

La ricaduta delle "stelle cadenti" cadute sui nostri studenti

Saturday 5 October 2024 10:10 (20 minutes)

Che cosa accade quando le "stelle cadenti" cadono sulle scuole? Quali sono gli effetti sugli studenti della divulgazione scientifica su meteore, meteoriti, asteroidi, altri corpi celesti e space debris? È importante raccontare ai ragazzi l'astronomia e questi fenomeni in particolare? Perché?

Riflessioni su una panoramica dei feedback ricevuti per alcune attività tenute a scuola dal progetto PRISMA e dal progetto STAND e sulle prospettive di ri-caduta positiva della divulgazione sulla società: dalla riduzione del fenomeno della dispersione scolastica alle buone speranze per la ricerca e per la consapevolezza sociale e civica dei decisori del futuro, per costruire una cittadinanza scientifica veramente democratica e compiere un salto evolutivo della nostra specie in termini di difesa planetaria e di "cosmificazione" del senso ecologico.

Primary author: ZARRINCHANG, Sara (Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF))

Presenter: ZARRINCHANG, Sara (Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF))

Session Classification: PRISMA e dintorni