

Liceo Scientifico "G.B. Scorza"

Via Popilia, snc. 87100 COSENZA

C.F. **80005600780** codice di Fatturazione UFKYI7 Centralino **09841861919**

Sito Web www.liceoscorza.gov.it - e-mail csp03000g@istruzione.it Pec, csp03000g@pec.istruzione.it

Cosenza 31.01.2024

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G.B. SCORZA"-COSENZA
Prot. 0000950 del 31/01/2024
IV (Uscita)

Agli studenti e ai Docenti
Del Liceo Scientifico "G.B. Scorza"
SEDE

Oggetto: Giornata di San Valentino: poesie e immagini d'amore.

In occasione della giornata di San Valentino, mercoledì 14 febbraio 2024, come nel precedente anno scolastico, il nostro Liceo ospiterà l'autore Domenico Massarini, che ha recentemente scritto il libro "Come una Polaroid. Immagini d'amore in prosa e in versi", pubblicato da Pubblisfera. Con questo ultimo lavoro, sono già due i fortunati libri dell'autore come "Amaro Amore", Massarini si avvicina nuovamente al mondo dei giovani toccando dei temi anche diversi come quello della paura e dello scorrere del tempo.

Si invitano tutti gli studenti del Liceo a partecipare alla giornata con dei loro lavori che potranno consistere in poesie inedite, prosa, pensieri ma anche reportage fotografici o video o ancora opere grafiche o pittoriche sul tema dell'Amore.

Vista la limitata capienza dell'aula atrio ove si svolgerà la manifestazione a partire dalle ore 9,00, la presenza degli studenti sarà limitata agli autori degli elaborati sul tema in oggetto, eventualmente suddivisi in gruppi se necessario, mentre gli altri studenti potranno assistere alla diretta streaming sulle Lim delle loro classi.

I docenti di lettere e di storia dell'Arte coordineranno le produzioni anche per classi parallele. Gli studenti potranno produrre i loro lavori anche coordinandosi per piccoli gruppi.

La docente Rossella Costabile, in continuità con l'analoga giornata organizzata nel precedente anno scolastico, coordinerà i lavori assumendo anche il ruolo di riferimento per i docenti delle singole classi.

Cordiali saluti



Il Dirigente Scolastico

Ing. Aldo Treccosi
