

## ACCADEMIA DEI FISIOCRITICI ONLUS

Siena, 17 Settembre 2018

## **COMUNICATO STAMPA**

Presentazione del numero speciale di "Etrurianatura", periodico a carattere naturalistico dell'Accademia dei Fisiocritici, dedicato alle acque termali

Per l'occasione Museo di Storia Naturale dell'Accademia aperto anche di pomeriggio

Siena, Accademia dei Fisiocritici 20 Settembre 2018

Con un numero speciale interamente dedicato alle acque termali è stato appena pubblicato il n. 12 di "Etrurianatura: una finestra sul territorio", periodico a carattere naturalistico dell'Accademia dei Fisiocritici. Sarà presentato nella sede accademica in piazzetta Silvio Gigli a Siena il 20 settembre alle ore 16. Per l'occasione il Museo di Storia Naturale sarà aperto anche al pomeriggio, dalle 15 alle 19, come sempre a ingresso libero.

Il programma, coordinato da Roberto Mazzei del Comitato editoriale, prevede l'illustrazione, da parte degli stessi autori, di undici articoli: di questi, quattro sono dedicati all'area termale di Petriolo, in provincia di Siena, descritta per le sue proprietà, gli aspetti storici e quelli archeologici, nel contesto di un progetto di recupero e valorizzazione ad opera di Italia Nostra. Il pubblico potrà intervenire con domande e ricevere gratuitamente il volume. Del periodico saranno disponibili anche alcuni dei numeri precedenti.

"Il quadro suggestivo che questo numero di Etrurianatura apre sull'origine, il significato e l'uso delle acque termali - afferma il prof. Mazzei - stimola il lettore verso aspetti scientifici, curativi e storico-sociali. Pur riferendosi a zone relativamente ristrette della Toscana meridionale, esso evidenzia il ruolo e la grande importanza che la geotermia ha sempre più assunto nel tempo ".

La locandina è all'indirizzo: https://www.fisiocritici.it/images/pdf/Loc\_EN%20n.12.pdf mentre il programma dettagliato a https://www.fisiocritici.it/images/pdf/Programma presentazione EN12.pdf

CSAF18/20

Ufficio Stampa Chiara Bratto info@fisiocritici.it 0577 47002; 349 8339277