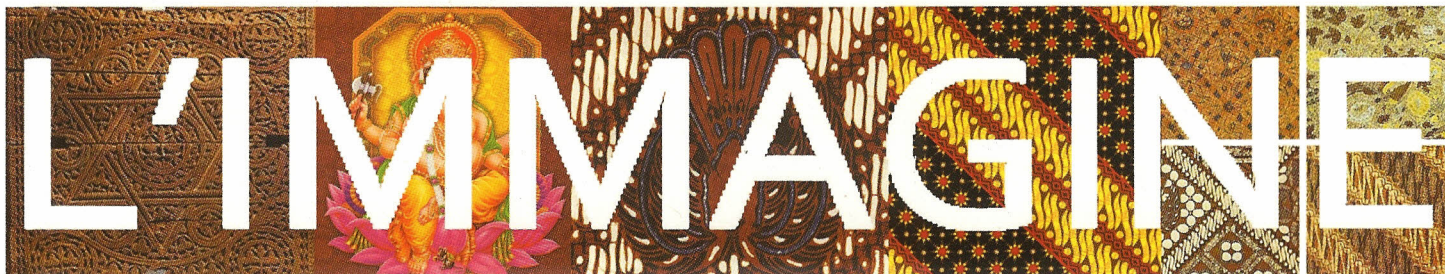




e



Sette appuntamenti
Mercoledì ore 18.30
Via O. Sella 4 - Milano
Museo d'Arte e Scienza



Simbolismo dei Motivi Decorativi Asiatici



centro di cultura
ITALIA - ASIA

 Associazione
Amici del Museo d'Arte e Scienza

Programma. Inizio conferenze 18.30 (prenotazione obbligatoria allo 02/72022488)

- 10 ottobre**
Anna Maria Martelli "Il valore simbolico delle lettere e dei numeri nell'Islam"
- 17 ottobre**
Nicoletta Spadavecchia
Susanna Marino
Marco Taddei "Declinazioni nipponiche attraverso decorazioni floreali e simbolismi vegetali"
- 24 ottobre**
Isabella Doniselli Eramo
Giuseppina Merchionne "Iconografia della tradizione popolare cinese nell'arte"
- 7 novembre**
Maria Angelillo "Iconografia del sacro in India: simbologia degli attributi divini"
- 14 novembre**
Laura Todeschini "Valore simbolico del colore nei batik indonesiani. Dalla natura all'arte, uso del colore per comunicare. Indigofera, morinda e sogà, tre vegetali usati nella tintura del batik"
- 21 novembre**
Bruno Gentili "I tessuti laotiani: la potenza dei miti e la grazia degli dei"
- 28 novembre**
Cristiana Tretti "Fra mistici loti e incantate atmosfere silvane: i motivi floreali e vegetali nelle rappresentazioni indo-tibetane della dea buddhista Tara"

Le Associazioni:

Il centro di cultura Italia-Asia è stato fondato nel 1977 e ne fanno parte, come associati, esperti di discipline orientali, docenti universitari, giovani laureati, giornalisti, ma anche semplici appassionati e viaggiatori, con lo scopo di diffondere la conoscenza delle civiltà asiatiche.

L'Associazione Amici del Museo d'Arte e Scienza nasce nel 2010, in occasione del ventesimo anniversario della fondazione dell'omonimo Museo, con lo scopo di dedicare grande impegno alla tutela dell'autenticità nell'arte, promuovendo attività museali e didattiche ed incentivando la ricerca scientifica al servizio dell'arte stessa.

Per informazioni, prenotazioni e costi contattare il museo al numero 02-72022488 oppure inviare una mail a info@museoartescienza.com