



Thomas Graham House
Science Park, Milton Road
Cambridge, CB4 0WF, UK
Tel: +44 (0)1223 420066

Burlington House
Piccadilly, London
W1J 0BA, UK
Tel: +44 (0)20 7437 8656

International Offices

São Paulo, Brazil
Beijing, China
Shanghai, China
Berlin, Germany
Bangalore, India
Tokyo, Japan
Philadelphia, USA
Washington, USA

www.rsc.org



THE QUEEN'S AWARDS
FOR ENTERPRISE:
INTERNATIONAL TRADE
2013



The RSC Historical Collection Il nuovo archivio digitale



Svelare il passato della chimica... per plasmarne il futuro

Istituita nel 1841 con il nome di Chemical Society, la Royal Society of Chemistry è una delle più antiche ed eminenti società chimiche esistenti al mondo. Le migliaia di libri, riviste, lettere, note e opuscoli delle nostre collezioni tracciano una cronica preziosa ed affascinante delle scienze chimiche dal 16° secolo ad oggi.

The RSC Historical Collection è un archivio digitale progettato per rendere ampiamente accessibili tutti questi importanti documenti scientifici. Composto da oltre 380 000 pagine di storia scientifica, permette di accedere facilmente ai documenti che hanno contribuito a formare le nostre conoscenze in ambito chimico e aiuta ad identificare i momenti in cui le idee principali hanno iniziato a svilupparsi.

Si tratta di una risorsa unica, un'aggiunta significativa ad ogni biblioteca scientifica.

La polvere da sparo nei secoli
Tra materiali risalenti ai secoli dal 16° al 20°, la Nathan Collection include un proclama di Carlo II sull'istituzione della Commissione di Sua Maestà per la fornitura e produzione di salnitro e polvere da sparo.

L'eredità di Roscoe
La Roscoe Collection, donata nel 1906, è composta da materiali concernenti l'alchimia e i primi rudimenti di chimica. Il volume più antico è il "De Secrets Mulierum", un compendio delle conoscenze mediche risalente al 1505.

Una libreria digitale

La Davy Bookcase e il suo contenuto sono stati donati al Royal Institute of Chemistry dall'ex membro George Holloway nel 1919. Include materiali appartenuti a Sir Humphrey Davy, John Davy e Lady Davy.

Breve descrizione della collezione digitale

La collezione è suddivisa in due parti. La Parte 1 include, oltre a pubblicazioni tra cui varie copie di *Chemistry in Britain* degli anni 60, relazioni annuali e procedure stabilite dalle società indipendenti che sarebbero poi convogliate nella Royal Society of Chemistry.

La Parte 2 è un'affascinante collezione di materiale storico, tra cui manoscritti di lezioni tenute da Sir Henry Roscoe, documenti e diari appartenuti a Sir Frederick Abel, oltre a varie lettere scritte da alcuni dei più importanti scienziati del 19° secolo.

Parte 1

Publicazioni della società (1949–2012)

- *Chemistry in Britain* (1965–2003)
- *Education in Chemistry* (1964–2012)
- Lezioni del Royal Institute of Chemistry, monografie e relazioni (1949–1967)
- Monografie per insegnanti (1962–1993)

Verbalì della società (1841–1966)

- Elenchi dei funzionari e dei membri della Chemical Society
- Verbalì di consiglio della Chemical Society (1841–1966)
- Verbalì di consiglio dell'Institute of Chemistry (1876–1944)
- Verbalì di consiglio del Royal Institute of Chemistry (1944–1966)
- Verbalì di comitato dell'Institute of Chemistry (1877–1944)
- Verbalì di comitato del Royal Institute of Chemistry (1944–1947)

Parte 2

Documenti storici (dal 1505)

- Roscoe Collection
- Nathan Collection
- Main Collection
- Documenti di Sir Frederick Abel
- Davy Bookcase

Aggiungete la RSC Historical Collection ai vostri archivi

Pacchetti flessibili: La Parte 1 e la Parte 2 della collezione sono in vendita separatamente; per l'acquisto dell'intera collezione viene applicata una riduzione.

Desiderate maggiori informazioni su The RSC Historical Collection?

Per ulteriori informazioni, contattare l'Account Manager di zona o inviare un'e-mail all'indirizzo sales@rsc.org

In miniera

La Davy Lamp è stata solo una delle formidabili scoperte scientifiche compiute da Sir Humphry Davy nel corso della sua vita. Inventata nel 1815, la lampada consentiva ai minatori di lavorare in sicurezza in presenza di gas infiammabili.

