



Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo

DIREZIONE GENERALE MUSEI
MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI REGGIO CALABRIA

MArRC
UFFICIO STAMPA

COMUNICATO STAMPA

IL 2020 AL MArRC PORTA IN DONO UN PROGRAMMA DI EVENTI “CELESTIALE”

Il 3 gennaio, in Piazza Paolo Orsi, le “Migrazioni cosmiche” a cura del Planetarium Pythagoras

Domenica 5 gennaio, il Concerto di Coro e Orchestra dell’Associazione musicale “Valle delle Saline”

Apertura Straordinaria il 6 gennaio, per festeggiare insieme la Befana

Il Nuovo Anno, al Museo Archeologico Nazionale di Reggio Calabria, si apre con lo sguardo rivolto “in alto” e uno straordinario programma di eventi condiviso con i soggetti attivi nel territorio per la valorizzazione del patrimonio culturale calabrese.

Venerdì 3 gennaio, l’appuntamento è alle **ore 17.00**, nello spettacolare spazio di **Piazza Paolo Orsi**, con il Planetarium Pythagoras e l’astrofisico **Giovanni Palamara**, che intratterrà il pubblico su un tema di grande suggestione: **“Migrazioni cosmiche”**. Sarà un viaggio “inter-galattico” fino alle origini dell’universo.

Porteranno i **saluti**: il direttore del MArRC, Carmelo Malacrino, e la responsabile scientifica del Planetario, **Angela Misiano**.

L’esperto del Planetario parlerà della misteriosa “migrazione” di materia nello spazio profondo, osservata dagli scienziati, chiamata “flusso oscuro”.

Angela Misiano presenta così l’incontro: «Alcuni dati sembrano indicare che una immensa corrente di ammassi galattici si sposterebbe allontanandosi dalla Terra, anche se attualmente gli scienziati non dispongono di elementi accurati per poter stabilire la direzione del movimento. Se ciò fosse confermato – continua Misiano –, dato che la distribuzione della materia presente nell’Universo osservabile non riesce a giustificare un tale moto, si dovrebbe ipotizzare l’influenza di enormi strutture cosmiche al di fuori del nostro “orizzonte” attuale, che starebbero esercitando una potente spinta gravitazionale sulla materia che ci circonda».

Le più recenti ricerche cosmologiche – spiega la responsabile scientifica del Planetario – dimostrerebbero che la migrazione dei pianeti giganti del Sistema solare, che portò alla comparsa della vita sulla Terra, sia avvenuta 600 milioni di anni prima di quanto finora. I pianeti più grandi, come Giove, Saturno, Urano e Nettuno, si sarebbero formati all’origine più vicini al sole, per poi allontanarsi e dirigersi nelle loro posizioni attuali circa 4,48 miliardi di anni fa.

Domenica 5 gennaio, alle ore 17.00, sempre in **Piazza Paolo Orsi**, l’**Orchestra Giuseppe Rechichi** e il **Coro polifonico Maria SS. Annunziata** di Oppido Mamertina eseguiranno il **Concerto di Natale**, con un



Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo

DIREZIONE GENERALE MUSEI
MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI REGGIO CALABRIA

programma musicale tratto dal repertorio tradizionale, classico e di musica leggera, nell'ambito del **progetto regionale "Valle delle Saline in musica"**.

Lunedì 6 gennaio, il **MARRC** sarà **aperto al pubblico in via straordinaria** per l'intera giornata (dalle ore 9.00 alle 20.00). Un "regalo" che la Direzione ha voluto fare ai suoi ospiti, per festeggiare insieme l'Epifania (e la Befana). Questo giorno di festa, infatti, sarà dedicato ai bambini, che potranno giocare con **EnigMARRC**", ritirando gratuitamente l'opuscolo in biglietteria. Dovranno essere accompagnati dagli adulti, che entreranno al Museo con biglietto ordinario.

Responsabile Ufficio Stampa: Emanuela Bambara, man-rc.ufficiostampa@beniculturali.it,
emanuela.bambara@beniculturali.it ; tel. 0965.898272 int.130; cell. 347.6401396.
www.museoarcheologicoreggiocalabria.it

Reggio Calabria, 2 gennaio 2019