Comunicato stampa, 7 agosto 2025

**Notte delle stelle cadenti al Planetarium**

Intorno al 10 agosto, giorno della morte di San Lorenzo, cadono sulla Terra fino a 100 stelle cadenti all'ora. Questo perché ogni anno, nello stesso periodo, la Terra attraversa la scia meteorica delle Perseidi, costituita dai resti della cometa Swift-Tuttle. Piccole particelle di polvere colpiscono l'atmosfera ad alta velocità, facendo brillare le molecole d'aria. Si verifica una pioggia di stelle cadenti intensa e spettacolare e, secondo la credenza popolare, le possibilità che i desideri segreti si avverino sono particolarmente alte, a patto che non vengano rivelati.

Il Planetarium Alto Adige coglie l’occasione per organizzare una proiezione di mezz'ora sul tema martedì 12 agosto alle ore 18 e alle ore 19 in lingua tedesca e alle ore 18:30 e alle ore 19:30 in lingua italiana. Il biglietto famiglia (due persone adulte con bambine e bambini fino a 16 anni) costa dieci euro, un mini biglietto famiglia (una persona adulta con bambine e bambini fino a 16 anni) costa cinque euro e una persona adulta paga cinque euro. È necessaria la prenotazione online sul sito web del Planetarium [www.planetarium.bz.it](http://www.planetarium.bz.it).

Il 12 agosto sono inoltre in programma le proiezioni “Alien life (in lingua tedesca) e “Viaggio nel tempo – Dal Big Bang all’umanità” (in lingua italiana) e, nel pomeriggio, un laboratorio sui razzi per bambine e bambini.