



Alla scoperta dell'Universo con Margherita Hack

TRIESTE, venerdì 15 novembre 2024, ore 9,30
INAF-Osservatorio Astronomico
e Stazione Osservativa di Basovizza

Con l'aiuto di alcuni esperti, che studiano le stelle, i pianeti, le galassie e i fenomeni dell'Universo, un gruppo di studenti della Scuola Media Superiore Italiana "Leonardo da Vinci" di Buie, in Croazia, si avvicina all'Astronomia. E lo fa seguendo la traccia indicata da una personalità d'eccezione, Margherita Hack, alla quale si sono ispirati per i loro elaborati anche gli studenti di Trieste, Firenze, Sarajevo, Còriza e Sremski Karlovci vincitori nell'a.s. 2023-24 del concorso "Viva Marga", a lei dedicato.

Evento promosso da

R&F
Radici&Futuro
Organizzazione di volontariato culturale-Trieste

in collaborazione con



nell'ambito del progetto "VIVA MARGA. CONCORSO A PREMI
PER LE SCUOLE IN RICORDO DI MARGHERITA HACK"

PROGRAMMA

arrivo in pullman degli studenti di Buie a Trieste, accompagnati dalle insegnanti **ERIKA ŠPORČIĆ CALABRÒ** e **YLENIA COSSETTO**

ore 9.30 - Biblioteca "Margherita Hack" dell'INAF-Osservatorio Astronomico (via Tiepolo 11): **CHIARA GELMINI**, artista e divulgatrice, apre e coordina i lavori e, a seguire, saluti di **FABRIZIO FIORE**, direttore dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Trieste, e di **LAURA CAPUZZO**, presidente di "Radici&Futuro" ODV

ore 10 - le studentesse **MAŠA MUTAVDZIC**, **VERONICA BERRETTONI**, **LEONOR BODINI** e **GIADA GREGORI** del Liceo scientifico "Guglielmo Oberdan" di Trieste presentano la videoinstallazione "*PEDALANDO TRA LE STELLE*", da loro realizzata, con lettura della motivazione della menzione speciale

ore 10.10 - "*LA MIA AMICA MARGA*", intervento di **MARIA LUISA PRINCIVALLI**, insegnante e già collega di Margherita Hack

ore 10.30 - la studentessa **MAŠA MUTAVDZIC** del Liceo scientifico "Guglielmo Oberdan" di Trieste presenta il video "*VIVA MARGA: LA DONNA DELLE STELLE*", realizzato dagli studenti della classe 3F dell'Istituto Comprensivo di Borgo San Lorenzo (Firenze), con lettura della motivazione del premio

ore 10.40 - "*MARGHERITA HACK SCIENZIATA, INSEGNANTE E DIVULGATRICE*", intervento di **PIERLUIGI SELVELLI**, ricercatore dell'Osservatorio Astronomico (con eventuali domande degli studenti)

ore 11: pausa

ore 11.15 - la studentessa **VERONICA BERRETTONI** del Liceo scientifico "Guglielmo Oberdan" di Trieste presenta il video "*LA STELLA CHE BRILLA DI PIÙ*", realizzato dalle studentesse del Primo Ginnasio di Sarajevo (Bosnia-Erzegovina), con lettura della motivazione della menzione speciale

ore 11.25 - "270 ANNI DI ASTRONOMIA A TRIESTE", intervento di **CONRAD BÖHM**, già coordinatore tecnico-scientifico dell'Osservatorio Astronomico (con eventuali domande degli studenti)

ore 11.45 - la studentessa **LEONOR BODINI** del Liceo scientifico "Guglielmo Oberdan" di Trieste presenta il video "UNA LEZIONE CON MARGA", realizzato dagli studenti del Ginnasio "Themistokli Ghermenji" di Còriza (Albania), con lettura della motivazione della menzione speciale

ore 11.55 - "LE SFIDE DELL'ASTROFISICA MODERNA", intervento di **FABRIZIO FIORE**, direttore dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Trieste (con eventuali domande degli studenti)

ore 12.15 - la studentessa **GIADA GREGORI** del Liceo scientifico "Guglielmo Oberdan" di Trieste presenta il video "MARGHERITA", realizzato dalle studentesse del Liceo linguistico di Sremski Karlovci (Serbia), con lettura della motivazione del premio

ore 12.30 - conclusione

spostamento del gruppo in pullman in piazza dell'Unità, pranzo libero

ore 15 - ritrovo del gruppo davanti al Silos, in piazzale Città di Santos, per spostamento in pullman a San Giusto, piazzale della Cattedrale, e, a seguire, per Basovizza (Basovizza 302, in direzione del valico di Pese)

ore 17 - visita guidata della Specola "Margherita Hack" a cura di **GIULIA IAFRATE** e **MARCO CITOSI**, con un accenno ai Campionati Italiani di Astronomia e osservazioni al telescopio, condizioni atmosferiche permettendo, della Luna piena di novembre e del passaggio della Stazione Spaziale Internazionale (ISS- International Space Station)

ore 18.30 - fine della visita e rientro in pullman a Buie

PER INFORMAZIONI:

mail darrcap@libero.it

tel. +39 040 416313 / 329 9487770