

LA SCUOLA DI CARTA

Giornalino della Scuola Secondaria di I grado dell'Istituto comprensivo di Vigone

EDITORIALE

La scuola Secondaria di Vigone ha dimostrato negli anni di essere attenta all'offerta formativa da presentare agli studenti che sono passati in queste aule. Anche se parlare di attenzione non rende l'idea della volontà che ha animato i docenti della scuola nella scelta dei progetti da presentare ogni anno. Sì, perché quando si parla di offerta formativa, non bisogna confondere le attività didattiche "pre-confezionate" e tradizionali, che, nulla togliendo all'importanza che rivestono, non possono vestire gli abiti che la didattica laboratoriale riesce a regalare a tutti i protagonisti coinvolti, chiedendo di vestire gli abiti più variegati e allettanti. Come su un palcoscenico, allora, la scuola ha voluto coinvolgere i suoi studenti a vestire i panni di aspiranti scrittori o poeti; a cimentarsi in orchestre e concerti; a improvvisarsi attori, animandosi al Ciak di un regista per la realizzazione di cortometraggi; a giocare con i verbi e i numeri in Olimpiadi dal sapore anticheggiante; a improvvisarsi architetti o pittori nella realizzazione di manufatti tecnologici e quadri inverosimili; proiettarsi lontano nel tempo, proponendo corsi di lingua, antica e moderna. E dunque perché non provare a coinvolgere gli studenti facendoli artefici consapevoli del loro statuto di protagonisti della scuola? Cittadini di scuola, dunque. E la collaborazione con il Comune di Vigone per la realizzazione del CCR ambisce proprio a questo!

Il Professore

Il primo gennaio 2023 è stato approvato in Consiglio comunale il Consiglio comunale dei ragazzi (CCR) per la prima volta a Vigone.



Il progetto, nato dalla collaborazione tra il Comune di Vigone e l'Istituto comprensivo di Vigone, ha visto l'elezione di un "Sindachino" (per la corretta terminologia dobbiamo ancora lavorarci su), lo studente Mohamed Ed Douri, detto Momo, della classe 2C della scuola Secondaria di I grado, e di 12 consiglieri, 6 della scuola Primaria e 6 della scuola Secondaria. Qui accanto, le deleghe assegnate dal Sindachino ai 12 consiglieri durante la prima seduta del CCR, che ha fatto seguito alla cerimonia avvenuta nei due plessi, durante la quale il Sindaco, signor Fabio Cerato, ha conferito ufficialmente le nomine. Il Dirigente scolastico si è complimentato con gli eletti e ha ringraziato pubblicamente il Sindaco per aver consegnato una lettera di ringraziamento anche a quegli studenti che non sono stati eletti consiglieri. Oltre al Sindachino Momo, sono stati eletti consiglieri nella scuola Secondaria: Matteo Racca, vice-Sindaco, Aurora Attini, Camilla Filloramo, Umberto Aime, Micol Chiavus, Arianna Parigi; e nella scuola Primaria: Beatri-

ce Abate, Samuel Balestrieri, Sveva Berteza, Edoardo Gallo, Vittoria Bessone, Samuele De Cristofaro. Le deleghe assegnate sono le seguenti: **Solida-**

rietà, amicizia, educazione alla vita civica e democratica, ai consiglieri Chiavus, Filloramo, Parigi; **Sport e Tempo libero**, ai consiglieri Berteza, Bessone, De Cristofaro; **Pubblica istruzione e attività Culturali**, ai consiglieri Aime, Attini, Racca; **Ambiente, educazione stradale, riscoperta della storia e delle tradizioni del paese**, ai consiglieri Abate, Balestrieri, Gallo.

