



Concorso a premi per le scuole in ricordo di Margherita Hack

COMUNICATO STAMPA

Si svolgerà

MARTEDI' 24 OTTOBRE 2023, a Trieste

presso la Sala Luttazzi

Magazzino 26 - Porto Vecchio

a partire dalle ore 9

il secondo incontro tematico

UNIVERSO MERAVIGLIOSO E SFIDE DELLA SCIENZA

previsto nell'ambito del progetto

VIVA MARGA

**CONCORSO A PREMI PER LE SCUOLE
IN RICORDO DI MARGHERITA HACK**

che l'Organizzazione di volontariato culturale "Radici&Futuro" di Trieste ha promosso, insieme con l'Università della Terza Età "Danilo Dobrina" di Trieste e l'Associazione Scienza Under 18 Isontina, in occasione del decennale della scomparsa della grande astrofisica, e che è realizzato con il contributo di 12 enti scientifici di Trieste e di Firenze, della Regione Friuli Venezia Giulia, della Fondazione Casali, di Anteias Trieste ODV e del Comune di Trieste. (continua)



In apertura dell'incontro di martedì, che sarà moderato dalla giornalista scientifica Simona Regina, l'intervento di Paolo Molaro dell'Osservatorio astronomico triestino farà da trait d'union con il precedente incontro tematico del 17 ottobre scorso, tutto centrato sulla figura di Margherita Hack, di cui ricorderà le tante battaglie civili e politiche intraprese. Valentina Perrera di Area Science Park introdurrà invece la parte più propriamente scientifica dell'evento parlando di sequenziamento del genoma, dopo di che inizierà un breve viaggio nell'Universo partendo dalle origini, dalla teoria del Big Bang, illustrata in un video da Margherita Hack insieme a Federico Taddia. Il direttore dell'Osservatorio astronomico di Trieste, Fabrizio Fiore, e la ricercatrice Valentina D'Odorico spiegheranno quali sono le sfide che l'astrofisica moderna deve affrontare, mentre il vicedirettore del Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Firenze, Guido Risaliti, si soffermerà in videoconferenza su uno dei campi di ricerca principali dell'astrofisica, la misurazione delle distanze dei corpi celesti.

Seguirà la proiezione del booktrailer "Perché le stelle non ci cadono in testa?", sempre accompagnati da Margherita Hack e Federico Taddia. Da ultimo, Manuela Bischetti dell'Università di Trieste porterà l'attenzione sulle regioni più fredde dell'Universo, dove nascono le stelle, e Laura Magrini dell'Osservatorio astrofisico di Arcetri, intervenendo in videoconferenza, si occuperà della complessità della Via Lattea, la galassia a spirale in cui ci troviamo.

All'incontro parteciperanno in presenza gli studenti di Trieste e Capodistria e in videoconferenza gli studenti di Firenze, Graz, Bratislava, Belgrado, Sremski Karlovci, Sarajevo, Banja Luka, Coriza, che nel corso dell'anno scolastico 2023-24 saranno impegnati nella produzione di elaborati liberamente ispirati alla vita o all'attività di Margherita Hack nel campo della ricerca scientifica, della divulgazione, dell'etica o del sociale.

I concorrenti che realizzeranno i migliori elaborati, divisi nelle sezioni Trieste, Firenze ed Estero, verranno premiati con buoni acquisto da 1.000 euro ciascuno, mentre ai loro docenti andranno dei buoni da 600 euro. Studenti e docenti vincitori parteciperanno a viaggi-premio finali a Trieste, per la consegna dei riconoscimenti, e a Firenze, per la presentazione alle scuole fiorentine degli elaborati vincitori.

.... con cortese preghiera di pubblicazione

Trieste, 21 ottobre 2023

PER INFORMAZIONI

dott. Laura CAPUZZO

tel. +39 040 416313 / 329 9487770

darrcap@libero.it

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!

[Privacy & Cookies Policy](#)

Seguici su:

Ricerca...



23 Ottobre 2023

Universo meraviglioso e sfide della scienza

Redazione

el sunto

MARTEDI' 24 OTTOBRE 2023, a Trieste presso la Sala Luttazzi il secondo incontro tematico del progetto Viva Marga

B-Kultur, Trieste



L'OSMIZA SUL MARE

Ventitré personaggi per altrettanti racconti

[Privacy & Cookies Policy](#)

MARTEDI' 24 OTTOBRE 2023, a Trieste presso la Sala Luttazzi Magazzino 26 – Porto Vecchio a partire dalle ore 9.

