

8 MARZO - ore 9.00-19.30

Festa della donna

Ingresso omaggio per le donne

9 MARZO, Piazza Paolo Orsi - ore 11.00

Testimoni di legalità

Con Associazione Biesse, Ipsar "G. Marchitelli" di Villa S. Giovanni e l'Ufficio per il servizio sociale per i minorenni di Reggio Calabria

9 MARZO, Sala conferenze - ore 17.00

Vincenzo Panuccio: l'impronta.

Proiettati verso il futuro senza dimenticare il passato

Con il Centro Internazionale Scrittori della Calabria

11 MARZO, Sala Bronzi - ore 11.00

M'illumino di meno

Presentazione progetto illuminazione Sala Bronzi

15 MARZO, Sala Conferenze - ore 17.00

Ama Reggio

Con Associazione Biesse

16 MARZO, Attività didattiche - ore 10.00-13.00

Magna Grecia.

Una storia straordinaria al centro del Mediterraneo

A cura dei Servizi didattici del MARC

16 MARZO, Sala Conferenze - ore 17.00

Fabrizio Mollo presenta "L'insediamento di S. Gada di Laino Borgo"

Con Touring Club Italiano, sez. Reggio Calabria

17 MARZO, Attività didattiche - ore 10.00-13.00

Magna Grecia.

Una storia straordinaria al centro del Mediterraneo

A cura dei Servizi didattici del MARC

17 MARZO, Sala Conferenze - ore 17.00

Vincenzo Cristina, "1783-1908. Il volto della Calabria"

Con il Planetario "Pythagoras" di Reggio Calabria

23 MARZO, Attività didattiche - ore 10.00-13.00

Magna Grecia.

Una storia straordinaria al centro del Mediterraneo

A cura dei Servizi didattici del MARC

23 MARZO, Sala conferenze - ore 17.00

Adele Canale, una carriera per i beni archeologici calabresi

24 MARZO, Attività didattiche - ore 10.00-13.00

Magna Grecia.

Una storia straordinaria al centro del Mediterraneo

A cura dei Servizi didattici del MARC

24 MARZO, Sala Conferenze - ore 9.30-13.00

Art'è Scienza

Con l'Istituto dei Processi Chimico Fisici del CNR di Messina, il Dip. STEBICEF dell'Università di Messina

24 MARZO, Sala Conferenze - ore 17.00-19.00

Metodologie diagnostiche per i beni archeologici

Corso promosso con il Planetario "Pythagoras" di Reggio Calabria e l'Istituto dei Processi Chimico Fisici del CNR di Messina

25 MARZO, Sala Conferenze - ore 9.30-13.00

Art'è Scienza

Con l'Istituto dei Processi Chimico Fisici del CNR di Messina, il Dip. STEBICEF dell'Università di Messina

25 MARZO, Sala Conferenze - ore 17.00-19.00

Metodologie diagnostiche per i beni archeologici

Corso promosso con il Planetario "Pythagoras" di Reggio Calabria e l'Istituto dei Processi Chimico Fisici del CNR di Messina

29 MARZO, Sala Conferenze - ore 17.00

D. Castrizio, F. Cama, S. Autellitano, MAGNAGRECANTICO

Con il Centro Internazionale Scrittori della Calabria

30 MARZO, Sala Conferenze - ore 17.00-19.00

Metodologie diagnostiche per i beni archeologici

Corso promosso con il Planetario "Pythagoras" di Reggio Calabria e l'Istituto dei Processi Chimico Fisici del CNR di Messina

