

27/10/2023 11:30

Halloween, doppia festa in piazza a Figline e Incisa

Nel pomeriggio del 31 ottobre appuntamento in piazza Serristori, in serata festeggiamenti in piazza Benassai

In arrivo una lunga serata per bimbi, ragazzi, famiglie e tutti coloro che desiderano festeggiare in compagnia la data di Halloween.

Martedì 31 ottobre Figline e Incisa Valdarno vedrà le sue **piazze principali diventare un luogo magico e misterioso**, tra zucche, ragnatele, streghe, fantasmi, vampiri e travestimenti curiosi e creativi, in nome del "dolcetto o scherzetto".

Si comincia **alle 16 in Piazza Serristori a Figline**, nell'evento organizzato dall'Associazione Pro Loco "Marsilio Ficino" con il patrocinio comunale.

Sarà il momento per **giochi a squadre per tutta la famiglia, musica e intrattenimenti**, set fotografico e truccabimbi, insieme a palloncini e caramelle per tutti. Inoltre, verrà **premiato il premio miglior costume** "da paura". La festa proseguirà **fino alle 19**, compresa anche una merenda in collaborazione con Punto Caldo e Pizzeria Piccolo. La partecipazione è gratuita.

A Incisa invece la festa aperta a tutti comincerà **alle 21.30 presso Piazza Benassai** davanti a Casa Petrarca, nella manifestazione organizzata dall'Associazione Pro Loco "Aldo Caselli", con il patrocinio comunale.

In questo caso sono **previsti due concorsi**: quello **per la maschera più "mostruosa"** (con categoria adulti e bambini) e quello **"Arte da paura"** (categorie età 0-5 anni e 6-12 anni). Per quest'ultima è previsto di disegnare la propria zucca a casa, colorarla con la tecnica preferita e poi consegnarla all'iscrizione: una giuria decreterà quella più "orripilante". In palio un premio d'artista e poi dolcetti (o scherzetti) per tutti. Anche in questo caso la partecipazione è gratuita.

In evidenza, un momento della festa di Halloween negli anni scorsi (foto Pro Loco Marsilio Ficino).

tel +39 055 912 5318
cell +39 334 683 9848

Comune di Figline e Incisa Valdarno - Piazza del Municipio, 5 - 50063 - Figline e Incisa Valdarno (FI)