Posta al centro dell'Europa, la Svizzera ne vive specularmente ogni sussulto, ne condivide il retaggio culturale e una lunga storia comune, «fra apertura e ripiegamento», costruita su una fitta rete inestricabile di relazioni.

La narrazione storica proposta, chiara e accessibile, diviene premessa avvincente per capire e decifrare il presente.



Il libro di A. Holenstein (ed. Giampiero Casagrande, Milano, 2024), disponibile in loco, rappresenta il secondo volume della Collana Quaderni di storia svizzera promossa dall'Associazione ticinese degli insegnanti di storia.

Per informazioni: Grazia Presti, tel. 079 324 11 65 segretariato@coscienzasvizzera.ch www.coscienzasvizzera.ch



Invitano alla presentazione del volume:

La Svizzera nel cuore dell'Europa. Una storia fra apertura e ripiegamento.

Giovedì 21 novembre 2024 Sala del Gran Consiglio, Piazza Governo 6 – Bellinzona

Inizio ore 18:00

Intervengono:

Michele Guerra,

Presidente del Gran Consiglio ticinese

Marina Carobbio Guscetti,

Consigliera di Stato, direttrice del DECS (da remoto).

André Holenstein,

già professore ordinario di Storia moderna della Svizzera all'Historisches Institut dell'Università di Berna. Direttore dell'Istituto di Storia dell'Università di Berna e membro onorario dell'Accademia Svizzera delle Scienze umane e sociali.

Sandro Guzzi-Heeb,

storico, professore di Storia moderna all'Università di Losanna.

Maurizio Binaghi,

storico, insegnante e presidente dell'Atis - Associazione ticinese degli insegnanti di storia.

Verio Pini,

residente del Gruppo di studio e di informazione Coscienza Svizzera.

L'evento sarà interamente registrato e disponibile sui siti: www.coscienzasvizzera.ch www.atistoria.ch

Programma

18:00	Saluti istituzionali
18:10	La Svizzera nel cuore dell'Europa
	André Holenstein in dialogo con Sandro Guzzi-Heeb
	Modera Maurizio Binaghi
19:00	Dibattito con il pubblico

In collaborazione con:











Con il sostegno di:

RSI Archivi per i filmati di base messi a disposizione

Repubblica e Cantone Ticino DECS