

15/07/2022 15:30

### Aspettando i Sabati della cultura: gli eventi del weekend

*Sabato la visita guidata in lingua inglese ai luoghi della cultura. Proseguono le iniziative a Poggio alla Croce*

*Foto: Circolo Fotografico Arno*

Prosegue il luglio ricco di eventi di **Estate FIV 2022**, il programma delle iniziative estive organizzate o patrocinate dal Comune di Figline e Incisa Valdarno. Ecco il calendario del fine settimana.

"**Notte di mezza luna**" a Incisa, venerdì 15 luglio dalle 19.30 fino a tarda sera. Maggiori dettagli [qui](#). Le porte del Museo di Arte Sacra della Collegiata di Santa Maria, della Fondazione Pratesi, dell'Antica Spezieria Serristori e della Casa della Civiltà Contadina di Gaville tornano ad aprirsi gratuitamente al pubblico per il secondo appuntamento del ciclo estivo de "**I sabati della cultura**", **sabato 16 luglio**, le giornate di visite gratuite in quattro luoghi di interesse del territorio solitamente chiusi o difficilmente accessibili. Con una novità: per la prima volta, la visita guidata che consente di visitare tutti e quattro i luoghi nello stesso pomeriggio accompagnati da una guida professionista sarà in lingua inglese. Prenotazioni obbligatorie per la visita guidata su [www.fiv-eventi.it](http://www.fiv-eventi.it), ingresso libero dalle 10 alle 13 e dalle 15 alle 19 per le visite non accompagnate.

Proseguono poi gli eventi al **circolo Sns di Poggio alla Croce, con un doppio appuntamento**: sabato 16 alle 21 una serata di improvvisazione teatrale in piazza del Giaggiolo, con la Lega improvvisazione di Firenze; domenica pomeriggio una camminata della Memoria fino al Casolare Cavicchi di Pian d'Albero, con cena al sacco: iniziativa a cura del Comune di Greve in Chianti, partenza a Poggio alla Croce alle 18.45 (per informazioni: Roberta Becattini 055 833 7855, Piera Secci 339 297 6912).

---

Andrea Tani  
Ufficio Stampa  
Comune di Figline e Incisa Valdarno  
mail [a.tani@comunefiv.it](mailto:a.tani@comunefiv.it)  
tel +39 055 912 5318  
cell +39 334 683 9848