In apertura dell'incontro di martedì, che sarà moderato dalla giornalista scientifica Simona Regina, l'intervento di Paolo Molaro dell'Osservatorio astronomico triestino farà da trait d'union con il precedente incontro tematico del 17 ottobre scorso, tutto centrato sulla figura di Margherita Hack, di cui ricorderà le tante battaglie civili e politiche intraprese. Valentina Perrera di Area Science Park introdurrà invece la parte più propriamente scientifica dell'evento parlando di sequenziamento del genoma, dopo di che inizierà un breve viaggio nell'Universo partendo dalle origini, dalla teoria del Big Bang, illustrata in un video da Margherita Hack insieme a Federico Taddia. Il direttore dell'Osservatorio astronomico di Trieste, Fabrizio Fiore, e la ricercatrice Valentina D'Odorico spiegheranno quali sono le sfide che l'astrofisica moderna deve affrontare, mentre il vicedirettore del Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Firenze, Guido Risaliti, si soffermerà in videoconferenza su uno dei campi di ricerca principali dell'astrofisica, la misurazione delle distanze dei corpi celesti.

Seguirà la proiezione del booktrailer "Perché le stelle non ci cadono in testa?", sempre accompagnati da Margherita Hack e Federico Taddia. Da ultimo, Manuela Bischetti dell'Università di Trieste porterà l'attenzione sulle regioni più fredde dell'Universo, dove nascono le stelle, e Laura Magrini dell'Osservatorio astrofisico di Arcetri, intervenendo in videoconferenza, si occuperà della complessità della Via Lattea, la galassia a spirale in cui ci troviamo.

All'incontro parteciperanno in presenza gli studenti di Trieste e Capodistria e in video [Privacy & Cookies Policy](#) enti di Firenze, Graz, Bratislava, Belgrado, Sremski Karlovci, Sarajevo, Banja Luka, Coriza, che nel corso dell'anno scolastico 2023-24 saranno impegnati nella produzione di elaborati liberamente ispirati alla vita o all'attività di Margherita Hack nel campo della ricerca scientifica, della divulgazione, dell'etica o del sociale.

I concorrenti che realizzeranno i migliori elaborati, divisi nelle sezioni Trieste, Firenze ed Estero, verranno premiati con buoni acquisto da 1.000 euro ciascuno, mentre ai loro docenti andranno dei buoni da 600 euro. Studenti e docenti vincitori parteciperanno a viaggi-premio finali a Trieste, per la consegna dei riconoscimenti, e a Firenze, per la presentazione alle scuole fiorentine degli elaborati vincitori.



Dante, Ulisse e Darth Fener

€10,00 €5,00

Aggiungi al carrello



Meio un omo ogi e uno doman



FIRENZE

Firenze Cronaca Economia Politica Cultura e spettacoli Cosa Fare Sport

Cronaca Sport Cosa Fare Politica Economia Cultura e spettacoli Speciali Vedeo

Tiberio Bartolini Scuole chiuse Allerta meteo Folgorato Incidente autostrada Pensionsi ...

Home > Firenze > Cronaca > "Viva Marga" nelle scuol...

"Viva Marga" nelle scuole. Il progetto entra nel vivo con nuove sfide scientifiche

Firenze e Trieste unite nel decennale della scomparsa della grande astrofisica

24 ott 2023



"Viva Marga" nelle scuole. Il progetto entra nel vivo con nuove sfide scientifiche

