attuale sede.

2.1 Problema delle Mufte

La permanenza a villa Dho, è stata sempre fonte di gravissimi problemi di umidità stagnante. Nel piccolo locale messo a nostra disposizione proliferano in modo vorace le mufte. Nonostante la nostra periodica opera di pulizia totale di tutta la strumentazione, spesso troviamo le nostre componenti ottiche in situazioni particolarmente gravi come quelle in Fig. 1. Le mufte ricoprono tutta la superficie ottica cibandosi del trattamento antiriflesso (a base organica) presente. Il continuo ripetersi di queste situazioni sta danneggiando in modo irreparabile tutte le nostre componenti ottiche.

2.2 Problema della stabilità del telescopio

L'impossibilità di costruire una postazione fissa a Villa Dho, ci costringe a montare/smontare il telescopio ogni serata osservativa. Il suo trasporto manuale, in

relazione alla sua mole, rende particolarmente delicata questa operazione. Nonostante tutte le attenzioni del caso, ci sono sempre delle sollecitazioni che col tempo stanno disallineando gli specchi. Il loro riallineamento costa parecchio tempo, con la possibilità che se l'operazione viene ripetuta troppo di frequente, questi si possano danneggiare in modo irreparabile. È necessario che il telescopio si trovi in una postazione fissa, senza essere sottoposto a continue sollecitazioni meccaniche. Oltre al fatto del danneggiamento un ulteriore problema è rappresentato dal fatto di non avere un setup strumentale costante nel tempo. Questo problema limita in modo fortissimo i nostri lavori di ricerca in quanto siamo costretti a compiere una riconfigurazione da zero ogni sessione osservativa. La nostra strumentazione ci permetterebbe tranquillamente di collaborare con ulteriori programmi di ricerca (oltre a quelli a cui già collaboriamo), ma a causa di questi problemi, per ora ci sono preclusi.

2.3 Problema della Porzione di Cielo

Oltre al problema della stabilità data dal continuo trasporto e del set-up strumentale non fisso, si aggiunge anche la limitata porzione di cielo visibile da Villa Dho. Gli alberi che sono stati piantati successivamente al nostro arrivo, ora hanno completamente oscurato la porzione di cielo che era visibile.

3 Soluzione costruzione Riparo

Dopo una serie di incontri con l'Arch. Bovi, l'Arch. Cappelletti, il Sindaco Butti e la dirigente scolastica Dott.ssa. Parravicini, siamo giunti alla conclusione unanime che le scuole medie di Baruccana sono il posto ideale dove poter posizionare in modo fisso il telescopio comunale. Il progetto che vi presentiamo è suddiviso in tre parti principali: la prima parte riguarda l'identificazione, all'interno della scuola, di un locale dove posizionare tre computer per il controllo del nostro telescopio e due armadietti per il nostro materiale, (oculari, fotocamere, filtri ecc ecc...). La seconda parte riguarda l'identificazione della locazione, con le specifiche della sua realizzazione, del riparo per il telescopio che sarà sul tetto della scuola, infine come terzo punto si vuole trattare l'argomento del collegamento tra sala di controllo e telescopio.

3.1 La sala controllo

Come concordato con tutti i rappresentanti del comune, presenti nel sopralluogo di Giovedì 19 Novembre - 2015, la sala di controllo del telescopio sarà situata nell'ex



(a) Struttura di esempio col tetto chiuso



(b) Struttura di esempio col tetto aperto e i supporti laterali

Figura 2: Modalità di riparo con apertura a *fiore*

aula di informatica (l'aula dei *muretti*) in quanto è già dotata di un ingresso indipendente dalla scuola. Per il nostro utilizzo è necessario che questa aula sia dotata di:

- Corrente elettrica;
- Una scrivania;
- Il posto dove poter posizionare i nostri due armadi ciascuno di dimensioni $100cm \times 60cm \times 160cm$;
- Un cavo ethernet collegato allo switch principale della scuola.

3.2 Il riparo sul tetto

Come detto nel precedente paragrafo si propone una struttura minimale che sia in grado di garantire sicurezza e riparo da agenti atmosferici al telescopio. Le modalità di realizzazione che proponiamo sono le seguenti:

3.2.1 Riparo autocostruito a tetto apribile *a fiore*

Questa realizzazione è sicuramente la più economica e necessita di:

- > Un telaio in acciaio in modo da costruire un serramento che si apra dal centro, come visibile in Fig. 2;
- > In Fig. 2 il telaio è stato riempito con del plexiglass. Nel nostro caso verrà saldata una lamiera coibentata.