SOMMARIO

Editoriale, <i>a cura del professore</i>	
Il Consiglio comunale dei ragazzi	pag. 1
Generazioni s'incontrano, <i>incontro con Piera Levi Montalcini</i>	pagg. 2-3
Notizie dai Dipartimenti	pag. 4

LA SCUOLA DI CARTA

Giornalino della Scuola Secondaria di I grado dell'Istituto comprensivo di Vigone

GENERAZIONI S'INCONTRANO

di Carle Miriam, Lingua Jacopo, Oteri Daniela, Quattrone Filippo

Piera nata a Torino nel 1946, è ingegnere informatico, nel campo del campo della robotica, ha abbattuto molti stereotipi, seguendo l'esempio della zia, iscrivendosi al Politecnico di Torino, nel quale non erano presenti bagni femminili e dove su 2000 studenti, soltanto 10 erano donne.

Insistendo, inoltre, riuscì a lavorare in un'officina, luogo all'epoca prettamente maschile.

Come Piera racconta, sua zia Rita, nata a Torino nel 1909, è la più indecisa della famiglia, venne obbligata dal padre Adamo a frequentare il Liceo Femminile, luogo in cui si apprendevano lavori domestici, contro la sua volontà, perché voleva diventare tutt'altro che una madre.

Nel 1930 si iscrisse a neurologia, scelta scatenata dalla morte della sua bambinaia, a causa di un tumore. Dopo gli studi universitari, la famiglia

ebrei, andarono in Belgio, ritornarono a Torino e scapparono ancora a Firenze, dove Rita contribuì alla lotta nelle forze partigiane come medico.

Nel 1947, parte per gli Stati Uniti dove, con Stanley Cohen, scopre e studia il "Nerve Growth Factor" (NGF), proteina che agisce sulla crescita dei neuroni, scoperta che porterà i due scienziati a vincere il Premio Nobel per la medicina nel 1986.

Durante la permanenza in America scriverà molte lettere da mandare alla famiglia.

Quando ritornò in Italia, diventò la prima donna ad essere Presidente dell'Accademia Pontificia delle scienze e nel 2001 venne proclamata Senatrice a vita.

Fu, inoltre attivista per la legalizzazione dell'aborto e contro le mine anti-uomo.

Nel 1997, Rita fonda la "Rita Levi-Montalcini Onlus", associazione nata per portare l'istruzione anche alle ragazze in Africa, progetto che dopo la sua morte avvenuta nel 2012, all'età

Sarà lei a fondare nel 2002 l'associazione "Levi Montalcini" che ha come obiettivo quello di aiutare i giovani nella giusta scelta scolastica e contrastare l'abbandono scolastico per problemi economici, con borse di studio.

Piera ha raccontato ai ragazzi delle classi terze l'importanza di fare una scelta della scuola superiore, ma soprattutto nella vita, che piacesse e rendesse felici loro.

Alla fine dell'incontro, molti studenti hanno chiesto consigli di vita e autografia a Piera, che si è dimostrata molto disponibile e aperta nei confronti dei giovani, scrivendo loro anche una dedica, per poi salutarli con questa frase: **"Se vi si presenta un'opportunità, non abbiate paura di coglierla"**

Piera Levi-Montalcini



Levi-Montalcini, dovette scappare da Torino, per la guerra, essendo loro

di 103 anni, viene portato avanti ancora oggi da Piera.



LA SCUOLA DI CARTA

Giornalino della Scuola Secondaria di I grado dell'Istituto comprensivo di Vigone

Fotografando qua e là



Primo giorno di scuola



Festa dell'accoglienza



Concerto d'inverno

PROGETTO GIORNALINO

Un progetto della scuola secondaria di I grado, coordinato dalla professoressa Silvia Carbonari, per i testi, e dalla professoressa Valentina Serra, per le fotografie



Addobbi creativi



Danza sportiva



Smistamento



Progetto Quercia

L'ANGOLO DELLA POESIA

Lo Spazio nel Vuoto

Lo spazio, incantevole visione del nostro piccolo,
ma infinito mondo,
che racconta attraverso le stelle, storie di dei ed eroi;
che parla in silenzio di avventure che s'inseguono di pianeta in pianeta,
che culla, nel vuoto eterno, ogni essere come un figlio
un vuoto colmo di pensieri e teorie,
un vuoto colmo di amore ed odio,
un vuoto colmo di parole con o senza un senso,
un vuoto che, purtroppo o per fortuna,
un vuoto non è.

