



IBM
ITALIA

Handwritten initials or mark in the top right corner.

CONVEGNO
CENTRI UNIVERSITARI
DI CALCOLO



AULA MAGNA STORICA DELL'UNIVERSITÀ

Pisa, 10 e 11 Dicembre 1965

PROGRAMMA

VENERDI' 10

RICERCA SCIENTIFICA

- 9 30 Benvenuto del Comm. G. VUCCINO, Presidente della IBM Italia, e relazione introduttiva del Dott. C. SANTACROCE (IBM)
- 10 Prof. A. FAEDO (Pisa): Università e Industria
- 10 30 Prof. A. GHIZZETTI (Roma): I centri di calcolo come strumento per la ricerca matematica
- 11 *Intervallo*
- 11 20 Dott. A. GIOVANI (IBM): La multiprogrammazione
- 11 50 Ing. G. SOMMI (IBM): Il FORMAC: un'espansione delle possibilità dei linguaggi di tipo algoritmico

PROBLEMI ORGANIZZATIVI

- 15 30 Prof. M. VOLPATO (Venezia): Un centro di calcolo universitario per la gestione scientifica della azienda
- 16 Prof. A. ROMANO (Bari): Problemi organizzativi per un efficiente centro di calcolo
- 16 20 Prof. A. BERIO (Cagliari): Creazione e sviluppo del Centro di Calcolo di Cagliari
- 16 35 Prof. G. COCCO (Perugia): Esperienze di cristallografia in tre diversi centri di calcolo
- 16 50 *Intervallo*
- 17 10 Prof. M. LUNELLI (Milano): Servizi e prestazioni del Centro di Calcolo dell'Università di Milano
- 17 30 Dott. R. PENNACCHI (IBM): Criteri e controlli per la preparazione dei programmi standard
- 17 50 Prof. G. TORRIGIANI (Pisa): Organizzazione del Centro di Calcolo dell'Università di Pisa

SABATO 11

PROBLEMI DIDATTICI

- 9 30 Prof. G. EVANGELISTI (Bologna): Gli studenti e il centro di calcolo
- 10 10 Prof. G. RICCI (Milano): Attività didattica del Centro di Calcolo dell'Università di Milano
- 10 25 Prof. R. VINCIGUERRA (Napoli): I centri di Calcolo nell'attuale organizzazione universitaria
- 10 45 *Intervallo*
- 11 05 Ing. S. BERNARD (IBM): Il sistema C.A.I per l'istruzione mediante calcolatori elettronici
- 11 25 Ing. V. VANZO (IBM): Rassegna tecnica e mezzi di elaborazione grafica

Nel pomeriggio è prevista una visita alla città di Lucca



Centro Studi IBM

Via S. Maria, 36 - PISA
telefono 42224