



Il C.U.I. e l'Associazione "Orizzonti Sconosciuti"

PRESENTANO

una serata informativo-divulgativa dal titolo:

"Il terzo segreto di Fatima e gli antipapi dal Concilio Vaticano II"

Relatore:

Dottor Antonello Lupino, scrittore e direttore Centro Ufologico Internazionale, Security & Legal Advisor, esperto di strategia militare e geopolitica

**Este (PD), il 24 Maggio 2019 (Venerdì) dalle ore 21.00 alle 23.30
presso presso la sala "Nassirya", Vicolo della Mezzaluna
(dietro al palazzo del Comune)**

Al termine della serata, il relatore sarà disponibile per rispondere alle domande del pubblico.

INGRESSO GRATUITO AD OFFERTA LIBERA CONSAPEVOLE*

Si raccomanda puntualità

Per informazioni: cuidirect@libero.it, oppure visitate il sito www.ufocui.it



* La somma raccolta sarà utilizzata esclusivamente quale contributo spese per l'affitto della sala e del materiale audio-video.

Come raggiungerci

1) Arrivando da Padova/Monselice:

All'ultima rotonda con direzione centro Este, proseguire dritti verso Piazza Maggiore (sede anche del Municipio). Percorrete Via Martiri della Libertà (Viale con i pini), ed una volta trovato il parcheggio nei dintorni del Castello, o nelle vie limitrofe, dirigersi in Piazza Maggiore, lasciando alle spalle il monumento con i leoni. Di fronte a voi potrete osservare a sx. il Palazzo Municipale, con sotto un portico relativo al bar "Salotto 38". Dirigendovi in direzione di detto locale, attraversate il porticato girando a dx. sino ad una piccola via alla vs. sx. subito dopo. Quella è il Vicolo della Mezzaluna. Percorrete il vicolo per circa 20 mt., ed alla Vs. sx noterete un cancello aperto con all'interno un cortile. Entrate e salite le scale dell'edificio immediatamente alla vostra destra;



2) Per chi giunge da Rovigo/Solesino:

prendere la seconda uscita dell'ultima rotonda direzione Centro città; giunti all'incrocio (obbligatorio dx. o sx.), girate a sx. ed andate sempre dritti finchè alla vs. sx non noterete Piazza Maggiore. Da questo punto in poi, vale la seconda parte delle indicazioni di cui al numero 1).

