



La classe 2^A della scuola primaria “P. Lioy” guidati dalle docenti **Fiorenza Maffei** e **Donata Nicetto** partecipano all’evento **100 ore di astronomia** con **l’Unione Astronomica Internazionale**.

L’evento si svolgerà in lingua italiana alle ore 09:00 Italy.

Link di collegamento:

Martedì, 4 ottobre · 9:00 – 10:30AM

Link Google Meet alla videochiamata:

<https://meet.google.com/nhp-mvum-iqt>

All’evento sarà presente il **Dirigente Scolastico** dell’IC 2 Vicenza **Prof. Alfonso Sforza** con altri ospiti collegati da tutto il mondo.

Per coloro che volessero partecipare in modalità esperienziale-immersiva alle attività proposte, i materiali necessari sono descritti i seguenti: 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.