

## Regione Umbria - Assemblea legislativa

## ISUC: "UN VIAGGIO QUARESIMALE IN UMBRIA E NELLE MARCHE" - SABATO 31 OTTOBRE 2015 PRESENTAZIONE DEL VOLUME A GUBBIO

27 Ottobre 2015

(Acs) Perugia, 27 ottobre 2015 - Sabato 31 ottobre 2015, alle ore 17.30, nella sala ex Refettorio della Biblioteca Sperelliana di Gubbio, l'Istituto per la storia dell'Umbria contemporanea (Isuc), con il patrocinio del Comune di Gubbio, presenterà il volume di Thomas Adolphous Trollope "Un viaggio quaresimale in Umbria e nelle Marche" con introduzione e cura di Alberto Sorbini. Alla presentazione parteciperanno il sindaco di Gubbio, Filippo Mario Stirati, il presidente Isuc, Mario Tosti, Augusto Ancillotti dell'Università di Siena e Alberto Sorbini, direttore Isuc.

Nel 1862 Thomas Adolphus Trollope intraprese un viaggio in Umbria e nelle Marche assieme ad un amico. Fu un viaggio insolito rispetto a luoghi canonici codificati dal Grand Tour, dato che l'obiettivo era quello di visitare cittadine meno frequentate, ma ricche di storia, prima che divenissero oggetto del turismo di massa. Partiti da Firenze, passando per Arezzo, arrivarono a Città di Castello, da qui si diressero a Gubbio, allora di difficile raggiungimento, per di più passando per una strada poco frequentata come quella che va dall'attuale Umbertide a Gubbio. Poi Perugia, Assisi, Foligno e da qui, attraverso il passo di Colfiorito, le Marche. L'importanza di questo testo non sta solo nella descrizione di monumenti e opere d'arte, ma nel fornire un quadro interessante sulle due regioni appena dopo la liberazione dallo Stato Pontificio. RED/mp

 $\textbf{Source URL:} \ http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/isuc-un-viaggio-quaresimale-umbria-e-nelle-marche-sabato-31-ottobre$ 

## List of links present in page

- http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/isuc-un-viaggio-quaresimale-umbria-e-nelle-marche-sabato-31-ottobre
- http://isuc.crumbria.it/attivit%C3%A0/evento/un-viaggio-quaresimale-umbria-e-nelle-marche