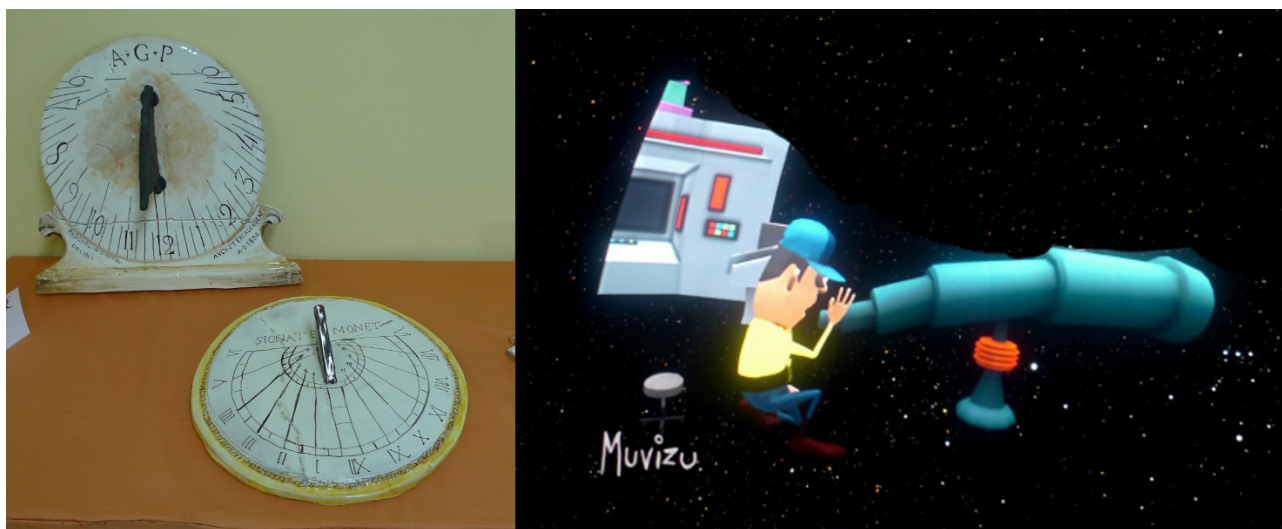


## Pillole di astronomia: le stagioni raccontate ai più piccoli

(adatto a spettatori dai 7 anni in su)

Perché sulla Terra si alternano le stagioni? Perché (nel nostro emisfero) il clima è più caldo d'estate ed è più freddo d'inverno? Dipende dalla vicinanza della Terra al Sole?

Perché le date e gli orari di equinozi e solstizi non cadono sempre nello stesso giorno e alla stessa ora ogni anno?



L'evento "Le stagioni raccontate ai più piccoli" prevede la visita guidata ad una delle meridiane esposte nel percorso museale e il breve spettacolo in cupola "Le stagioni con Ilario".

La parte in cupola propone la simulazione degli aspetti astronomici propri dei giorni equinoziali e solstiziali così come visti dalla Terra e ne spiega le ragioni profonde portando (virtualmente) lo spettatore nello spazio in un punto di vista appropriato per far inutire il fenomeno scientifico in tutta la sua completezza. La narrazione (dal vivo, come al solito) sarà specificamente adattata ai più piccoli (dai 7 anni in su) e offrirà le risposte alle domande poste all'inizio di questa pagina, con un linguaggio immediato e semplice!