

Da domani libero accesso ai documenti diplomatici del 1991

31 dicembre 2021 - 13:40

(Keystone-ATS) Da domani ricercatori, giornalisti e appassionati di storia avranno accesso ai documenti diplomatici declassificati dell'Archivio federale relativi al 1991.

Si trattò di un anno carico di avvenimenti politici di vasta portata, senza dimenticare che venne celebrato il 700esimo anniversario della Confederazione.

Nel 1991 il mondo si trasformò profondamente a causa di eventi quali la guerra del Golfo, l'inizio nel conflitto nell'allora Jugoslavia e il crollo dell'Unione sovietica. A livello più locale, oltre che dai 700 anni dalla nascita della Confederazione fu caratterizzato dalle relazioni con l'Unione europea.

Per facilitare e stimolare la ricerca, il centro specializzato Dodis (Documenti Diplomatici Svizzeri) ha selezionato 62 tematiche dagli archivi. Dodis conduce ricerche sulla storia contemporanea Svizzera dal 1848.

Questi estratti di politica estera svizzera sono pubblicati in un volume e contengono anche 1700 riferimenti a documenti d'archivio, una "vera e propria miniera d'oro", secondo il direttore del Dodis Sacha Zala. I file saranno disponibili sul sito web del centro, il quale presenterà i momenti chiave del 1991 durante una conferenza stampa a Berna lunedì 3 gennaio.

Da parte sua, il 1° gennaio 2022 l'Archivio federale renderà la maggior parte dei documenti accessibili al pubblico dato che il periodo di protezione, sancito dalla legge, di 30 anni sarà ormai scaduto. Per quelli contenenti dati personali sensibili, la durata si estende invece a 50 anni.

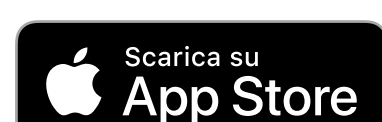
Seguiteci



Condividi questo articolo



Restate informati su ciò che succede in Svizzera grazie al nostro bollettino pubblicato su SWI Plus, l'app per gli svizzeri e le svizzere all'estero.



Chi siamo

Rapporto annuale 2020 di SWI swissinfo.ch

Impressum

Dichiarazione sulla protezione dei dati

Newsletter

Contatto

Offerte di lavoro

SWI swissinfo.ch - succursale della Società svizzera di radiotelevisione SRG SSR



RTS

SRF

RSI

RTR