



Comune di
Monte Porzio Catone

Monte Porzio Catone

Ufficio Stampa

Monte Porzio Catone, la Città del Calendario

Sabato 21 ottobre alle ore 16, si svolgerà **nella splendida cornice di Villa Mondragone, nella Sala degli Svizzeri**, l'evento "**MONTE PORZIO CATONE CITTÀ DEL CALENDARIO - Il borgo dove è cambiato il tempo**", realizzato nell'ambito del "*Bando dei Borghi*" della Regione Lazio. La manifestazione, **aperta a tutti**, si terrà in collaborazione con l'Osservatorio Astronomico di Monte Porzio Catone, l'Associazione Nazionale Carabinieri e l'Associazione "*Slow Food - condotta di Frascati*".

In apertura è fissato un **Consiglio Comunale straordinario per l'intitolazione di Monte Porzio Catone a "Città del Calendario Gregoriano"**.

A seguire, dopo **i saluti di Massimo Giannini, Direttore di Villa Mondragone**, e di **Emanuele Pucci, Sindaco di Monte Porzio Catone**, il **prof. Renato Santia farà da moderatore a tre interventi** che avranno illustri relatori: **Maria Grazia Toppi**, progettista agenzia "Metaservizi", presenterà il progetto vincitore dell'avviso pubblico "Borghi del Lazio"; l'archeologo **Massimiliano Valenti** illustrerà il "*Borghesianum*, un patrimonio da valorizzare e promuovere"; **Vincenzo Testa**, ricercatore astronomo dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) - Osservatorio Astronomico di Roma, esporrà sul "Calendario Gregoriano: storia e scienza come strumenti di valorizzazione turistica".

La giornata proseguirà con un piatto tipico dell'epoca a cura della Condotta Slow Food di Frascati e di "*Terre Tuscolane*" e con un'esibizione musicale a cura dell'Accademia "*Vivarium Novum*".

Alle 19:00 si svolgerà una visita guidata a Villa Mondragone a cura dell'associazione "*Manacubba*".

Monte Porzio Catone è la città del Calendario, perché proprio a Villa Mondragone papa Gregorio XIII introdusse, con la bolla papale del 24 febbraio 1582 "*Inter gravissimas*" ("*Tra le cose gravissime*"), un nuovo e più preciso calendario che sostituì il Calendario Giuliano. Per sistemare il calendario furono usate le misurazioni dell'astronomo Niccolò Copernico, pubblicate nel 1543. Il Calendario Gregoriano, che tuttora è quello più diffuso nella maggior parte del mondo, entrò in vigore il 15 ottobre 1582. Per superare lo sfasamento con il Calendario Giuliano fu stabilito che al giorno 4 ottobre 1582 doveva seguire direttamente il giorno 15 ottobre; 10 giorni di quell'anno furono di fatto cancellati!