



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL VENETO
DIREZIONE GENERALE
Ufficio I – Mestre

Anno scolastico 2018-2019

BANDO



Tobia Ravà - "Sequenze a Rivo Alto", 2017

2[^] Edizione

del Concorso

FANTASIE MATEMATICHE

In ricordo di Alba Finzi

1. TEMA DEL CONCORSO

L'Associazione per l'educazione permanente "Nicola Saba" e l'I.C. "C. Giulio Cesare" di Mestre, in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Territoriale di Venezia, promuovono la II^a edizione del concorso "**Fantasie matematiche**" in ricordo di Alba Finzi, insegnante e vittima delle persecuzioni razziali.

Alba Finzi, che per molti anni portò nelle scuole la sua testimonianza sulla Shoah, fu ospite fissa dell'associazione "Nicola Saba", del Centro Territoriale per Adulti e della Scuola Media "C. Giulio Cesare" di Mestre e di altri Istituti scolastici del territorio, offrendo momenti di riflessione profonda e di grande commozione circa lo sterminio degli ebrei perpetrato dai nazisti e dai loro collaboratori fascisti d'Italia.

Come docente, Alba Finzi concentrò tutta la sua azione per insegnare ai giovani ad usare la matematica con intelligenza e creatività, coinvolgendo, con una costante opera di divulgazione, molti colleghi. Alba Finzi fu anche un'appassionata studiosa e cultrice di Arte, che amava accostare alla matematica in quanto entrambe tentano di superare l'aspetto immediato delle percezioni e di cogliere la tensione creatrice dell'intelligenza.

Al fine di continuare l'opera educativa di Alba Finzi, mantenendo viva la memoria delle sue passioni e dei suoi interessi, nel 2017, si è costituito il Comitato promotore del Concorso "Fantasie matematiche" composto da:

- Associazione "Nicola Saba"
- I.C. "C. Giulio Cesare"
- UST di Venezia
- Lia Finzi della Comunità Ebraica di Venezia.
- Sabina Vianello-Finzi
- Renato Jona della Comunità Ebraica di Venezia

2. FINALITÀ

Con il Concorso "Fantasie matematiche", il Comitato promotore intende premiare la fantasia degli alunni che meglio sapranno organizzare, partendo da numeri, insiemi o figure geometriche, situazioni di significativa creatività.

L'obiettivo del concorso è contribuire allo sviluppo della cultura matematica nella scuole, sottolineando l'aspetto creativo e ludico della disciplina.

3. DESTINATARI

Il concorso è riservato agli **alunni delle classi quinte della scuola primaria, alle classi prime della scuola secondaria di primo grado** e agli **studenti del CPIA** della provincia di Venezia.

Le prove potranno essere diversificate a seconda del livello scolastico.

4. MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

- I candidati dovranno partecipare al concorso **individualmente**.
- I candidati dovranno realizzare, partendo da una proposta matematica, una composizione grafico-cromatica.

5. PROVA PRATICA

- Il concorso consiste in una prova pratica da svolgersi individualmente.
- La prova, della durata di tre ore, si terrà presso la sede dell'IC Giulio Cesare a Mestre (**la data esatta, prevista comunque nel marzo 2019, verrà comunicata in seguito**).

- I dettagli sul compito da realizzare verranno comunicati al momento della prova.
- Strumenti da portare per l'esecuzione della prova: colori pastello, matita, righello, compasso.

6. TERMINI E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al concorso dovrà essere effettuata a cura delle scuole di appartenenza dei candidati.

Gli insegnanti divulgheranno l'iniziativa ai propri allievi e cureranno l'iscrizione di quanti interessati.

Le scuole potranno iscrivere al concorso i loro allievi compilando il modulo d'iscrizione all'indirizzo

<https://goo.gl/3S1VCK> entro il **10 febbraio 2019**.

7. COMITATO SCIENTIFICO

Il Comitato scientifico, nominato dal Comitato promotore per la valutazione degli elaborati, è composto da:

- Daniela Lazzaro (coordinatrice)
- Laura Biondi
- Michela Di Francesco
- Francesco Minosso
- Gianfranco Peretti
- Tobia Ravà
- Maria Chiara Rossi
- Sabina Vianello

8. VALUTAZIONE DEGLI ELABORATI

Il Comitato Scientifico valuterà gli elaborati sulla base dei seguenti criteri:

- rispetto delle consegne
- composizione
- originalità
- senso del colore

9. FASE FINALE E PREMIAZIONE

Il Comitato Scientifico selezionerà **12 elaborati**.

Tutti gli elaborati selezionati riceveranno una borsa di studio di **€ 100 ciascuno** per l'acquisto di materiale didattico e/o pubblicazioni.

A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

10. RIFERIMENTI E CONTATTI

La segreteria del concorso è a cura dell'Associazione per l'educazione permanente "Nicola Saba".

Per informazioni info@nicolasaba.it