



Concorso a premi per le scuole in ricordo di Margherita Hack

COMUNICATO STAMPA

Si terrà

MARTEDI' 28 MAGGIO 2024, a Trieste
nel Salone di Rappresentanza
della Regione Friuli Venezia Giulia
in piazza dell'Unità d'Italia, 1
a partire dalle ore 9

la cerimonia di premiazione del

CONCORSO PER LE SCUOLE VIVA MARGA IN RICORDO DI MARGHERITA HACK

promosso - in occasione del decennale della scomparsa della grande astrofisica - dall'Organizzazione di volontariato culturale "Radici&Futuro" di Trieste, insieme con l'Università della Terza Età "Danilo Dobrina" di Trieste e l'Associazione Scienza Under 18 Isontina, e realizzato con il contributo di 12 enti scientifici di Trieste e di Firenze (tra cui gli Osservatori astronomici INAF dei due capoluoghi), della Regione Friuli Venezia Giulia, della Fondazione Casali e di Anteas Trieste ODV.

(continua)



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 (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 di Margherita Hack nel campo della ricerca scientifica, della divulgazione, dell'etica o del sociale sotto forma di saggio, racconto, poesia, fumetto, installazione, animazione teatrale, presentazione digitale, video, fotografia o altro.

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.

La cerimonia del 28 maggio, che sarà moderata da Simona Regina e alla quale parteciperanno gli assessori della Regione Friuli Venezia Giulia e del Comune di Trieste con deleghe per Istruzione ed Educazione rispettivamente, insieme a rappresentanti degli enti scientifici di Trieste e di Firenze, si aprirà con interventi di Maria Luisa Princivalli, già amica e collega di Margherita Hack, e di Laura Capuzzo, segretario generale di "Radici&Futuro". Verranno quindi premiati un gruppo di 12 studentesse del Prva Gimnazija di Sarajevo, in Bosnia-Erzegovina (docente Amela Beća), e un gruppo di 11 studentesse del Liceo linguistico di Sremski Karlovci, in Serbia (docente Jasmina Kovacevic), per quanto riguarda l'estero; la classe 3F dell'Istituto Comprensivo di Borgo San Lorenzo (docente Elsa Daniela Bargelli) e la classe 3B dell'Istituto Comprensivo Pirandello (docente Agnese Cecchini) per quanto riguarda Firenze; un gruppo di tre studenti dell'Istituto Comprensivo "Divisione Julia" (docente Chiara Mattioli) e la classe 3D dell'Istituto Comprensivo San Giovanni (docente Luca Ianesch) per quanto riguarda Trieste.

Menzioni speciali hanno ottenuto un gruppo di cinque studentesse del Liceo scientifico "Guglielmo Oberdan" e la classe 3C dell'Istituto Comprensivo "Divisione Julia" di Trieste, la classe 3D dell'Istituto Comprensivo di Borgo San Lorenzo e la classe 3E dell'Istituto Comprensivo Pirandello di Firenze ed infine un gruppo di sei studenti del Gjmnazi "Themistokli Germenji" di Còriza, in Albania, ed un gruppo di 12 studentesse del Prva Gimnazija di Sarajevo.

Agli studenti autori degli elaborati vincitori andranno in premio 1.000 euro in buoni acquisto e ai loro insegnanti 600 euro, mentre altri riconoscimenti sono previsti per i lavori meritevoli della menzione speciale.

Gli elaborati vincitori delle scuole triestine e di alcune estere saranno presentati il **29 maggio a Trieste (ore 9), nell'Aula Magna "Paolo Budinich" del Centro internazionale di fisica teorica**, dove sono in programma anche interventi sui



100 anni dell'Università di Trieste a cura di Manuela Bischetti e su GO!2025 a cura di Chiara Isadora Artico. Chiuderà la mattinata una conversazione a distanza con la "signora delle comete" Amalia Ercoli Finzi sulle prospettive dell'esplorazione spaziale. Gli elaborati vincitori delle scuole fiorentine e di altre estere saranno invece di scena il **31 maggio a Firenze (ore 10), nell'Auditorium dell'Innovation Center di Fondazione CR Firenze**, dove l'ospite d'onore sarà Francesco Belfiore dell'Osservatorio di Arcetri, che commenterà le immagini trasmesse a terra dal telescopio spaziale James Webb.

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 Sárú" di Bratislava, il Gimnazija di Banja Luka e il IX Gymnasium "Mihailo Petrović-Alas" di Belgrado.

