

Astri e schermi: coinvolgere il pubblico dalle dirette osservative al cinema

Friday 7 June 2024 11:55 (15 minutes)

Questa presentazione illustra i risultati di due progetti di public engagement condotti dall'Istituto Nazionale di Astrofisica: il programma di dirette osservative "Il cielo in salotto" e la collaborazione con Circuito Cinema Scuole per portare l'astronomia al cinema.

"Il cielo in salotto" è il programma di dirette della rivista online EduINAF, per portare il fascino del cielo nelle case e nelle scuole d'Italia. Lanciato nel 2020, il programma ha creato un format per il livestreaming di osservazioni al telescopio della Luna, del Sole, di pianeti, stelle e galassie, molto apprezzato sia dalle scuole che dal grande pubblico. Per sfruttare la risonanza dei media e raggiungere un pubblico vasto, le dirette vengono organizzate in occasione di eventi astronomici speciali come eclissi, allineamenti e la visita di comete, ma anche della cosiddetta "superluna" (approfittando dell'attenzione mediatica per spiegare la reale portata dell'evento). L'ultima diretta, dedicata all'eclissi di Sole dell'8 aprile 2024, ha raggiunto oltre centomila visualizzazioni.

Dal piccolo schermo di smartphone, tablet e computer al grande schermo, "INAF al cinema" è una collaborazione con Circuito Cinema Scuole (associazione che organizza proiezioni di film per le scuole) per organizzare laboratori e incontri con ricercatrici e ricercatori in occasione della proiezione al cinema di film sui temi dell'astronomia e dell'astrofisica. Iniziata nel 2022 con il film "Peter va sulla Luna", la collaborazione ha raggiunto circa 2000 bambine e bambini nell'anno scolastico 2022/23 tra Roma, Genova, Firenze e Como e ha riscosso discreto interesse anche nell'anno scolastico corrente.

sessioni congresso

Didattica e Terza missione

Primary author: MIGNONE, Claudia (Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF))

Presenter: MIGNONE, Claudia (Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF))

Session Classification: Terza missione (didattica, divulgazione, MAB)