

Museo della Carta e della Filigrana
Fabriano - Italia

Fabriano, lì 4 aprile 2013

COMUNE DI FABRIANO



Protocollo Generale
Nr.0017639 Data 04/04/2013
Tit. 08.07 Partenza

Preg.mo
Direttore Generale
**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE
PER LE MARCHE**
Dott. Michele Calascibetta
Via XXV Aprile 19

60100 - ANCONA

**OGGETTO: D.G.R. MARCHE n.950/2012 – PROGETTI REGIONALI A SOSTEGNO
DELL'AUTONOMIA SCOLASTICA – DIDATTICA MUSEALE TECNICO-SCIENTIFICA**

Preg.mo Dott. Calascibetta,

il Museo della Carta e della Filigrana (MCF) ha partecipato con successo al bando della Regione Marche "sostegno delle attività dei musei scientifici e tecnologici presenti nel territorio regionale per promuovere il rapporto tra museo e scuola al fine di sviluppare nei giovani l'interesse per gli studi scientifici e tecnologici".

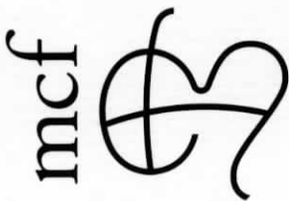
Il progetto di didattica museale proposto, denominato **"Il flauto magico: la stampa chimica e la fisica del suono"**, è stato infatti approvato ed ammesso a finanziamento così che ci è possibile presentare questa nuova opportunità ai docenti delle scuole delle Marche.

Le giornate di accoglienza e di presentazione del progetto si svolgeranno nei giorni di sabato 11 e domenica 12 maggio 2013 all'interno della nuova sezione "Civiltà della Scrittura" del MCF e del nuovissimo Museo del Pianoforte Storico e del Suono, entrambi con sede nel restaurato complesso monumentale di San Benedetto.

Il collegamento tra i due musei prende spunto da un fatto storico e più precisamente dal **"Flauto magico"** di Wolfgang Amadeus Mozart, il primo documento stampato da Alois Senefelder nel 1798 con la tecnica chimica (litografica).

L'attività didattica consente di conoscere e sperimentare le peculiarità chimiche della stampa litografica (tecnica che ha soppiantato la stampa tipografica e ancora oggi ampiamente utilizzata), mediante l'utilizzo di un torchio a stella in legno di fine ottocento per stampare lo spartito originale, e quelle fisiche che consentono agli strumenti a corda di suonare, spiegate grazie all'uso di un minuscolo carillon.

Il laboratorio si concluderà con l'esecuzione, su un prezioso Johann Schanz del 1810, de **"Il Flauto Magico"** eseguito da un pianista concertista su uno strumento del tutto simile a quello su cui Mozart ha composto l'opera.



Museo della Carta e della Filigrana
Fabriano - Italia

Il progetto si rivolge al pubblico degli insegnanti delle scuole di primo grado e di secondo grado per offrire loro inedite opportunità didattiche in aggiunta all'offerta ben collaudata del Museo della Carta e della Filigrana che nel 2012 ha superato i diecimila laboratori didattici, realizzati per il pubblico scolastico.

Il tutto nella logica **"alti contenuti a costi contenuti"** adottata dalla Città di Fabriano con l'offerta "mille passi in centro" per favorire proprio il mondo della scuola in questo periodo di crisi economica.

Scopo di questa lettera è quello di chiedere a codesto Ufficio Scolastico Regionale di far conoscere ai docenti delle scuole primaria e secondaria delle Marche, attraverso i propri canali di comunicazione istituzionale, questa opportunità ed allo scopo viene allegato il programma che sarà pubblicato, entro pochi giorni, nella sezione "Le Attività" del portale www.museodellacarta.com.

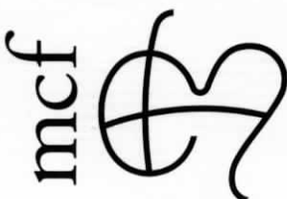
Naturalmente sarebbe per noi un onore se volesse partecipare personalmente a questo evento durante il quale potrà conoscere queste due nuove realtà museali fabrianesi.

Auspicando un positivo riscontro, porgo i più distinti saluti



L'Assessore al MCF

Ing. Giovanni Balducci



Museo della Carta e della Filigrana
Fabriano - Italia

PROGRAMMA

Complesso Monumentale di San Benedetto – Piazza Fabi Altini, 9 – FABRIANO (tel. 0732.21700)

“Il flauto magico: la stampa chimica e la fisica del suono”

Giornate della didattica museale a Fabriano

Sabato 11 maggio 2013

- ore 16.30 presentazione
- ore 16.45 inizio laboratorio 1^a parte “la stampa chimica” (il laboratorio verrà ripetuto più volte)
- ore 17.30 inizio laboratorio 2^a parte “la fisica del suono” (il laboratorio verrà ripetuto più volte)
- ore 19.00 concerto nella “Sala Teatro” del museo del pianoforte storico e del suono

Nel chiostro del complesso monumentale di San Benedetto, dalle ore 17.30 sarà disponibile una degustazione di prodotti tipici per i professori (ed eventuale accompagnatore) che si saranno preventivamente registrati facendo pervenire preventiva conferma (entro mercoledì 8 maggio) via mail all'indirizzo info@museodellacarta.com

Domenica 12 maggio 2013

- ore 10.30 presentazione
- ore 10.45 inizio laboratorio 1^a parte “la stampa chimica” (il laboratorio verrà ripetuto più volte)
- ore 11.30 inizio laboratorio 2^a parte “la fisica del suono” (il laboratorio verrà ripetuto più volte)
- ore 13.00 sospensione delle attività

- ore 16.30 presentazione
- ore 16.45 inizio laboratorio 1^a parte “la stampa chimica” (il laboratorio verrà ripetuto più volte)
- ore 17.30 inizio laboratorio 2^a parte “la fisica del suono” (il laboratorio verrà ripetuto più volte)
- ore 19.00 concerto nella “Sala Teatro” del museo del pianoforte storico e del suono

Nel chiostro del complesso monumentale di San Benedetto, dalle ore 12.00 (fino alle ore 13.00) e dalle 17.30 sarà disponibile una degustazione di prodotti tipici per i professori delle scuole marchigiane (ed eventuale accompagnatore) che si saranno preventivamente registrati facendo pervenire conferma (entro mercoledì 8 maggio) via mail all'indirizzo info@museodellacarta.com

Nelle due giornate saranno accessibili gratuitamente ai docenti ed accompagnatori che si saranno registrati, anche gli altri musei aderenti all'offerta “Mille passi in centro”: Museo della Carta e della Filigrana, Pinacoteca Civica, Museo del Mestieri in Bicicletta.

Info e video: <http://fabrianoturismo.it/docs/soggiorni/millepassi.asp>

Il presente programma deve intendersi non definitivo e potrà subire eventuali modifiche da parte degli organizzatori che saranno immediatamente pubblicate nella sezione “Le Attività” nel sito www.museodellacarta.com