



Marina Calculli (Università di Leiden)

Presenta il libro

COME UNO STATO. Hizbullah e la mimesi strategica

17 aprile 2019, ore 18

Campus Luigi Einaudi, aula 3D233 terzo piano

Discute con l'autrice

Rosita Di Peri (Università di Torino)

Che cosa spiega la resilienza di Hizbullah? Marina Calculli cerca di rispondere a questa domanda teorizzando l'azione di Hizbullah in termini di 'mimesi strategica', mostrando cioè come il 'Partito di Dio' sia stato in grado non solo di evitare l'estinzione, ma addirittura di rafforzarsi, mimetizzandosi con il suo rivale per eccellenza: lo Stato. Agendo come uno Stato, Hizbullah ha intavolato all'occorrenza una competizione con lo Stato del Libano e/o con gli Stati rivali sul terreno delle responsabilità della sovranità, aggirando così il suo limite supremo, ovvero la possibilità di reclamare i diritti della sovranità, nella forma in cui questi sono codificati nel sistema internazionale contemporaneo. Spingendo la competizione nella sfera pubblica, Hizbullah ha costruito una legittimità morale per il suo uso della violenza, impedendo ai suoi rivali interni e internazionali di eliminare la 'resistenza'. Focalizzandosi su tre congiunture critiche - la fine della guerra civile libanese nel 1990, la 'guerra al terrore' dopo l'11 settembre 2001 e l'inizio della guerra in Siria nel 2011 - il libro dimostra come Hizbullah non solo abbia sistematicamente aggirato le misure normative volte a sciogliere la sua ala militare, ma ne abbia addirittura tratto beneficio, rafforzandosi come attore militare e politico, sia all'interno sia all'esterno dello Stato libanese.

Marina Calculli è una studiosa di relazioni internazionali e sicurezza in Medio Oriente. È attualmente Lecturer in Middle East Politics presso l'Università di Leiden (Olanda). La sua ricerca si concentra sulla violenza politica e sull'interazione tra forze armate e gruppi armati irregolari in Medio Oriente. È autrice, con Francesco Strazzari, di *Terrore sovrano. Stato e jihad nell'era postliberale* (Il Mulino, 2017).