Il progetto "VIVA MARGA" è consultabile nel sito www.vivamarga.it

.... con cortese preghiera di pubblicazione

Trieste, 25 maggio 2024

PER INFORMAZIONI

dott. Laura CAPUZZO

tel. +39 040 416313 / 329 9487770

darrcap@libero.it

Progetto promosso da

insieme a

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



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

QV LA NAZIONE

Luce!

notizie DALLA GIUNTA

28.05.2024 14:46

Formazione: Viva Marga ricorda che ognuno ha potenzialità per emergere

L'assessore regionale all'Istruzione ha partecipato questa mattina all'iniziativa che ha coinvolto oltre 700 studenti di Trieste, Firenze, Austria, Slovenia, Slovacchia, Bosnia-Erzegovina, Serbia e Albania

Trieste, 28 mag - La frase della professoressa Maria Luisa Princivalli "guardare un giovane è come guardare l'universo" sintetizza sia il ruolo di chi non è più giovane sia l'orizzonte enorme che tutti i ragazzi e le ragazze hanno davanti a sé. Proprio ai giovani Margherita Hack, prima donna in Italia a dirigere un osservatorio astronomico, disse "siate pietre vive, non mattoni, non lasciatevi derubare della vostra personalità". Un pensiero potente che ricorda come ognuno abbia tutte le possibilità per emergere. Questa grande astronoma diceva sempre di stare con gli ultimi e proprio questo è il compito di ogni amministrazione pubblica: rompere qualsiasi soffitto di cristallo e dare a ognuno l'opportunità di emergere. Tutte le ragazze e i ragazzi che hanno partecipato al Premio "Viva Marga", anche quelli che non hanno vinto, hanno imparato qualcosa di importante e hanno avuto la grande opportunità di conoscere la figura di una donna e di una scienziata che ha sempre lottato con caparbia per le proprie convinzioni. È, in sintesi, il pensiero espresso dall'assessore regionale all'Istruzione, formazione e ricerca durante la premiazione del Concorso per le scuole in ricordo di Margherita Hack "Viva Marga". L'esponente dell'esecutivo, ringraziando ed elogiando gli organizzatori dell'iniziativa e i partecipanti, ha evidenziato che il grande pregio della manifestazione è, oltre a far vivere in eterno grazie alla memoria la figura della Hack, quello di far scoprire ai più giovani le proprie potenzialità e di spronarli ad emergere. Il Premio Viva Marga, promosso dall'organizzazione di volontariato culturale Radici & Futuro assieme all'Università della Terza Età di Trieste e all'Associazione Scienza Under 18 Isontina, con il contributo della Regione e il supporto delle principali realtà scientifiche regionali, è nato con lo scopo di far conoscere ai giovani la figura di Margherita Hack e avvicinarli alla scienza. La manifestazione ha visto la partecipazione di oltre 700 ^

studenti e quasi quaranta docenti di 21 scuole di Trieste e Firenze oltre a istituti dove si insegna l'italiano in Austria, Slovenia, Slovacchia, Bosnia-Erzegovina, Serbia e Albania. Nel corso della mattinata sono stati assegnati i numerosi riconoscimenti: per la sezione "Esteri - Arti visive e scrittura" ad essere premiati sono stati gli allievi del Primo Ginnasio di Sarajevo per l'elaborato "Pedalando fino alle stelle"; per la sezione "Esteri - Multimedialità, percorsi digitali ed arti varie" gli studenti del Liceo linguistico di Sremski Karlovci per l'elaborato "Margherita", mentre le menzioni speciali sono andate al Ginnasio "Themistokli Gërmenji" di Coriza per l'elaborato "Un'immersione nell'astrofisica con Margherita Hack" e al Primo Ginnasio di Sarajevo per l'elaborato "La stella che brilla di più". Nella sezione "Trieste - Arti visive e scrittura" il premio è stato assegnato all'Istituto Comprensivo "Divisione Julia" di Trieste per l'elaborato "Margalamp", e nella sezione "Trieste - Multimedialità, percorsi digitali ed arti varie" all'Istituto comprensivo San Giovanni di Trieste per l'elaborato "Margherita Hack, una vita stellare!", mentre le menzioni speciali sono state assegnate al Liceo scientifico "Guglielmo Oberdan" di Trieste per l'elaborato "Pedalando tra le stelle" e all'Istituto comprensivo "Divisione Julia" di Trieste per l'elaborato "Scopriamo insieme Margherita Hack". Per la sezione "Firenze - Arti visive e scrittura" sono stati premiati gli studenti dell'Istituto comprensivo di Borgo San Lorenzo per l'elaborato "Viva Marga, la donna delle stelle" e nella sezione "Firenze - Multimedialità, percorsi digitali ed arti varie" l'Istituto comprensivo "Pirandello" di Firenze per l'elaborato "Saltando sulle stelle", mentre le menzioni speciali sono andate all'Istituto Comprensivo di Borgo San Lorenzo per l'elaborato "Viva Marga, il gioco da tavolo!" e all'Istituto Comprensivo "Pirandello" di Firenze per l'elaborato "Gli osservatori astronomici". ARC/MA/al

