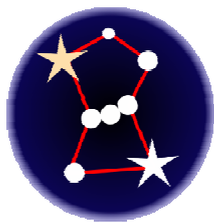




# Regolamento interno



**Accesso alla sala del planetario** - Il planetario può ospitare un massimo di 30 persone alla volta. L'ingresso è fortemente sconsigliato alle persone che soffrono di claustrofobia, vertigini, attacchi d'ansia o panico, che soffrono di cuore, di ipertensione o che temono posti bui. Per consentire l'assuefazione degli occhi al buio completo, fondamentale per apprezzare appieno la proiezione, sono necessari circa cinque minuti; una volta chiuse le porte, non verranno quindi riaperte se non per motivi urgenti, perché la luce recherebbe un forte fastidio visivo.



**Ritardi:** per le motivazioni già descritte nel precedente paragrafo, a proiezione iniziata non sarà più possibile entrare nella Sala Planetario. Va sottolineato che le persone che arrivano in ritardo alla prima proiezione, potranno assistere alla seconda, solamente se questa non risulta già completa. Le persone che avranno prenotato il proprio posto in anticipo, avranno la priorità rispetto agli altri.



**Guasti:** in caso di improvvisi malfunzionamenti del proiettore, oppure in mancanza di energia elettrica, all'interno della sala di proiezione si accenderanno in modo automatico le luci di emergenza. Le persone che si troveranno all'interno del planetario, dovranno attenersi alle istruzioni del responsabile della sicurezza e lasciare il proprio posto in modo ordinato, solo quando sarà possibile farlo.



**Divieti:** all'interno della sala del planetario è fatto assoluto divieto di: fumare, utilizzare fiamme libere, accendere luci di ogni genere senza il permesso degli operatori, introdurre animali di qualsiasi tipo, introdurre cibo e/o bevande, gettare rifiuti a terra, toccare le apparecchiature installate e la macchina di proiezione posta al centro della sala, fare discussioni ad alta voce, cambiare di posto durante la proiezione o comunque a luci abbassate e utilizzare i telefoni cellulari sia per telefonare e/o video-registrare.

**I trasgressori alle presenti regole saranno allontanati immediatamente dalla struttura astronomica**