

ANSA N. 86 - INAUGURAZIONE CALCOLATRICE ELETTRONICA PER RICER-
CHE SCIENTIFICHE -

PISA, 9 (ANSA)- LUNEDI' 13 NOVEMBRE, PRESSO L'ISTITUTO DI FISICA, ALLA PRESENZA DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA, E DEI RETTORI DI TUTTE LE UNIVERSITA' ITALIANE, VERRA' INAUGURATA LA GRANDE CALCOLATRICE ELETTRONICA PER RICERCHE SCIENTIFICHE REALIZZATA DAL CENTRO STUDI DELL'UNIVERSITA' DI PISA.

LA CERIMONIA SARA' PRECEDUTA DA QUELLA DELL'APERTURA DELL'ANNO ACCADEMICO 1961/62 DELL'ATENE0 PISANO, CUI PRESENZIERA' PURE IL CAPO DELLO STATO. DOPO LA RELAZIONE DEL RETTORE PROF. FAEDO, E LA CONSEGNA DELLE MEDAGLIE D'ORO AI PROFESSORI "BENEMERITI DELLA SCUOLA, DELLA CULTURA E DELL'ARTE", IL PROF. CONVERSI, PRESIDENTE DEL COMITATO DIRETTIVO DEL CENTRO STUDI CALCOLATRICE ELETTRONICHE (CSCE), TERRA' UNA PROLUZIONE SUL TEMA "IL CENTRO STUDI SULLE CALCOLATRICI ELETTRONICHE DELL'UNIVERSITA' DI PISA".

LA MACCHINA, PROGETTATA E COSTRUITA INTERAMENTE DAL GRUPPO DI RICERCATORI ITALIANI DEL CENTRO STUDI PISANO, COMPETE FAVOROLMENTE, PER AMPIEZZA DI PRESTAZIONI, CON I PIU' POTENTI IMPIANTI SIMILARI FINORA INSTALLATI IN EUROPA. L'INIZIATIVA PRESE FORMA NEL 1955 QUANDO, CON L'UTILIZZAZIONE DI FONDI MESSI A DISPOSIZIONE DALLE PROVINCE E DAI COMUNI DI PISA, LIVORNO E LUCCA, FU ISTITUITO IL CSCE, CON IL DUPLICE SCOPO DI COSTRUIRE UNA CALCOLATRICE ELETTRONICA DI TIPO UNIVERSALE E DI DARE SVILUPPO AI VARI SETTORI DI RICERCA CONNESSI CON IL CALCOLO ELETTRONICO. LO SVOLGIMENTO E L'AMPLIAMENTO DI TALI PROGRAMMI FINO AI RISULTATI ODIERNI SONO STATI RESI POSSIBILI DALL'APPOGGIO TECNICO E FINANZIARIO DELLA SOCIETA' OLIVETTI, E DALLO STANZIAMENTO DI FONDI DA PARTE DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE, DEL CNR, DEL CNRN, E DEL MINISTERO DELLA P.I.

PER L'AVVENIRE, LA NUOVA PRESIDENZA DEL CNR HA PREVISTO L'INQUADRAMENTO DEL CENTRO PISANO NELL'AMBITO DELLE "GRANDI INIZIATIVE".-

DEP/1238