

VINCITORI MONDIALI!

Suzana Filipecki Martins astronoma dell'IAU (Unione Astronomica Internazionale) ha comunicato in data 7 novembre che la **classe 2^A è vincitrice MONDIALE** dell'evento "100 ore di astronomia". La classe **ha vinto un telescopio BRESSER NANO AR-70/700 AZ** che andrà ad arricchire l'Aula Stem del plesso "Paolo Lioy". Il telescopio sarà spedito dall'Olanda il 19 dicembre. Lo attendiamo con ansia per dedicarci ad una visione celestiale!!!!



La classe 2^A della Scuola Primaria "P. Lioy" guidata dalle docenti **Fiorenza Maffei** e **Donata Nicetto** ha partecipato all'evento **100 ore di astronomia** con l'Unione Astronomica Internazionale.

L'evento si è svolto in lingua italiana Martedì 4 ottobre, alle ore **09:00**

Presenti all'evento il **Dirigente Scolastico** dell'IC 2 Vicenza **Prof. Alfonso Sforza** e ospiti collegati da tutto il mondo.

Gli ospiti hanno potuto partecipare in modalità esperenziale-immersiva alle attività proposte con colori a matita, forbici, nastro adesivo nero, cd tagliato a pezzettini, foglio di carta nera, palloncino, cannuccia, spago.

***Info evento:** Dal 1° al 4 ottobre 2022, l'Ufficio IAU per l'Astronomy Outreach (OAO) continuerà l'eredità della celebrazione delle 100 ore di astronomia. Il progetto 100 Hours of Astronomy incoraggia la nostra comunità globale a ospitare o partecipare a eventi di divulgazione dell'astronomia in queste 100 ore. L'obiettivo è consentire al maggior numero possibile di persone, dai bambini agli anziani, di interagire con il cielo e acquisire una comprensione di base del nostro ambiente astronomico. Per il tema di quest'anno, il programma si ispira al motto dell'OAO: "Astronomy for Everyone". Mira non solo a celebrare il 10° anniversario di OAO, ma anche a invitare dilettanti e astronomi professionisti, insegnanti, professionisti della divulgazione e appassionati*

From 1 to 4 October 2022, the IAU Office for Astronomy Outreach (OAO) will continue the legacy of celebrating 100 Hours of Astronomy. [100 Hours of Astronomy](#) project encourages our global community to host or participate in astronomy outreach events over these 100 hours. The goal is to enable as many people as possible, from children to senior people, to engage with the sky and gain a basic understanding of our astronomical surroundings. For this year's theme, the programme draws inspiration from the OAO's motto: "Astronomy for Everyone". It aims not only to celebrate OAO's 10th anniversary but also to invite amateurs and professional astronomers, teachers, outreach professionals and astronomy enthusiasts from all over the world to collaborate and come together as a community to help make astronomy more inclusive of all Earth's people.