

Patto d'amicizia tra i Comuni di Rio nell'Elba e Ferrara, lunedì la firma

Scritto da Valentina Caffieri- Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba

Sabato 28 Maggio 2016 09:44 - Ultimo aggiornamento Sabato 28 Maggio 2016 09:48



Patto d'amicizia tra i Comuni di Rio nell'Elba e Ferrara

Al centro la promozione della bibliodiversità, dell'artigianato editoriale e del turismo consapevole

Lunedì 30 Maggio la firma a Ferrara

Grazie ad **Elba Book Festival**, Festival dell'Editoria indipendente, che ha fatto il suo esordio lo scorso anno a Rio nell'Elba, sarà siglato un **Patto d'amicizia tra**

il Comune di Rio nell'Elba e il Comune di Ferrara

, entrambi primi sostenitori del Festival. La cerimonia della firma avverrà lunedì 30 Maggio alle ore 12.00, presso la Sala Tonda della Residenza comunale di Ferrara.

A firmare il Patto saranno il sindaco di Rio nell'Elba, Claudio De Santi, e il sindaco di Ferrara, Tiziano Tagliani. Saranno presenti anche il vicedinsaco di Ferrara, Massimo Maisto, con deleghe a Cultura, Turismo, Personale, Giovani, Città Universitaria, Marco Belli, direttore artistico di Elba Book Festival e Andrea Lunghi e Roberta Bergamaschi organizzatori del Festival, Giorgio Rizzoni, organizzatore del Festival e coordinatore per il Liceo Roiti di ComunEbook, progetto del Comune di Ferrara.

Il patto d'amicizia ha l'obiettivo di far proseguire e consolidare il legame tra i due territori, non solo sulle azioni condivise riguardo ad Elba Book Festival, ma anche per altre iniziative comuni per la promozione della bibliodiversità, dell'artigianato editoriale e del turismo consapevole.

Patto d'amicizia tra i Comuni di Rio nell'Elba e Ferrara, lunedì la firma

Scritto da Valentina Caffieri- Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba
Sabato 28 Maggio 2016 09:44 - Ultimo aggiornamento Sabato 28 Maggio 2016 09:48

La seconda edizione di Elba Book Festival si svolgerà a Rio nell'Elba **dal 26 al 29 Luglio**.

Maggiori info sul sito: www.elbabookfestival.com

Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba