

Ucraina, spiragli di pace

**NELL'AUDITORIUM
COMUNALE DI ZOPPOLA
MARTEDÌ L'OPINIONISTA
DI "LA7" DARIO FABBRI
INVITATO DAI LIONS
TERRÀ UNA CONFERENZA**

GEOPOLITICA

Il 31 maggio 2022 all'auditorium comunale di Zoppola, in via Leonardo da Vinci 1, Dario Fabbri, noto esperto di geopolitica, terrà un convegno dal titolo "Ucraina: crisi globale e questione locale". Sarà possibile seguire l'evento anche via streaming (il link è youtu.be/fJ-luYUUTM7Y).

Già editorialista di Limes, Fabbri attualmente collabora con il quotidiano "Domani" e interviene frequentemente, in qualità di opinionista, nei programmi di La7. Un'occasione per approfondire le tematiche della questione ucraina, anche alla luce degli impatti sulla realtà politico-economica e umana del Nord Est. Fabbri affronterà la tragedia che il popolo ucraino sta vivendo in questi giorni, ma non mancherà di soffermarsi sugli elementi che inducono a nutrire speranza per una futura soluzione del conflitto. L'evento è organizzato dal **Lions Club** di Se-

sto al Reghena in Sylvis, quale club "capofila", con il contributo degli altri **Lions club** della provincia di Pordenone e in particolare di quelli di Brugnera, Pasiano, Prata, Maniago, Spilimbergo, Porcia, Pordenone Host, Pordenone Naonis e Sacile.

Dario Fabbri è uno dei più noti e importanti analisti geopolitici italiani. Nato nel 1980, è laureato in Scienze politiche ed è giornalista dal 2013. Fino al 2022 è stato coordinatore di Limes, rinomata rivista dedicata all'analisi geopolitica internazionale; è ora curatore e referente di Scenari, l'inserito geopolitico mensile di "Domani". Tra i vari incarichi da lui ottenuti si segnalano quello di chief geopolitical analyst di Macrogeo e think tank geopolitico e macrofinanziario. Insegna, inoltre, geopolitica mediorientale alla Scuola di formazione del Dipartimento per le informazioni di Sicurezza e narrazione geopolitica presso la Scuola Holden di Torino.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 9612



Superficie 8 %