



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

Dipartimento

Storia
Società
Studi
Sull'Uomo

History
Society
Human
Studies
Department

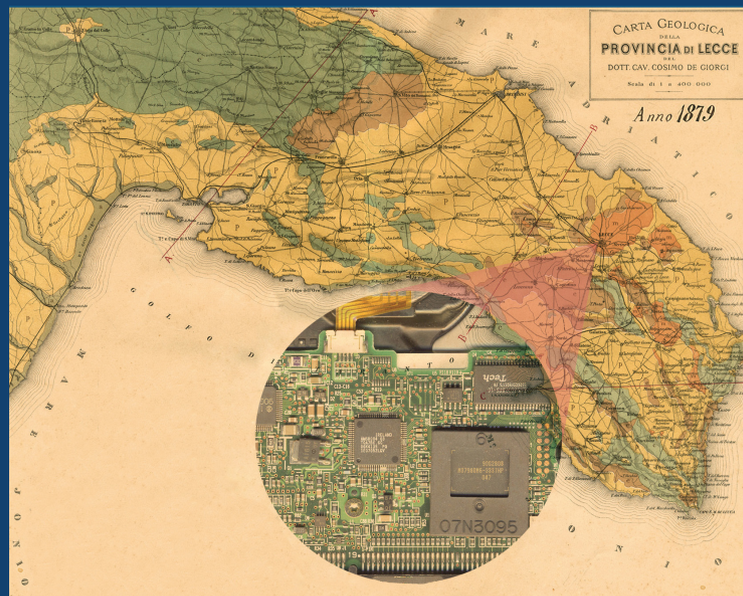
Il volume presenta il panorama delle attività scientifiche svolte nel Salento a partire dalla seconda metà del sec. XIX ed esamina il contributo dato fino a oggi dall'Università alla ricerca scientifico-tecnologica.

L'iniziativa s'inserisce nel quadro delle celebrazioni per il 150° anniversario dell'Unità d'Italia e, dunque, può anche essere interpretata come il risultato degli investimenti che il Paese Italia ha assegnato al Meridione fin dalla sua costituzione.

Presentazione del volume

Per una storia della scienza e della tecnologia nel Salento dall'Unità d'Italia a oggi

Congedo Editore



SEGRETERIA
Dipartimento di Storia, Società, Studi sull'Uomo

Dott. Antonio Bonatesta
Dott.ssa Anna Pina Paladini
Dott. Albino Russo

e-mail: antonio.bonatesta@unisalento
e-mail: annapina.paladini@unisalento.it
telefono: +39 0832 296806/822
telefono: +39 320 6456363

15 marzo 2013, ore 17
Officine Cantelmo, viale De Pietro - Lecce

INDICE DEL VOLUME

Domenico Laforgia, *Presentazione*

Saverio Mongelli, *Introduzione*

I. ALLE ORIGINI DEGLI STUDI SCIENTIFICI (SECC. XIX-XX)

Arcangelo Rossi, *La tradizione fisico-matematica salentina tra '800 e '900*

Anna Lucia Denitto, *Innovazione tecnica e formazione professionale nell'agricoltura salentina (secc. XIX-XX)*

Gabriella Sava, *Le scienze della vita nel Salento dopo l'Unità d'Italia: note su Oronzo Gabriele Costa, Martino Marinosci e Salvatore Trinchese*

Genuario Belmonte, *Pietro Parenzan e lo sviluppo della Biologia Marina nel Salento*

II. LA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA NELL'UNIVERSITÀ DI LECCE

- La Matematica

Diego Pallara, *La Matematica nell'Università di Lecce*

- La Fisica

Armando Luches, *Fisica della Materia: dall'Istituto al Dipartimento di Fisica*

Livio Ruggiero, *Breve sintesi storica delle attività del gruppo di Fisica dello stato solido (fino al 1980)*

Lorenzo Vasanelli, *Le attività di Fisica dei Materiali nell'Università del Salento*

Armando Blanco-Alfredo Borghesi, *L'Astrofisica nel Salento*

Giampaolo Co', *La presenza dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare a Lecce*

Maria Teresa Carrozzo-Livio Ruggiero, *Attività in Fisica della Terra Solida e Fisica dell'Atmosfera*

Alfredo Castellano, *Scienza e tecnologie per lo studio del patrimonio culturale: storia ed esperienze nell'Università del Salento*

- La Biologia

Giuseppe Dalessandro, *La Biologia dal 1978 al 1992*

Carlo Storelli, *La Biologia dal 1992 al 2001*

Silvano Marchiori, *La Biologia dal 2001 al 2008*

Genuario Belmonte, *La Biologia dal 2008 al 2011*

- La Chimica

Giuseppe Vasapollo, *Le attività della Chimica nell'Università del Salento dal 1970 al 2011*

- L'Ingegneria

Antonio Grieco, *L'evoluzione degli studi sulla Meccanica Fredda presso l'Università del Salento*

Teresa Donato, *Il centro ricerche Energia e Ambiente*

Giuseppe Ricci, *L'area di Scienze e Tecnologie dell'Informazione*

Alessandro Sannino, *Materiali innovativi*

Rosaria Rinaldi, *Le nanotecnologie nell'Università del Salento*

Venerdì 15 marzo 2013 alle ore 17.00,
presso le Officine Cantelmo, Lecce
si presenta il volume

***Per una storia della scienza e della tecnologia
nel Salento dall'Unità d'Italia a oggi***

a cura di A. Rossi, A. L. Denitto, G. Sava, G. Belmonte,
L. Ruggiero, A. Castellano

Introduce:

Vitantonio Gioia

Direttore del Dipartimento di Storia, Società
e Studi sull'Uomo - Università del Salento

Intervengono:

Domenico Laforgia

Rettore dell'Università del Salento

Saverio Mongelli

già Rettore dell'Università di Lecce

Augusto Garuccio

Prorettore e Coordinatore del Dottorato di Storia
della Scienza - Università di Bari

Coordina:

Raffaele Gorgoni

Giornalista e scrittore

È gradita la Sua presenza