

MODICA L'iniziativa da domenica sera **Passeggiate barocche** **per far apprezzare** **i monumenti cittadini**

Duccio Gennaro
MODICA

Ritornano le passeggiate barocche. Si terranno nel corso di un'intera settimana tra Modica e Scicli, a partire da domenica. L'iniziativa, unitamente alle proposte connesse all'Archivio degli Iblei, è stata presentata a Palazzo San Domenico dall'assessore alla Cultura Orazio Di Giacomo, e dai curatori delle due iniziative, Giuseppe Barone, Paolo Nifosì e Chiara Ottaviano.

Il primo appuntamento è fissato per domenica alle 19 con luogo di incontro piazza Matteotti, quindi, visita al quartiere medievale di Cartellone, Portale De Leva, Chiesa del Ss Salvatore, Chiesa dei Minori Riformati di Sant'Anna. Il secondo, venerdì 16 alle 18 in piazza Matteotti, con visita alla Chiesa del Convento del Carmine.

Nel corso delle passeggiate saranno illustrati i siti e i monumenti indicati per il concorso fotografico internazionale Wiki Loves Monuments. Un'iniziativa sostenuta dall'archivio degli iblei e da sei comuni della provincia, tra cui Modica, e dal Parco archeologico di Camarina. Il progetto intende valorizzare e promuovere i monumenti iblei. C'è poi uno speciale per le foto dell'area iblea. Il concorso prevede il caricamento dell'immagine dal 1 al 30 settembre sul sito di Wiki loves Monuments 2013 sul quale si trovano tutte



Chiara Ottaviano e Paolo Nifosì

le informazioni utili.

Altro momento importante della conversazione è la prospettiva culturale legata all'Archivio degli Iblei realizzato, come ha ricordato la sociologa delle comunicazioni, Chiara Ottaviano produttrice e co-sceneggiatrice del fortunato film "Terramatta" di Costanza Quatriglio, un accordo di programma con l'Archivio diaristico nazionale di Pieve Santo Stefano; l'archivio aprirà una sezione speciale dedicata all'archivio degli Iblei che promuoverà ad ottobre un premio nazionale da tenersi a Modica.

La raccolta della documentazione, costituita da lettere, diari, memorie e foto, sarà a cura della Fondazione "Grimaldi". *