

- **Oggetto:** presentazione libro
- **Data ricezione email:** 17/11/2018 08:58
- **Mittenti:** silviatornata@virgilio.it - Gest. doc. - Email: silviatornata@virgilio.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <pgic83100e@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <silviatornata@virgilio.it>

Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
immagine copertina.jpg	SI			NO	NO
interno farfalla corretto_03.pdf	SI			NO	NO

Testo email

Buongiorno,

sono Silvia Ridolfi, riminese di 36 anni. Da sempre ho la passione per la scrittura ed ora ho finalmente realizzato il mio sogno di pubblicare un libro.

Mi presento a voi delle scuole medie perché il libro che ho scritto è una “favola che fa riflettere” così l’ha definita chi lo ha letto.

Ho uno specifico interesse a portarlo nelle scuole perché mi piacerebbe che quello che ho scritto possa essere assorbito, e poi rigermogliato, nel “mondo” e nelle teste dei giovani.

Il libro è una favola che parla del viaggio di una farfalla che vive sulla superficie delle cose ed incontra i sentimenti nella profondità del mare: i sentimenti “negativi” in un paese governato dal male, i sentimenti “positivi” in un paese governato dall’amore; in poche parole questa è la sua morale.

Non sono madre ma ho empatia coi bambini e capisco i condizionamenti ricevuti dalla famiglia, conoscenti, società, e che a questa età (10-13 anni) iniziano a venire a galla.

Ritengo sia un’ importante età di cambiamento dove è fondamentale non dimenticare l’importanza delle proprie emozioni.

Al momento purtroppo non ho nessuna recensione, il libro è uscito il 6 novembre, ma spero di avere delle importanti valutazioni dai professori!

Preferisco non dilungarmi in questa email, mi auguro abbiate la curiosità di leggere il libro, mi piacerebbe regalarvene una copia cartacea ma per facilità di cose ve ne invio una copia digitale.

Aspettando una vostra gentile risposta, vi mando i miei cordiali saluti.

Silvia

