

1. Record Nr.	UNISA996384427603316
Titolo	An elegie on Coronel [sic] Blood [[electronic resource]] : notorious for stealing the crown, &c. VVho dyed the twenty sixth of August, 1680
Pubbl/distr/stampa	London, : Printed by J.S., in the year, 1680
Descrizione fisica	1 sheet ([1] p.)
Soggetti	Elegiac poetry, English - 17th century
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Verse: "Thanks ye kind fates, for your last favour shown ..." Reproduction of original in the British Library.
Sommario/riassunto	eebo-0018
2. Record Nr.	UNINA9910483915603321
Autore	Foresti Martin F (Franco)
Titolo	Per una storia della geofisica italiana : la nascita dell'Istituto Nazionale di Geofisica (1936) e la figura di Antonino Lo Surdo / / Franco Foresti Martin, Geppi Calcara
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Springer, c2010
ISBN	1-283-07541-5 9786613075413 88-470-1578-2
Edizione	[1st ed. 2010.]
Descrizione fisica	1 online resource (281 p.)
Collana	I blu
Altri autori (Persone)	CalcaraGeppi
Disciplina	551.4/1
Soggetti	Geophysics - Research - Italy - History - 20th century
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. [255]-265) and indexes.

## Nota di contenuto

Meteorologia e geofisica -- Ascesa e declino dell'Ufficio Centrale -- L'iniziativa del Direttorio del CNR -- Il ruolo di Guglielmo Marconi -- L'ING, un nuovo istituto del CNR -- La rivalità fra Lo Surdo e Fermi -- Lo Surdo, scienziato e didatta -- L'intensità di un terremoto -- Un premio Nobel mancato -- Dall'Ufficio Invenzioni a via Panisperna -- La stazione sismica di Roma -- Esperimenti con le microonde -- Sondando la ionosfera -- A caccia di raggi cosmici -- Elettricità dal vento -- Scienza e razzismo -- La ricerca e la guerra -- Sotto le bombe -- Il tempo delle epurazioni -- Il distacco dal CNR -- Bilancio delle ricerche -- Gli ultimi anni di Lo Surdo.

## Sommario/riassunto

All'inizio degli anni Trenta Guglielmo Marconi, nominato presidente del Cnr per diretta volontà di Mussolini, recepì le richieste di rinnovamento della Fisica terrestre avanzate dai settori più sensibili del mondo accademico e, fra non poche difficoltà e contrasti, avviò la costituzione di un moderno Istituto nazionale di geofisica. L'Italia martoriata da ricorrenti crisi sismiche e vulcaniche necessitava di reti di sorveglianza più efficienti e di un ammodernamento degli studi: l'impresa fu affidata a un fisico affermato, Antonino Lo Surdo, che in pochi anni ebbe la capacità di mobilitare uomini e risorse per il raggiungimento dell'obiettivo. Basandosi sul ritrovamento di documenti inediti e sull'analisi di pubblicazioni scientifiche dell'epoca, gli autori hanno ricostruito la storia di questa impresa che si sviluppa nello stesso contesto della scuola di fisica romana degli anni Trenta, coinvolgendo molti dei collaboratori e seguaci di Enrico Fermi. Fanno da sfondo gli anni del consenso al fascismo, della guerra mondiale e della defascistizzazione, durante i quali virtù scientifiche e debolezze umane di alcuni protagonisti, a partire da Lo Surdo, si evidenziano nel loro stridente contrasto.