La locandina del Premio Viva Marga



SPECIALI

Giovedì 13 Giugno - agg. 17:37

Formazione: Viva Marga ricorda che ognuno ha potenzialità per emergere

SPECIALI > REGIONE FVG INFORMA

Martedì 28 Maggio 2024

f L'assessore regionale all'Istruzione ha partecipato questa mattina all'iniziativa che ha coinvolto oltre 700 studenti di Trieste, Firenze, Austria, Slovenia, Slovacchia, Bosnia-Erzegovina, Serbia e Albania Trieste, 28 mag - La frase della professoressa Maria Luisa Princivalli "guardare un giovane" come guardare l'universo" sintetizza sia il ruolo di chi non è più giovane sia l'orizzonte enorme che tutti i ragazzi e le ragazze hanno davanti a sé. Proprio ai giovani Margherita Hack, prima donna in Italia a dirigere un osservatorio astronomico, disse "siate pietre vive, non mattoni, non lasciatevi derubare della vostra personalità". Un pensiero potente che ricorda come ognuno abbia tutte le possibilità per emergere. Questa grande astronoma diceva sempre di stare con gli ultimi e proprio questo è il compito di ogni amministrazione pubblica: rompere qualsiasi soffitto di cristallo e dare a ognuno l'opportunità di emergere. Tutte le ragazze e i ragazzi che hanno partecipato al Premio "Viva Marga", anche quelli che non hanno vinto, hanno imparato qualcosa di importante e hanno avuto la grande opportunità di conoscere la figura di una donna e di una scienziata che ha sempre lottato con caparbia per le proprie convinzioni. È, in sintesi, il pensiero espresso dall'assessore regionale all'Istruzione, formazione e ricerca durante la premiazione del Concorso per le scuole in ricordo di Margherita Hack "Viva Marga". L'esponente dell'esecutivo, ringraziando ed elogiando gli organizzatori dell'iniziativa e i partecipanti, ha evidenziato che il grande pregio della manifestazione è, oltre a far vivere in eterno grazie alla memoria la figura della Hack, quello di far scoprire ai più giovani le proprie potenzialità e di spronarli ad emergere. Il Premio Viva Marga, promosso dall'organizzazione di volontariato culturale Radici & Futuro assieme all'Università della Terza Età di Trieste e all'Associazione Scienza Under 18 Isontina, con il contributo della Regione e il supporto delle principali realtà scientifiche regionali, è nato con lo scopo di far conoscere ai giovani la figura di Margherita Hack e avvicinarli alla scienza. La manifestazione ha visto la partecipazione di oltre 700 studenti e quasi quaranta docenti di 21 scuole di Trieste e Firenze oltre a istituti dove si insegna l'italiano in Austria, Slovenia, Slovacchia, Bosnia-Erzegovina, Serbia e Albania. Nel corso della mattinata sono stati assegnati i numerosi riconoscimenti: per la sezione "Estero - Arti visive e scrittura" ad essere premiati sono stati gli allievi del Primo Ginnasio di Sarajevo per l'elaborato "Pedalando fino alle stelle"; per la sezione "Estero - Multimedialità, percorsi digitali ed arti varie" gli studenti del Liceo linguistico di Sremski Karlovci per l'elaborato "Margherita", mentre le menzioni speciali sono andate al Ginnasio "Themistokli Garmenji" di Coriza per l'elaborato "Un'immersione nell'astrofisica con Margherita Hack" e al Primo Ginnasio di Sarajevo per l'elaborato "La stella che brilla di più". Nella sezione "Trieste - Arti visive e scrittura" il premio è stato assegnato all'Istituto Comprensivo "Divisione Julia" di Trieste per l'elaborato "Margalamp", e nella sezione "Trieste - Multimedialità, percorsi digitali ed arti varie" all'Istituto comprensivo San Giovanni di Trieste per l'elaborato "Margherita Hack, una vita stellare!", mentre le menzioni speciali sono state assegnate al Liceo scientifico "Guglielmo Oberdan" di Trieste per l'elaborato "Pedalando tra le stelle" e all'Istituto comprensivo "Divisione Julia" di Trieste per l'elaborato "Scopriamo insieme Margherita Hack". Per la sezione "Firenze - Arti visive e scrittura" sono stati premiati gli studenti dell'Istituto comprensivo di Borgo San Lorenzo per l'elaborato "Viva Marga, la donna delle stelle" e nella sezione "Firenze - Multimedialità, percorsi digitali ed arti varie" l'Istituto comprensivo "Pirandello" di

Festa di Sant'Antonio: il racconto dei pellegrini del Santo. C'è chi viene dal Colorado e chi ha ricevuto una grazia

DALLA STESSA SEZIONE

Cultura: Anzil, 'Un fiume di note' intreccio di musica arte e natura



Infrastrutture:Amirante, nel weekend limitazioni viabilità ricordo Ts



Cultura: Anzil, Futuribili festival offre prospettive di felicità

Ambiente: Scoccimarro, Aeroporto Fvg in linea con sviluppo sostenibile

Apicoltura: Zannier, Regione pronta a sostegno comparto in sofferenza

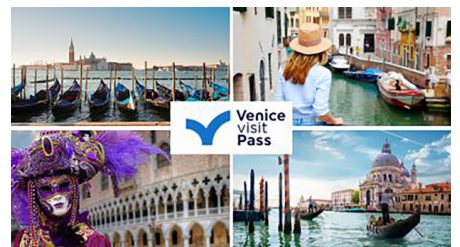
OROSCOPO DI LUCA



Il cielo oggi vi dice che...

Luca legge e racconta le parole delle stelle, segno per segno...

