



COMUNICATO STAMPA

PROCLAMATI I VINCITORI DEL CONCORSO A PREMI PER LE SCUOLE

VIVA MARGA

IN RICORDO DI MARGHERITA HACK

Circa 700 studenti e una quarantina di docenti di 21 scuole di Trieste, di Firenze ed estere sono stati impegnati nella realizzazione di oltre 70 elaborati

Una "shadow lamp", un file multimediale ed interattivo, un libro realizzato completamente a mano, un collage artistico di foto, video e testi, un murale disegnato sulla parete dell'aula di fisica ed una canzone originale a legare una sequenza di immagini: sono i lavori con cui gli studenti di due Istituti comprensivi di Trieste, "Divisione Julia" e San Giovanni, degli Istituti comprensivi di Borgo San Lorenzo e "Pirandello" di Firenze, del Primo Ginnasio di Sarajevo, in Bosnia-Erzegovina, e del Liceo linguistico di Sremski Karlovci, in Serbia, hanno ricordato Margherita Hack a dieci anni dalla sua scomparsa, risultando così vincitori del Concorso a premi "VIVA MARGA", promosso dall'Organizzazione di volontariato culturale "Radici&Futuro" di



Trieste con il sostegno, tra gli altri, della Regione Friuli Venezia Giulia e in partenariato con 12 enti scientifici di Trieste e di Firenze.

Il progetto, nato con lo scopo di far conoscere ai giovani la figura di Margherita Hack e, nel contempo, avvicinarli al mondo della scienza e alle discipline STEM (acronimo per Science, Technology, Engineering and Mathematics), ha coinvolto nel corso di quest'anno scolastico circa 700 studenti ed una quarantina di docenti di 21 scuole di Trieste, di Firenze ed estere di Austria, Slovenia, Slovacchia, Bosnia-Erzegovina, Serbia ed Albania, dove si insegna l'italiano. I ragazzi sono stati impegnati nella produzione di elaborati liberamente ispirati alla vita o all'attività della grande astrofisica, rimasta nell'immaginario collettivo anche per il suo contributo alla divulgazione scientifica, le sue battaglie civili, la sua passione per lo sport, la bicicletta e gli animali.

Al concorso, in particolare, sono stati presentati 73 elaborati, suddivisi nella categoria "Arti visive e scrittura" e nella categoria "Multimedialità, percorsi digitali ed arti varie" ed in tre sezioni (Trieste, Firenze, Estero) a seconda della scuola di provenienza.

Una Giuria, presieduta da Maria Luisa Princivalli e formata da due diverse commissioni esaminatrici, con rappresentanti degli enti promotori e partner e Laura Capuzzo come segretario, ha decretato i vincitori e gli elaborati meritevoli di una menzione speciale, secondo questo schema:

SEZIONE TRIESTE

ARTI VISIVE E SCRITTURA:

- 1) MARGALAMP, Istituto Comprensivo "Divisione Julia", gruppo di 3 studenti
- 2) PEDALANDO TRA LE STELLE, Liceo scientifico "Guglielmo Oberdan", gruppo di 5 studenti (menzione speciale)

MULTIMEDIALITA', PERCORSI DIGITALI ED ARTI VARIE:

- 1) MARGHERITA HACK, UNA VITA STELLARE!, Istituto Comprensivo San Giovanni, classe 3D
- 2) SCOPRIAMO INSIEME MARGHERITA HACK, Istituto Comprensivo "Divisione Julia", classe 3C (menzione speciale)

SEZIONE FIRENZE

ARTI VISIVE E SCRITTURA:

- 1) VIVA MARGA: LA DONNA DELLE STELLE, Istituto Comprensivo di Borgo San Lorenzo, classe 3F
(continua)



2) "VIVA MARGA" IL GIOCO DA TAVOLO!, Istituto Comprensivo di Borgo San Lorenzo, classe 3D (menzione speciale)

MULTIMEDIALITA', PERCORSI DIGITALI ED ARTI VARIE:

- 1) SALTANDO SULLE STELLE, Istituto Comprensivo Statale "Pirandello", classe 3B
- 2) GLI OSSERVATORI ASTRONOMICI, Istituto Comprensivo Statale "Pirandello", classe 3E (menzione speciale)

SEZIONE ESTERO

ARTI VISIVE E SCRITTURA:

- 1) PEDALANDO FINO ALLE STELLE, Prva Gimnazija di Sarajevo / Bosnia-Erzegovina, gruppo di 12 studenti
- 2) UN'IMMERSIONE NELL'ASTROFISICA CON MARGHERITA HACK, Gjimnazi "Themistokli Gërmenji" di Còriza / Albania, gruppo di 6 studenti (menzione speciale)

MULTIMEDIALITA', PERCORSI DIGITALI ED ARTI VARIE:

- 1) MARGHERITA, Liceo linguistico di Sremski Karlovci / Serbia, gruppo di 11 studenti
- 2) LA STELLA CHE BRILLA DI PIU', Prva Gimnazija di Sarajevo / Bosnia-Erzegovina, gruppo di 12 studenti (menzione speciale)

Agli studenti autori degli elaborati vincitori andranno in premio buoni acquisto da 1.000 euro e ai loro insegnanti da 600 euro, mentre per gli elaborati meritevoli della menzione speciale gli studenti riceveranno in omaggio il gioco didattico "The Search for Planet X" e i docenti un albero da salvare. Tutti parteciperanno nell'ultima settimana di maggio a viaggi-premio nelle due città del cuore di Margherita Hack, Trieste e Firenze. La cerimonia di consegna dei premi è prevista per il 28 maggio a Trieste, nel Salone di Rappresentanza della Regione.

Oltre alle scuole citate, al concorso hanno partecipato anche l'Istituto Comprensivo Altipiano, l'Istituto tecnico statale "Žiga Zois", l'I.S.I.S. "Jožef Stefan", l'I.S.I.S. "L. da Vinci-G.R. Carli-S. de Sandrinelli" e la Scuola Internazionale di Trieste, l'Istituto Comprensivo "Baccio da Montelupo", il Liceo scientifico "Guido Castelnuovo" e l'Istituto professionale per i servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera "Aurelio Saffi" di Firenze, nonché il BG/BRG Seebacher di Graz, il Ginnasio "Gian Rinaldo Carli" di Capodistria, il Gymnázium "Ladislava Sáru" di Bratislava, il Gimnazija di Banja Luka e il IX Gymnasium "Mihailo Petrović-Alas" di Belgrado.

(continua)



Della Giuria hanno fatto parte per la categoria "Arti visive e scrittura" Giuliana Carbi (Radici&Futuro ODV), Lino Schepis (Università della Terza Età di Trieste), Paolo Molaro (INAF-Osservatorio astronomico di Trieste), Alessandra Zanazzi (INAF-Osservatorio astrofisico di Arcetri), Stefano Fantoni (Consorzio per la fisica di Trieste), Rita Gavagnin (Area Science Park di Trieste) e Paolo Creminelli (ICTP-Centro internazionale di fisica teorica di Trieste). I lavori della categoria "Multimedialità, percorsi digitali ed arti varie" sono stati valutati invece da Laura Cettolo (Associazione Scienza Under 18 Isontina), Francesco D'Amato (CNR-INO di Firenze), Francesca Matteucci (Dipartimento di fisica dell'Università di Trieste), Giovanna Pacini (Dipartimento di fisica dell'Università di Firenze), Paolo Salucci (SISSA-Scuola internazionale superiore di studi avanzati di Trieste), Francesca Petrera (OGS-Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale) e Iris Bertani (ICGEB-Centro internazionale per l'ingegneria genetica e le biotecnologie di Trieste).

Il progetto e le graduatorie complete di tutte e due le categorie del Concorso sono consultabili nel sito www.vivamarga.it

.... con cortese preghiera di pubblicazione

Trieste, 4 maggio 2024

PER INFORMAZIONI

dott. Laura CAPUZZO

tel. +39 040 416313

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!