Entra nel vivo "Viva Marga", progetto con concorso a premi per le scuole in occasione del decennale della scomparsa della grande astrofisica, Margherita Hack. Il secondo incontro tematico "Universo meraviglioso e sfide della scienza", moderato dalla giornalista scientifica Simona Regina, si tiene in presenza stamani a Trieste, e in videoconferenza per gli studenti delle scuole estere e quelle di Firenze coinvolte (Istituto Baccio da Montelupo, Istituto di Borgo San Lorenzo, Istituto Pirandello, liceo scientifico Guido Castelnuovo, Istituto professionale Saffi). Dopo l'intervento su "Margherita Hack tra scienza e impegno sociale" di Paolo Molaro dell'Osservatorio astronomico triestino, Valentina Perrera di Area Science Park parlerà di sequenziamento del genoma, dopo di che inizierà un breve viaggio nell'universo partendo dalle origini, dalla teoria del Big Bang, illustrata in un video da Margherita Hack insieme a Federico Taddia. Il direttore dell'Osservatorio astronomico di Trieste, Fabrizio Fiore, e la ricercatrice Valentina D'Odorico spiegheranno quali sono le sfide dell'astrofisica moderna, mentre il vicedirettore del Dipartimento di fisica e astronomia dell'università di Firenze, Guido Risaliti, si soffermerà in videoconferenza sulla misurazione delle distanze dei corpi celesti. Seguirà la proiezione del booktrailer "Perché le stelle non ci cadono in testa?", sempre accompagnati da Margherita Hack e Federico Taddia. Da ultimo, Manuela Bischetti dell'università di Trieste porterà l'attenzione sulle regioni più fredde dell'universo, dove nascono le stelle, mentre Laura Magrini dell'osservatorio astrofisico di Arcetri, intervenendo in videoconferenza, si occuperà della complessità della Via Lattea. Gli studenti coinvolti nel corso dell'anno scolastico saranno impegnati nella produzione di elaborati liberamente ispirati alla vita o all'attività di Margherita Hack nel campo della ricerca scientifica, della divulgazione, dell'etica o del sociale. I concorrenti che realizzeranno i migliori elaborati, divisi nelle sezioni Trieste, Firenze ed Estero, saranno premiati con buoni acquisto da 1.000 euro ciascuno, mentre ai docenti andranno dei buoni da 600 euro. Il progetto "Viva Marga" è promosso dall'organizzazione di volontariato culturale "Radici&Futuro" di Trieste ha promosso, insieme con l'Università della Terza Età Danilo Dobrina di Trieste e l'associazione Scienza Under 18 Isontina; ed è realizzato con il contributo di dodici enti scientifici di Trieste e di Firenze, della Regione Friuli Venezia Giulia, della Fondazione Casali, di Antea Trieste e del Comune di Trieste.

M.C.



© Riproduzione riservata

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

Cronaca

Firenze, fuga di gas in piazza della Libertà. Strade chiuse e città paralizzata

Cronaca

Fiesole, l'Università europea "cancella" il Natale. Il presidente: "Rinomiamo la festa per l'uguaglianza etnica"

Cronaca

"Calpestatì dalla giustizia italiana": Mostro di Firenze, il grido dei parenti delle vittime francesi

Cronaca

Firenze, è proprietario di oltre 100 auto e le mette a disposizione di persone senza requisiti per guidare: denunciato

Cronaca

Diesel euro 5, Cna Firenze: "Ritardi nell'attivazione del nuovo bando per la sostituzione delle auto"

QUOTIDIANOSPORTIVO

Atalanta

Atalanta, nuovo stop per Palomino: fuori per oltre un mese

Formula 1

F1 Red Bull, la frustrazione di Verstappen e la vittoria: "Questi freni fanno schifo"

Economia

Bologna Fc, bilancio: perdita da 16.3 milioni, ma trend in positivo

N

Iscriviti alla Newsletter

Il modo più facile di rimanere sempre aggiornati

REGISTRATI

Hai già un account? [Accedi](#)



ON LA NAZIONE

Robin Srl Società soggetta a direzione e coordinamento di Monrif

Il Resto del Carlino - QUOTIDIANO NAZIONALE IL GIORNO - IL TELEGIORNO

CATEGORIE

Contatti
Lavora Con Noi
Concorsi

ABBONAMENTI

Digitale
Cartaceo
Offerte Promozionali

PUBBLICITÀ

Speed Adv
Network
Annunci
Aste E Gare



RASSEGNA STAMPA 24 ottobre 2023

BORA.LA, sito, 23 ottobre 2023

Universo meraviglioso e sfide della scienza

<https://bora.la/2023/10/23/universo-meraviglioso-e-sfide-della-scienza/>

LA NAZIONE, 24 ottobre 2023

"Viva Marga" nelle scuole. Il progetto entra nel vivo con nuove sfide scientifiche (di M.C.)

<https://www.lanazione.it/firenze/cronaca/viva-marga-nelle-scuole-il-progetto-entra-nel-vivo-con-nuove-sfide-scientifiche-25dac26e>