VENEZIA TICKET PASS



Venezia: acquista il Contributo d'Accesso, Pass Musei, Chiese e Trasporti

LE PIÙ LETTE

Firenze per l'elaborato "Saltando sulle stelle", mentre le menzioni speciali sono andate all'Istituto Comprensivo di Borgo San Lorenzo per l'elaborato "Viva Marga, il gioco da tavolo!" e all'Istituto Comprensivo "Pirandello" di Firenze per l'elaborato "Gli osservatori astronomici". ARC/MA/al

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Estrazioni Superenalotto, Lotto e 10eLotto di martedì 11 giugno 2024: i numeri vincenti e le quote **Nessun 6 nè 5+**

di Redazione web



Filippo Simionato trovato morto in camera dalla mamma, aveva 18 anni: la donna sotto choc

di Redazione Treviso



Barbara D'Urso torna in televisione: la proposta (a sorpresa), trattativa in corso. «Pronti ad accoglierla»

di Cristina Siciliano

..MoltoFood



DOLCI

Cheesecake al pistacchio, il dolce goloso che fa felici tutti

di Virginia Fabbri



PRIMI

Pesto di pomodorini arrostiti: la ricetta migliore che proverai oggi

di Antonio La Cava

VEDI TUTTE LE RICETTE

PIEMME

CONCESSIONARIA DI PUBBLICITÀ

www.piemmedia.it

Per la pubblicità su questo sito, contattaci

Formazione: Viva Marga ricorda che ognuno ha potenzialità per emergere



Redazione

03 maggio 2024 00:00



L' assessore regionale all'Istruzione ha partecipato questa mattina all'iniziativa che ha coinvolto oltre 700 studenti di Trieste, Firenze, Austria, Slovenia, Slovacchia, Bosnia-Erzegovina, Serbia e Albania

Trieste, 28 mag - La frase della professoressa Maria Luisa Princivalli "guardare un giovane è come guardare l'universo" sintetizza sia il ruolo di chi non è più giovane sia l'orizzonte enorme che tutti i ragazzi e le ragazze hanno davanti a sé. Proprio ai giovani Margherita Hack, prima donna in Italia a dirigere un osservatorio astronomico, disse "siate pietre vive, non mattoni, non lasciatevi derubare della vostra personalità". Un pensiero potente che ricorda come ognuno abbia tutte le possibilità per emergere. Questa grande astronoma diceva sempre di stare con gli ultimi e proprio questo è il compito di ogni amministrazione pubblica: rompere qualsiasi soffitto di cristallo e dare a ognuno l'opportunità di emergere. Tutte le ragazze e i

ragazzi che hanno partecipato al Premio "Viva Marga", anche quelli che non hanno vinto, hanno imparato qualcosa di importante e hanno avuto la grande opportunità di conoscere la figura di una donna e di una scienziata che ha sempre lottato con caparbietà per le proprie convinzioni. È, in sintesi, il pensiero espresso dall'assessore regionale all'Istruzione, formazione e ricerca durante la premiazione del Concorso per le scuole in ricordo di Margherita Hack "Viva Marga". L'esponente dell'esecutivo, ringraziando ed elogiando gli organizzatori dell'iniziativa e i partecipanti, ha evidenziato che il grande pregio della manifestazione è, oltre a far vivere in eterno grazie alla memoria la figura della Hack, quello di far scoprire ai più giovani le proprie potenzialità e di spronarli ad emergere. Il Premio Viva Marga, promosso dall'organizzazione di volontariato culturale Radici & Futuro assieme all'Università della Terza Età di Trieste e all'Associazione Scienza Under 18 Isontina, con il contributo della Regione e il supporto delle principali realtà scientifiche regionali, è nato con lo scopo di far conoscere ai giovani la figura di Margherita Hack e avvicinarli alla scienza. La manifestazione ha visto la partecipazione di oltre 700 studenti e quasi quaranta docenti di 21 scuole di Trieste e Firenze oltre a istituti dove si insegna l'italiano in Austria, Slovenia, Slovacchia, Bosnia-Erzegovina, Serbia e Albania. Nel corso della mattinata sono stati assegnati i numerosi riconoscimenti: per la sezione "Estero - Arti visive e scrittura" ad essere premiati sono stati gli allievi del Primo Ginnasio di Sarajevo per l'elaborato "Pedalando fino alle stelle"; per la sezione "Estero - Multimedialità, percorsi digitali ed arti varie" gli studenti del Liceo linguistico di Sremski Karlovci per l'elaborato "Margherita", mentre le menzioni speciali sono andate al Ginnasio "Themistokli Gërmenji" di Coriza per l'elaborato "Un'immersione nell'astrofisica con Margherita Hack" e al Primo Ginnasio di Sarajevo per l'elaborato "La stella che brilla di più". Nella sezione "Trieste - Arti visive e scrittura" il premio è stato assegnato all'Istituto Comprensivo "Divisione Julia" di Trieste per l'elaborato "Margalamp", e nella sezione "Trieste - Multimedialità, percorsi digitali ed arti varie" all'Istituto comprensivo San Giovanni di Trieste per l'elaborato "Margherita Hack, una vita stellare!", mentre le menzioni speciali sono state assegnate al Liceo scientifico "Guglielmo Oberdan" di Trieste per l'elaborato "Pedalando tra le stelle" e all'Istituto comprensivo "Divisione Julia" di Trieste per l'elaborato "Scopriamo insieme Margherita Hack". Per la sezione "Firenze - Arti visive e scrittura" sono stati premiati gli studenti dell'Istituto comprensivo di Borgo San Lorenzo per l'elaborato "Viva Marga, la donna delle stelle" e nella sezione "Firenze - Multimedialità, percorsi digitali ed arti varie" l'Istituto comprensivo "Pirandello" di Firenze per l'elaborato "Saltando sulle stelle", mentre le menzioni

speciali sono andate all'Istituto Comprensivo di Borgo San Lorenzo per l'elaborato "Viva Marga, Il gioco da tavolo!" e all'Istituto Comprensivo "Pirandello" di Firenze per l'elaborato "Gli osservatori astronomici". ARC/MA/al

