

GIORNATA BASSANI

4-6 marzo 2017

OLTRE LE MURA



INVITO

In collaborazione con Fondazione Giorgio Bassani e Arch'è

A cura dei docenti P. Cazzola, L. Comparato, M. Faggioli, M. Giori, P. Rizzato, C. Solera, A. Trombini



LICEO ARIOSTO FERRARA

Via Arianuova, 19 - 44121 Ferrara Tel. 0532/207348-205415 - Fax 0532/209765 E-mail ariosto@liceoariosto.it Sito web www.liceoariosto.it



Fondazione Giorgio Bassani Sede Organizzativa c/o Iuss-UNIFE Via Scienze, 41b - 44121 Ferrara E-mail fondazionegiorgiobassani@gmail.com Sito web http://fondazionegiorgiobassani.it/



Associazione Culturale Nereo Alfieri Sede Operativa c\o Via Arianuova, 17 - 44121 Ferrara Tel. 3311055853 E-mail arche.ferrara@gmail.com Sito web http://sites.google.com/site/archeferrara/

GIORNATA BASSANI Liceo Ariosto – Ferrara Atrio Bassani

Sabato 4 marzo 2017

Ore 11.15-11.30

Saluto di Mara Salvi, Dirigente Scolastico del Liceo "L. Ariosto"

Ore 11.30-13.10

- Presentazione del volume Se avessi una piccola casa mia, La nave di Teseo, 2016. Interviene e dialoga con gli studenti l'autrice Paola Bassani, Presidente della Fondazione Bassani. Introduce Silvana Onofri, Presidente di Arch'è, Associazione Culturale N. Alfieri
- Contributi degli studenti:
 - Giorgio Bassani e lo sport, video prodotto dalla classe 3P
 - Letture di testi degli studenti del progetto "Per certi versi" (guidati dal prof. R. Dall'Olio)

Materiali audiovisivi in collaborazione con Silvana Onofri

Sono invitate a partecipare le classi IB, 3M, 3P, 3X, 4X e i rappresentanti degli studenti delle classi quinte

GIORNATA BASSANI Liceo Ariosto – Ferrara Atrio Bassani

Lunedì 6 marzo 2017

Ore 09.10-09.20

Saluto di Paola Bassani, Presidente della Fondazione Bassani

Ore 09.20-11.05

Tavola rotonda con il prof. M. Antonio
Bazzocchi (Università di Bologna) sul romanzo L'airone di G. Bassani.
Dialogano con lo studioso gli studenti delle classi coinvolte: 2X, IB, 3M, 3X, 4X.
Contributo multimediale della classe 2X



Gli incontri sono aperti alla cittadinanza

Sono invitate a partecipare le classi 2X, IB, 3M, 3X, 4X e i rappresentanti degli studenti delle classi quinte