

N. 4 - Gennaio 2011

Progetto di recupero funzionale dell'equatoriale Merz

La recente visita del dott. Paolo Brenni (vedi Newsletter N. 3) è stata il punto di partenza per l'avvio delle procedure per il recupero funzionale del telescopio Merz. La relazione da lui presentata, infatti, ha evidenziato gli interventi necessari per rimettere in funzione il grande telescopio da utilizzare per attività didattica e divulgativa. E' stata finora identificata la necessità di procedere ad uno smontaggio del telescopio e ad una sua sommaria pulitura, al restauro del basamento marmoreo, che presenta alcune lesioni, al rimontaggio del telescopio e all'applicazione di dispositivi che ne consentano la movimentazione senza snaturare il carattere storico dello strumento. L'Osservatorio ha consultato in merito la Soprintendenza, e sta attuando tutti i passi necessari per la realizzazione dell'intervento, in accordo con le disposizioni di legge.

Verso gli adeguamenti richiesti

Si è proceduto all'affidamento di incarico all'Ing. A. Valenti per la progettazione dell'adeguamento antincendio dei locali dell'Osservatorio Astronomico. Di tali lavori è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento (RUP) il geometra G. Liggio, dipendente dell'Osservatorio. Il progetto è già a buon punto e si spera di presentarlo entro il corrente mese alle autorità competenti per l'approvazione. Ricordiamo che il rilascio della certificazione antincendio è condizione indispensabile per la riapertura del Museo.

I.Chinnici (ed.)