Per leggere l'articolo originale clicca qui

© Riproduzione riservata

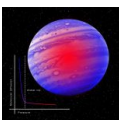
Il CNR-INO alla premiazione del Concorso “Viva Marga”



Il CNR-INO alla premiazione del Concorso “Viva Marga”

© Maggio 27, 2024

Tags ▾ Categories ▾



el concorso “Viva Marga” a Trieste



Il 28 maggio 2024 si è tenuta presso il Salone di Rappresentanza della Regione Friuli Venezia Giulia, a Trieste la premiazione del

Concorso "Viva Marga" (<https://www.vivamarga.it/>), destinato alle scuole di Firenze, Trieste, e dei Paesi confinanti, incentrato sulla figura della astronoma e divulgatrice Margherita Hack, scomparsa dieci anni fa.

Il concorso era articolato in due categorie: ARTI VISIVE E SCRITTURA, e MULTIMEDIALITA', PERCORSI DIGITALI ED ARTI VARIE.

Francesco D'Amato del CNR-INO ha premiato gli alunni della classe III B dell'Istituto Comprensivo statale "Pirandello" di Firenze, prima classificata per la multimedialità tra le scuole fiorentine con l'elaborato "Saltando sulle stelle".

Nelle foto sottostanti: l'ideatrice del concorso, Maria Luisa Princivalli, collega e amica di Margherita Hack, introduce la premiazione, mentre Francesco D'Amato premia la classe III B.



Maria Luisa Princivalli



Francesco D'Amato premia la III B del liceo fiorentino



La prof. Agnese Cecchini riceve il premio

Share [f](#) [X](#) [in](#) [p](#)

Related posts



Giugno 13, 2024

CNR INO dimostra la comunicazione quantistica all'evento CNR su Marconi

[Read more](#)



Giugno 13, 2024

Dedicata a Fortunato Tito Arecchi l'Aula Didattica del CNR Istituto Nazionale di Ottica

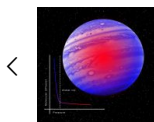
[Read more](#)



Giugno 13, 2024

Il CNR nel Panorama Regionale delle Scienze e Tecnologie Quantistiche: Un Successo per l'Innovazione

[Read more](#)



vvebman

[Amministrazione Trasparente](#)

[Contatti](#)



L'ESAME A MEDICINA

Il test di ingresso per i dottori del futuro



Si è svolta ieri, in contemporanea in tutta Italia, la prima sessione delle prove di ammissione per i corsi di laurea in Medicina. L'Università di Trieste ha ospitato la prima prova con 488 dei 531 candidati previsti, di cui 524 residenti in regione. Amplessima la maggioranza femminile, oltre il 70%, con 376 donne e 155 uomini iscritti alla prova. I candidati hanno avuto 100 minuti per rispondere a 60 quesiti, con cinque opzioni di risposta. La seconda sessione delle prove si svolgerà il 30 luglio, con altri 576 candidati.

maltrattamenti ai danni del personale sanitario accertati dall'Inail indicano in modo allarmante che la categoria è esposta ad angherie di ogni genere. Gli "angeli" che durante il Covid erano lodati sono tornati a essere bersaglio di violenze verbali e fisiche. Personalmente lo trovo inquietante.

Piero Robba

Ammini Mose
Le accuse al sindaco
sulle paratie

In riferimento alla risposta sulle paratie Antimarea ringrazio il signor Paolo Polidori, sindaco di Muggia per la Sua esauriva risposta alla mia segnalazione del 21 maggio scorso e mi scuso per aver dubitato sulla Sua attenzione alla "publica res", ovvero cosa pubblica, dallo stesso amministrata.

A mia discolpa posso solo affermare che sono stato tratto in inganno e fuorviato dal contenuto dell'articolo del Piccolo "Prova generale per verificare la tenuta" nonché dalla didascalia della foto "la prima prova delle paratie". Concludendo, speremo che funzioni perbon!

Leonardo Garbin

VIVA MARGA

A 10 anni dalla scomparsa di Hack



Sono stati premiati ieri nel palazzo della Regione gli studenti che hanno partecipato al concorso "Viva Marga", iniziativa che ricorda la figura dell'astrofisica Margherita Hack a dieci anni dalla sua scomparsa. Il progetto ha coinvolto 700 studenti e 40 docenti di 21 scuole. In tutto sono stati presentati 73 elaborati.