- > La struttura del tetto sarà posizionata sopra ad un cubo $2m \times 2m \times 1.50m$ che rappresenterà la sede del telescopio. La sua realizzazione sarà sempre in lamiera coibentata supportata da quattro pilastri che sorgerebbero ai vertici della base del quadrato.
- > Per evitare infiltrazioni d'acqua dal pavimento si è pensato di realizzare un pavimento in materiale composito, uno strato in legno, uno strato in gomma e nuovamente uno strato in legno. Questo sarà fissato con delle ganasce (in modo da non forare il tetto) alle piattelle del tetto. Tutta la struttura, oltre ad essere fissata alla sua base, sarà fissata ulteriormente, sempre con delle ganasce che si stringono a vite, al corrimano del terrazzo che fa angolo (si veda la pianta Fig. ??). È opportuno che il riparo venga dotato anche di una presa d'aria che permetta il flusso d'aria (evitando il ristagno d'aria quindi la formazione delle muffe).'
- > Al riparo dovrà arrivare **corrente elettrica** e un cavo di collegamento **ethernet**. La corrente sembra essere accessibile da più punti in particolare modo da un quadro elettrico già presente sul terrazzo (sotto ad una grande antenna), rimane da definire bene il percorso che fanno i cavi ethernet già presenti all'interno della struttura. Da un primo sopralluogo è sembrato che sia possibile accedere ad uno switch prossimo al terrazzo.

Una stima del prezzo del riparo si aggira intorno ai **5000euro**.

3.2.2 Riparo autocostruito a tetto apribile *a scorrimento*

Gli accorgimenti per il cubo contenente il telescopio sono gli stessi del progetto del riparo con il tetto a fiore. In questo caso cambia la gestione della meccanica di apertura del tetto.

- > La costruzione prevederebbe sempre un'intelaiatura in acciaio seguita da una ricopertura in lamiera coibentata. La sua realizzazione dovrebbe essere approssimativamente come in Fig. 3, con ovviamente i materiali specificati precedentemente.
- > A differenza della costruzione in Fig. 3 La nostra idea prevede che i supporti dei binari del tetto in modalità aperta, possano essere retratti, abbassati o sgnacati, una volta che il tetto sia in modalità chiusa.

Una stima del prezzo di questo riparo si aggira intorno ai **7000euro**.



Figura 3: Esempio di struttura a tetto scorrevole. In questo caso l'estensione dei binari esterna è fissa. Nel nostro caso, i binari per supportare il tetto aperto, sarebbero richiudibili o sganciabili una volta che il tetto viene chiuso

3.2.3 Cupola remotizzata Avalon

Esiste sul mercato una struttura già pensata per questo scopo di livello semi-professionale. Nel caso fosse possibile accedere ai fondi necessari, proponiamo la soluzione della cupola remotizzata *Merlino* della Avalon, visibile in Fig. 4.

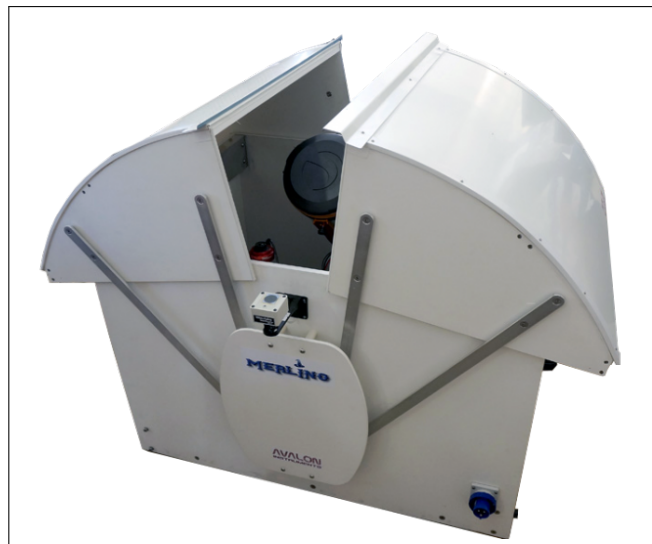


Figura 4: Cupola Merlino remotizzata pronta all'uso della Avalon

È una soluzione bult-in, pronta all'uso. Il colore è bianco, ma è possibile riverniciarla in modo tale che la sua estetica sia compatibile con quella dell'ambiente che la circonda. Come è visibile sempre in Fig. 4, il tetto si apre dal centro e scivola lungo i lati, rendendo minimo l'ingombro. Le sue dimensioni sono di: $1.65mt. \times 1.20mt. \times 1.25mt$ che la rende una soluzione molto compatta. L'accesso

al telescopio è garantito da una porta abbastanza robusta posta sul retro della struttura.

Il costo di questa struttura è a partire da **14250euro**

3.3 Collegamento sala di controllo - telescopio

Durante l'ultimo sopralluogo è stato possibile vedere che tutta la scuola è già cablata e predisposta per poter portare il segnale internet ai vari hot-spot distribuiti nelle varie aree. Ci hanno anche informato che internet non funziona. La rete dell'osservatorio (già strutturata a Villa Dho) è indipendente dal fatto che il segnale internet ci sia o meno. Per noi è solo necessario che ci venga assegnato un cavo che porti il segnale dal nostro switch nella sala di controllo, allo switch situato nell'area più prossima al telescopio. Successivamente dovrà partire una canalina per portare il segnale dallo switch a dentro il riparo.

La nostra infrastruttura di rete è totalmente indipendente dal fatto che funzioni o meno quella della scuola. A noi serve solo un cavo che porti il segnale il più vicino possibile al nostro telescopio. Dal sopralluogo pare che la scuola abbia già un cablaggio ethernet strutturato a cui potersi appoggiare.