

Archivio degli eventi

Area

[Divinità, pratiche, tradizioni e simboli collegati alla longevità nel buddhismo indo-tibetano](#)

Data: Giovedì, 27. Ottobre 2016 - 18:00

Sede: Centro Pime - Sala Beato Mazzucconi, Via Mosè Bianchi 94, Milano



[leggi tutto](#)

[Le mudra nella tradizione iconografica buddhista](#)

Data: Lunedì, 24. Ottobre 2016 - 18:15

Sede: Museo di Arte e Scienza - via Quintino Sella 4 - Milano



[leggi tutto](#)

[Incantesimi vedici per la longevità](#)

Data: Giovedì, 20. Ottobre 2016 - 18:00

Sede: Centro Pime - Sala Beato Mazzucconi, Via Mosè Bianchi 94, Milano



[leggi tutto](#)

[Lo stupa buddhista: un caso di simbolismo architettonico](#)

Data: Lunedì, 17. Ottobre 2016 - 18:15

Sede: Museo di Arte e Scienza - via Quintino Sella 4 - Milano



[leggi tutto](#)

[Introduzione al Buddhismo in Asia](#)

Data: Lunedì, 3. Ottobre 2016 - 18:15

Sede: Museo di Arte e Scienza - via Quintino Sella 4 - Milano

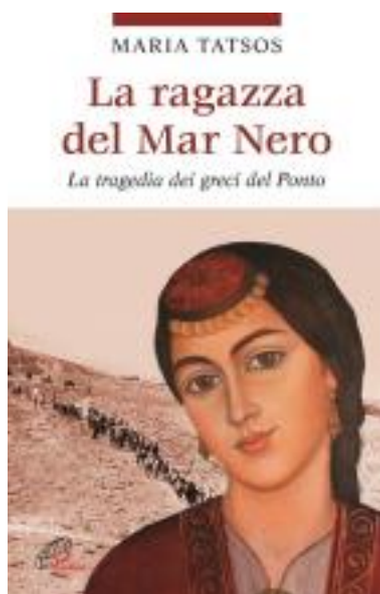


[leggi tutto](#)

[La ragazza del Mar Nero](#)

Data: Giovedì, 29. Settembre 2016 - 18:30

Sede: Libreria Hellisbook - Via Losanna, 6 - Milano



[leggi tutto](#)

[1866-2016: Passato, presente e futuro delle Relazioni Diplomatiche tra Italia e Giappone](#)

Data: Lunedì, 26. Settembre 2016 - 9:30

Sede: Sala Vitman - Acquario Civico di Milano - Viale Gadio, 2 Milano



[leggi tutto](#)

[Nel giardino delle Arti indiane](#)

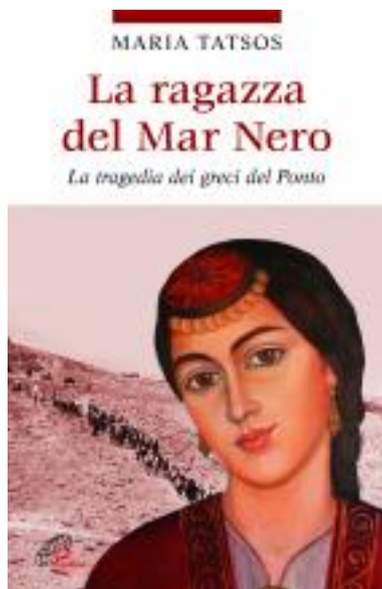
Data: Sabato, 17. Settembre 2016 - 11:00
Sede: Anabasi arteinmovimento, via Casale 3/A Milano



[leggi tutto](#)

[La ragazza del Mar Nero](#)

Data: Giovedì, 26. Maggio 2016 - 18:00
Sede: Centro Pime - Sala Beato Mazzucconi, Via Mosè Bianchi 94, Milano



Presentazione del libro "La ragazza del Mar Nero" di Maria Tatsos

L'autrice intervorrà illustrando un fatto storico conosciuto solo da pochi, che ha dato lo spunto a questa narrazione.

[leggi tutto](#)

[Il gioiello al centro del loto](#)

Data: Martedì, 24. Maggio 2016 - 18:15

Sede: Museo Di Arte e Scienza - Via Quintino Sella 4 - Milano



[leggi tutto](#)

Pagine

- [« prima](#)
- [< precedente](#)
- ...
- [18](#)
- [19](#)
- [20](#)
- [21](#)
- 22
- [23](#)
- [24](#)
- [25](#)
- [26](#)
- ...
- [seguinte >](#)
- [ultima »](#)