

CASOC AVOUR 1861

Inchiesta sulla scienza del Risorgimento

Gli studi tradizionali che si occupano di ricostruire i processi dell'unificazione dell'Italia riservano in generale alla scienza un'attenzione limitata. Vengono ricordati i moti di liberazione e le guerre d'indipendenza; vengono analizzate l'epopea risorgimentale e la formazione dello Stato unitario; della scienza, però, parlano poco. Sembrano giudicare irrilevanti gli apporti della scienza per il succedersi degli avvenimenti e i motivi per cui essi hanno preso, nel nostro Paese, una certa piega piuttosto che un'altra.

Abituati ad una visione del Risorgimento privata di alcuni dei suoi protagonisti più importanti – gli scienziati – sarà una piacevole sorpresa scoprire il ruolo fondamentale che chimici,

matematici ed ingegneri ebbero invece nella costruzione dello stato unitario; oltre ai loro contributi teorici di eccezionale livello, questi scienziati parteciparono in prima linea nei moti rivoluzionari e nelle guerre d'Indipendenza e furono coinvolti in prima persona nella politica e nelle istituzioni del nuovo governo.

Il quadro, che questi nuovi studi rivelano, è chiaro: scienza e politica rappresentarono due aspetti complementari di un più ampio progetto di rinnovamento della cultura italiana.

E siamo certi che una riflessione profonda sullo sviluppo scientifico dal Risorgimento ad oggi – quello che si è concretizzato e quello che è mancato, quello che poteva essere e non è stato – può trasformarsi in una chiave preziosa per comprendere molte situazioni in cui la nostra società si è trovata immersa, così come problemi gravi e urgenti che la affliggono oggi.

Trama. Due agenti dell'FBI saranno alle prese con alcuni furti avvenuti negli Archivi di Stato che conservano i documenti della storia del Risorgimento e dell'Unità d'Italia; si imbattono in una donna misteriosa, forse la vera artefice di questi furti. Cosa vuole nascondere questa enigmatica figura femmi-

nile dal fascino fatale? I documenti che possono provare che Cavour sia stato assassinato? E chi sono tutti quei nomi schedati dentro grandi scatoloni?

Scienziati risorgimentali citati:

Giulio Bizzozzero, Giuseppe Colombo, Francesco Brioschi, Gabrio Piola, Enrico Betti, Felice Casorati, Barnaba Tortolini, Eugenio Beltrami, Luigi Cremona, Quintino Sella, Giovanni Cantoni, Macedonio Melloni, Carlo Matteucci, Antonio Pacinotti, Galileo Ferraris, Antonio Meucci, Alessandro Cruto, Giuseppe Ravizza, Raffaele Piria, Stanislao Cannizzaro, Ascanio Sobrero



Scritto e diretto da Alice Fumero
Attori: Omar Ramero, Marco Panzanaro
e Giulia Brenna
Durata 1 h senza interruzione