LE REGOLE

Gli auguri per i COMPLEANNI e per gli ANNIVERSARI DI NOZZE vanno inviati a anniversari@ilpiccolo.it. Devono contenere: foto in formato jpg, nomi dei festeggiati, di chi li festeggia e recapito telefonico del mittente. I testi non devono superare le 12 parole e devono arrivare almeno 5 giorni prima della pubblicazione.

Le segnalazioni vanno inviate a segnalazioni@ilpiccolo.it e non devono superare le 2000 battute. I testi devono essere firmati in modo comprensibile, specificando nome, cognome e telefono. La redazione si riserva di ridurre testi troppo lunghi o con contenuti inopportuni.

IL CALENDARIO

Il santo: Paolo VI (papa)
Il giorno: è il 150°, ne restano 215
Il sole: sorge alle 05.20 tramonta alle 20.44
La luna: sorge alle 01.23 cala alle 10.54
Il proverbio: La finzione poco vale per chi è del mestiere.

LE FARMACIE

Normale orario di apertura: 8.30-13 e 16-19.30
Aperte anche dalle 13 alle 16:
Via Lionello Stock 9 (Rovano), 040 414304; Via Oriani 2 (Largo Barriera), 040 764441; Campo San Giacomo 1, 040 639749; Piazza San Giovanni 5, 040 631304; Via Giulia 1, 040 635368; Piazza Giuseppe Garibaldi 6, 040 368647; Piazza Virgilio Giotti 1, 040 635264; Via Dante Alighieri 7, 040 630213; Piazza della Borsa 12, 040 367967; Via Fabio Severo 122, 040 571088; Via Tor San Piero 2, 040 421040; Via Giulia 14, 040 572015; Largo Piave 2, 040 361655; Largo Mons Santin 2 (già p. Unità 4), 040 365840; Via Guido Brunner 14 (angolo via Stuparich); 040 764943; Via Belgoglio 4 (angolo via Lazzaretto Vecchio); 040 306283; Via della Ginnastica 6, 040 772148; Piazzale Foschiatti 4/A - Muggia, 040 9278357; Piazzale Monte Re 3/2 - Opicina (solo su chiamata telefonica con ricetta medica urgente), 040 211001.

Aperta dalle 19.30 alle 20.30: Piazza Virgilio Giotti 1, 040 635264.

Aperta fino alle 21.00: Via Guido Brunner 14 (ang. via Stuparich) 040 764943.

In servizio notturno dalle 19.30 alle 8.30: Piazzale dei Foraggi, 4/a 040942133

Per la consegna a domicilio dei medicinali, solo con ricetta urgente, telefonare allo 040-350505 Televisa

www.ordinefarmacistitrieste.gov.it

LA QUALITÀ DELL'ARIA

Nella tabella sono indicate:
- la concentrazione media giornaliera delle polveri sottili PM10 (µg/m³)
- la concentrazione massima giornaliera (media su 8 ore) di Ozono (O3) (µg/m³)

Giorno	PM10 in µg/m³	O3 in µg/m³
27 maggio	9	85
28 maggio	5	98
29 maggio	7	109
30 maggio	9	98
31 maggio	5	76
1 giugno	4	81

I dati in tabella sono frutto dell'interpolazione delle misure della rete di monitoraggio di Arpa Fvg realizzata con tecniche statistiche. I dati previsti per ieri e i giorni successivi sono calcolati con modelli numerici di simulazione che tengono conto delle emissioni presenti sul territorio, dell'inquinamento proveniente dalle regioni confinanti, delle condizioni meteorologiche e delle misure effettive dei giorni precedenti.

Dati e previsioni a cura di Arpa FVG

NUMERI UTILI

Numero unico di emergenza	112
Capitaneria di Porto	040676611
Prevenzione suicidi	800 510 510
Guardia costiera - emergenze	1530
Protezione animali (Enpa)	040910600
Sanità - Prenotazione Cup	0434223522
Sala operativa Sogit	040662211
Vigili Urbani servizio rimozioni	040366111

LABORATORIO

Prima del Big Bang c'era l'energia del vuoto che generò l'inflazione cosmica dilatando lo spazio-tempo



FABIO PAGAN

In principio era il vuoto, e il vuoto non era il nulla ma era pieno di energia. Lo spazio si dilatò esponenzialmente in un tempo incredibilmente breve. Poi fu la volta del Big Bang. Ed ebbe origine la materia.

Azzardo questa versione scientifica della Genesi biblica e dell'incipit del Vangelo di Giovanni per sintetizzare l'origine dell'Universo secondo la visione cosmologica più recente. Una visione che Gian Francesco Giudice (direttore del Dipartimento di fisica teorica del Cern e accademico dei Lincei, laurea a Padova e dottorato alla Sissa), ha raccontato nei giorni scorsi a Trieste per Scienza e Virgola e a Gorizia per il Festival d'Estoria. E che costituisce il filo rosso delle 250 pagine del suo recente bellissimo saggio "Prima del Big Bang", uscito per i tipi di Rizzoli.

