



**Con Margherita Hack
nelle sue città
del cuore: Trieste**

VIVA MARGA

PRESENTAZIONE DEGLI ELABORATI VINCITORI DEL CONCORSO

**mercoledì 29 maggio 2024, ore 9 (ora italiana)
TRIESTE - Aula Magna "Paolo Budinich"
dell'ICTP-Centro Internazionale di Fisica Teorica
strada Costiera 11**

con il contributo di





PROGRAMMA

*(in presenza per studenti e docenti vincitori e per le scuole di Trieste
e in videoconferenza per le scuole di Firenze, Graz, Capodistria, Bratislava,
Banja Luka, Sarajevo, Belgrado, Sremski Karlovci e Còriza)*

ore 9 - Introduce e modera i lavori **SIMONA REGINA**, giornalista scientifica

ore 9.15 - saluto di apertura

SANDRO SCÀNDOLO, vicedirettore dell'ICTP

ore 9.30 - **NAĐA HALITOVIĆ** con **AMELA BEČA**
del Primo Ginnasio di Sarajevo/BOSNIA-ERZEGOVINA
presenta **"PEDALANDO FINO ALLE STELLE"**

ore 9.45 - **HAMDIJONA TEROLLI** con **MIRELA JAUPI**
del Gjimnazi "Themistokli Gërmenji" di Còriza/ALBANIA
presenta **"UN'IMMERSIONE NELL'ASTROFISICA CON MARGHERITA HACK"**

ore 10 - **CHIARA D'ORSANEO** con **IMMACOLATA SOMMA**
dell'Istituto Comprensivo "Divisione Julia" di Trieste
presenta **"MARGALAMP"**

ore 10,15 - **MASA MUTAVDZIC** con **LORENZO ZIVEC**
del Liceo Scientifico Statale "Guglielmo Oberdan" di Trieste
presenta **"PEDALANDO TRA LE STELLE"**

ore 10.30 - **MANUELA BISCHETTI** dell'Università di Trieste
presenta **"I PRIMI CENT'ANNI DI UNITS"**

ore 10.45-11: pausa



ore 11 - **CHIARA ISADORA ARTICO**
del Gruppo Europeo di Cooperazione Territoriale (GECT) "Euregio Senza Confini"
presenta **GOI2025 - Nova Gorica e Gorizia Capitale Europea della Cultura 2025**

ore 11.15 - **LEONARDO REBEK** con **LUCA IANESCH**
dell'Istituto Comprensivo San Giovanni di Trieste
presenta **"MARGHERITA HACK, UNA VITA STELLARE!"**

ore 11.30 - **ALESSANDRO RUSTIA** con **IMMACOLATA SOMMA**
dell'Istituto Comprensivo "Divisione Julia" di Trieste
presenta **"SCOPRIAMO INSIEME MARGHERITA HACK"**

ore 11,45 - "DESTINAZIONE LUNA (E POI MARTE)"
Conversazione a distanza con l'ospite d'onore,
la "signora delle comete" AMALIA ERCOLI FINZI,
sulle prospettive dell'esplorazione spaziale

.....con eventuali domande degli studenti

ore 12,45 - conclusione

link per seguire l'evento in videoconferenza (il collegamento sarà attivo
a partire dalle ore 8.30 del 29 maggio):

<https://zoom.us/meeting/register/tJwkf-6pqz4jGtOWYPHn8iso9CL6WdwHNsVI>

per eventuale assistenza tecnica, SAST Team +39 040 2240199

PER INFORMAZIONI:

dott. LAURA CAPUZZO

mail darrcap@libero.it

tel. +39 040 416313 / 329 9487770

Progetto promosso da

insieme a



e realizzato con contributo dei main partner



con contributo dei partner



con contributo di



con il patrocinio dell'Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia e di



e in collaborazione con



Media partner

IL PICCOLO

LA NAZIONE

Luce!