



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO

Dipartimento di
Ingegneria dell'Informazione



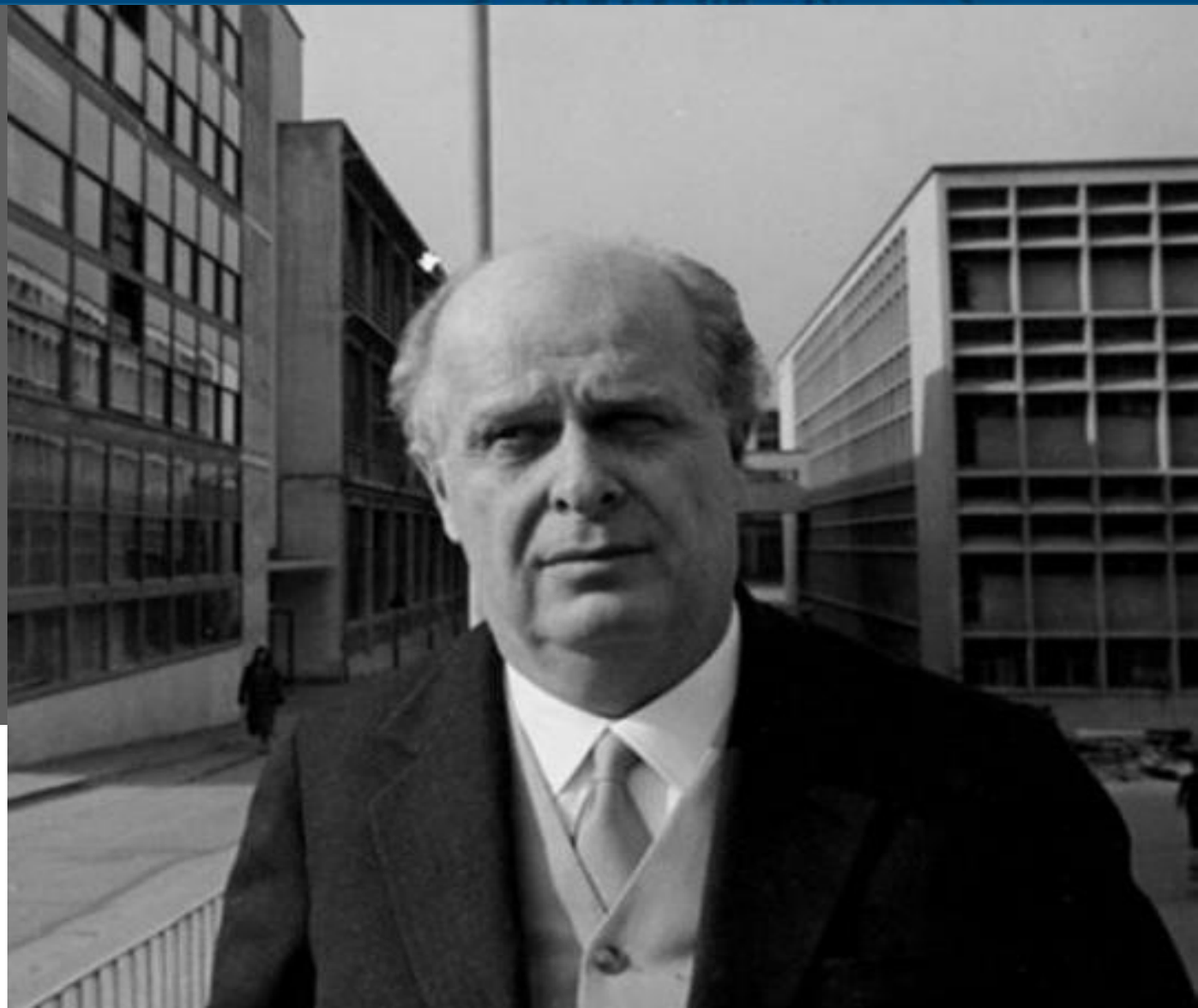
“TECNOLOGIA E DESIGN NEI PROGETTI OLIVETTI”

Università degli Studi di Firenze

Scuola di Ingegneria Firenze

Data : Giovedì 21 Febbraio 2019 ore 9.30

Aula 111 S. Marta Firenze



Sommario. Il convegno prosegue l'iniziativa di divulgazione scientifica e culturale del lavoro svolto dall'Ing. Adriano Olivetti, concentrandosi sul periodo a cavallo della sua scomparsa nel 1960 fino ad oggi. Nella prima parte del convegno, gli argomenti affrontati sono legati al passaggio dalle macchine per scrivere e da calcolo meccaniche ed elettriche a quelle elettroniche/digitali fino al Personal Computer e le reti di telecomunicazioni, toccando temi importanti per l'Ingegneria Elettronica, Informatica e Meccanica. Nella seconda parte, il tema del design per i prodotti e per le architetture degli edifici viene affrontato toccando temi di interesse per l'Ingegneria Civile, l'Architettura e il Design Industriale.

Programma del convegno :

9.30 – 9.40 Introduzione - Lorenzo Capineri - Dipartimento Ingegneria dell'Informazione - Università degli Studi di Firenze

9.40 – 10.30 Gli sviluppi della Olivetti dalla tecnologia meccanica alla tecnologia elettronica/digitale - Antonio Chini

10.30 – 11.00 Personal Computer Olivetti M20 : il perché di un mancato successo - Giacomo Bucci – Dipartimento Ingegneria dell'Informazione - Università degli Studi di Firenze

11.00 – 11.45 Presentazione del libro “L' Idioma Olivetti 1952 - 1979 “ - Caterina Toschi – Università per Stranieri Siena

11.45 – 12.30 Mostra e presentazione delle macchine da scrivere Olivetti - Claudio Niccoli

12.30 Conclusioni - Lorenzo Capineri - Dipartimento Ingegneria dell'Informazione - Università degli Studi di Firenze