Dunque, va sfatato il mito dell'Universo nato da un'immane esplosione iniziata da una "singolarità puntiforme", vale a dire da un punto ben preciso dello spazio primordiale. Le più recenti osservazioni cosmologiche ci dicono che il Big Bang risale a 13,8 miliardi di anni fa. Ma non nasce dal nulla.

La storia che Giudice ricostruisce nel suo libro è un percorso intricato e affascinante che è anche la metafora dei pregiudizi, degli errori, delle intuizioni degli scienziati. Nel 1917, con la teoria della relatività generale, Einstein sconvolge l'immagine dell'Universo granitico e immutabile di Newton. Spazio e tempo diventano così entità malleabili, si fondono in uno spazio-tempo che si incurva e si deforma. Ma Einstein non accetta che la sua equazione implichi un cosmo in espansione e inventa quella costante gravitazionale che poi definirà l'errore più grande della sua vita. Friedman e Lemaitre tentarono inutilmente di farlo recedere dalla sua posizione.

La parola definitiva verrà dalle osservazioni sperimentali: nel 1929 Hubble scopre la recessione delle galassie; nel 1965 Penzias e Wilson scoprono la radiazione cosmica di fondo, il residuo dell'energia primordiale dell'Universo.

Ma è intorno al 1980 che un giovane e bizzarro teorico del Mit, Alan Guth, ha la sua "pensata spettacolare" per risolvere i problemi rimasti aperti. Prima del Big Bang l'Universo era buio e freddo. C'era però l'energia del vuoto, che ne provocò l'espansione a una velocità inimmaginabile portando lo spazio alle dimensioni attuali. È l'inflazione cosmica.

Scrive Gian Francesco Giudice: «Secondo la teoria dell'inflazione, il Big Bang è l'istante in cui l'energia immagazzinata nel tessuto dello spazio-tempo vuoto subisce una trasformazione quantistica, capace di creare i componenti fondamentali della materia e della radiazione. È l'istante in cui lo spazio vuoto, così freddo da avere una temperatura uguale allo zero assoluto, si popola improvvisamente di un gas caldissimo, ricco di tutti gli elementi primari che genereranno le stelle, i pianeti, la vita».

Un disegno vertiginoso che spiega molte cose ma che attende ancora le conferme sperimentali. —

GLI AUGURI



EU
Alessandro Giovanni e parenti tutti vi augurano con tanto affetto un felice 20° anniversario.

ELARGIZIONI

In memoria del caro Enzo Dezzoni nel IV anniversario (29/05) da parte di Silva 50 pro FRATI CAPPUCCINI DI MONTUZZA - MENSA PER I POVERI

In memoria del nostro papà e nonno Enzo Dezzoni nel IV anniversario (29/05) da parte di Rossana, Riccardo, Roberto e famiglie 50 pro IRCCS MATERNO INFANTILE BURLO GARFOLLO

ALLE POSTE

Cartoline, francobolli e acquerelli alla mostra "I Gatti e la Primavera"

Ha inaugurato ieri nella sede delle Poste in piazza Vittorio Veneto la mostra "I Gatti e la Primavera: francobolli, cartoline e oggetti in un'esplosione di colori", visitabile nella sala del Museo postale e telegrafico della Mitteleuropa fino al 5 luglio, dalle 9 alle 13 nei giorni infrasettimanali.

Il percorso espositivo, ideato da Cristiana Marangoni e curato da Emanuela De Domenico, è stato organizzato in collaborazione con l'Associazione nazionale felina italiana e la Federation internationale féline. La mostra è stata pensata come un viaggio di fantasia tra

disegni tematici sui gatti, per celebrare la primavera.

Il visitatore ammirerà cartoline d'epoca, immagini d'autore, acquerelli e oggetti raffiguranti i felini più enigmatici. Le descrizioni, tratte da libri e poesie, arricchiranno la visita al pari di una ricca esposizione di francobolli da tutto il mondo e raffiguranti gatti sornioni nelle più disparate pose. Sarà presente una sezione dedicata a Trieste e ai suoi abitanti felini, immortalati negli scorcii più rappresentativi della città. È stata realizzata inoltre una cartolina che sarà messa a disposizione dei visitatori. —



Iscriviti ora

Accedi

Post di Sabrina Strolego



Sabrina Strolego

CEO presso ergolines lab
2 settimane



🎉 Cerimonia di Premiazione del Concorso "Viva Marga" ✨

Nella giornata di ieri, martedì 28 maggio, si è svolta la cerimonia di premiazione del concorso "Viva Marga" presso il Salone di Rappresentanza della Regione Friuli-Venezia Giulia a Trieste. Un bellissimo evento di chiusura di un concorso che ha reso omaggio alla grande astrofisica Margherita Hack, una figura straordinaria che ha ispirato generazioni con la sua passione per la scienza e l'universo.

Il concorso, rivolto alle scuole di Trieste e a diverse istituzioni scolastiche internazionali, ha visto la partecipazione di giovani menti brillanti che hanno presentato elaborati creativi nei campi delle arti visive, scrittura, multimedialità e percorsi digitali. I lavori vincitori hanno dimostrato un eccezionale livello di originalità e dedizione, riflettendo l'eredità di Margherita Hack in modo straordinario.