Matteo Racca

LA SCUOLA DI CARTA

Giornalino della Scuola Secondaria di I grado dell'Istituto comprensivo di Vigone

Notizie dai Dipartimenti

LETTERE

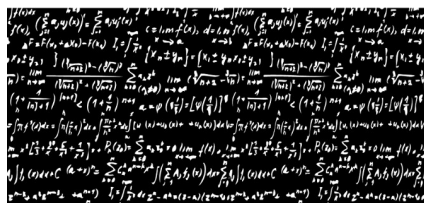


Tutte le classi hanno avuto modo d'incontrare l'autore di letteratura per ragazzi **Daniele Nicastro**, con il quale hanno potuto portare avanti un progetto di lettura e scrittura creativa.

Sono cominciate le **Olimpiadi della Grammatica**, terza edizione. Sono previste tre fasi eliminatorie che porteranno alla grande finale, che si terrà a giugno, tra i 10 migliori finalisti.

Ha preso il via il progetto **Stagioni di scuola**, giunto alla quarta edizione, per la preparazione di una raccolta di opere narrative e poetiche degli studenti della scuola. La quarta edizione si presenta come concorso letterario, con 5 sezioni, una dedicata al genere narrativo, una alla poesia, una agli haiku, una a opere in lingua e una a tema (per quest'anno è stato proposto il tema *Gli altri*).

MATEMATICA



L'inizio dell'anno scolastico (vedi pagina 2) ha visto la presenza nella nostra scuola di Piera Levi-Montalcini, nipote della celeberrima scienziata Rita, Premio Nobel. La dottoressa Piera ha fat-

to comprendere agli studenti l'importanza dello studio e soprattutto della perseveranza per il raggiungimento dei propri obiettivi.

Anche quest'anno i docenti di Matematica e Scienze hanno accompagnato gli studenti ai Giochi matematici, preparati dalla rete pinerolese.

LINGUE



Ha preso il via il progetto DELF, con il quale gli studenti potranno conseguire la certificazione per il livello A2 nella lingua Francese.

Nel mese di maggio prenderà il via il progetto Action Theatre, un'attività di teatro in lingua inglese che coinvolgerà tutti gli studenti della scuola.

ARTE E TECNOLOGIA



Pronti per la realizzazione dei quadri parlanti e per i loghi di classe.

Avviato il progetto quercia. Realizzata a scuola la mostra di modellini di abitazioni.

Realizzati per il Giorno della Memoria le pietre d'inciampo.

La collaborazione Arte-Tecnologia ha

dato vita agli addobbi natalizi e alle realizzazioni artistiche per Vigoflor.

MUSICA



Anche quest'anno i docenti di Strumento e la docente di Musica hanno preparato e accompagnato gli studenti del corso A, sezione a indirizzo musicale, per la realizzazione del consueto concerto di Natale. Quest'anno, inoltre, gli alunni del corso A hanno potuto partecipare al loro primo concorso musicale fuori dalla scuola, piazzandosi tra i primi posti e vincendo anche diversi premi in denaro, destinati ai futuri progetti della scuola Secondaria.

SCIENZE MOTORIE



Proseguono le selezioni per la corsa campestre. Si sono concluse le esibizioni di danza sportiva che hanno visto protagoniste alcune studentesse delle classi terze.

Direttore: il professore

Capo-redazione: Silvia Carbonari

Fotografia: Valentina Serra

Redattori: M. Carle, J. Lingua, D.

Oteri, F. Quattrone