Il progetto è stato promosso dall'organizzazione di volontariato culturale Radici&Futuro con l'Università della Terza Età "Danilo Dobrina" e l'Associazione Scienza Under 18 Isontina e realizzato con il contributo e il patrocinio di numerosi partner, tra cui il Consolato Onorario d'Austria.

Congratulazioni a tutti i vincitori, partecipanti e organizzatori per l'ottima riuscita dell'evento!

Istituto Comprensivo San Giovanni Trieste (TS)

[Home](#) / [In Evidenza](#) / La classe 3D della SSIG "Codermatz" ha vinto il concorso a premi "Viva Marga"! Articolo aggiornato il 04.06.2024

La classe 3D della SSIG "Codermatz" ha vinto il concorso a premi "Viva Marga"! Articolo aggiornato il 04.06.2024

Tantissimi complimenti alle alunne e agli alunni della classe 3D della scuola "Codermatz" che, coordinati dal professor Ianesch, sono risultati i vincitori di [VIVA MARGA 2024](#), concorso a premi per le scuole in ricordo di Margherita Hack *astrofisica*, divulgatrice scientifica e attivista italiana.

[CLICCA QUI PER VEDERE IL SERVIZIO DEDICATO DEL TGR](#)

[CLICCA QUI PER LEGGERE IL SERVIZIO DELLA REGIONE FVG](#)



Si è trattato di un'occasione per rendere omaggio ad una donna che ha saputo avvicinare la scienza alla società e, nello stesso tempo, un modo per stimolare nei giovani l'interesse alle materie STEM, mettendole in relazione con le discipline umanistiche.

Nel corso dell'anno scolastico 2023/24, infatti, **studenti di scuole secondarie di primo e secondo grado di Trieste e di Firenze, oltre che di scuole italiane all'estero (o estere con l'insegnamento dell'italiano)**, hanno prodotto un elaborato liberamente ispirato alla vita o all'attività di Margherita Hack nel campo della ricerca scientifica, della divulgazione, dell'etica o del sociale.

Tra le scuole di Trieste, la classe 3D della nostra SSIG, è risultata essere la vincitrice del concorso nella sezione *Multimedialità, percorsi digitali ed arti varie* – clicca [qui](#) per scoprire tutti i vincitori del concorso.

Un particolare ringraziamento va alla professoressa Gajardo, Referente del progetto "Viva Marga" per la scuola "Codermatz".

Ora non vi resta che navigare nello spazio interstellare assieme alla classe 3D:

[MARGHERITA HACK: UNA VITA STELLARE!](#)

BUON DIVERTIMENTO!





RASSEGNA STAMPA
PREMIAZIONE - 28 maggio 2024

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA, NOTIZIE DALLA GIUNTA, 28 maggio 2024

Formazione: Viva Marga ricorda che ognuno ha potenzialità per emergere
<https://www.regione.fvg.it/rafvvg/comunicati/comunicato.act?dir=/rafvvg/cms/RAFVG/notiziedallagiunta/&nm=20240528144625004>

IL GAZZETTINO.it, 28 maggio 2024

Formazione: Viva Marga ricorda che ognuno ha potenzialità per emergere
https://www.ilgazzettino.it/speciali/regione_fvg_informa/formazione_viva_marga_ricorda_che_ognuno_ha_potenzialita_per_emergere-8146087.html

TRIESTEPRIMA, 28 maggio 2024

Formazione: Viva Marga ricorda che ognuno ha potenzialità per emergere

<https://www.triesteprima.it/partner/regione-fvg-informa/formazione-viva-marga-ricorda-che-ognuno-ha-potenzialita-per-emergere-20240528144625004.feed>

RAI - TGR Friuli Venezia Giulia, 28 maggio 2024, ore 14:00

<https://www.rainews.it/tgr/fvg/video/2024/05/viva-marga-in-ricordo-di-margherita-hack-3caf44fc-1e83-466c-ba59-4321b93732d5.html>

TWITTER, Post OGS, 28 maggio 2024

https://x.com/OGS_IT/status/1795446352228327904

CNR-ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA, sito

Il CNR-INO alla premiazione del Concorso "Viva Marga"

<https://www.ino.cnr.it/?p=23533&lang=it>

IL PICCOLO, 29 maggio 2024

A 10 anni dalla scomparsa di Hack

LINKEDIN, Post di SABRINA STROLEGO, 29 maggio 2024

Cerimonia di Premiazione del Concorso "Viva Marga"

https://it.linkedin.com/posts/sabrina-strolego-0b02481bb_cerimonia-di-premiazione-del-concorso-activity-7201505414381813761-uWCb

ISTITUTO COMPRENSIVO "SAN GIOVANNI" di Trieste, sito, 4 giugno 2024

La classe 3D della SSIG "Codermatz" ha vinto il concorso a premi "Viva Marga"!

<https://icsangiovanni.edu.it/la-classe-3d-della-ssig-codermatz-ha-vinto-il-concorso-a-premi-viva-marga/in-evidenza/>

RTSH (Radio Televizioni Shqiptar) KORÇA - PAK NGA TË GJITHA (Un po' di tutto), 15 giugno 2024

Viva Marga

https://www.youtube.com/watch?v=e_ZiGsfepFI