

Sottsass e il design dei primi calcolatori Olivetti

Sabato 24 marzo, ore 16.30

Museo della Grafica, Lungarno Galilei 9, Pisa



Incontro a più voci sulla storia dei primi calcolatori Olivetti fra innovazione tecnologica e design industriale

Il primo Laboratorio di Ricerche Elettroniche Olivetti nasce a Pisa nel 1955 insieme al Progetto dell'Università per la costruzione della Calcolatrice Elettronica Pisana.

I calcolatori ELEA, concepiti a Barbaricina e realizzati prima a Borgolombardo e successivamente a Pregnana Milanese, sono il risultato di questa esperienza pionieristica. Il primo della serie, ELEA 9003, è l'inizio di un successo tecnologico e commerciale che, nei primissimi anni Sessanta, segna la storia dell'informatica nazionale.

ELEA 9003 è anche testimone di un'attenta ricerca estetica: "vestito" da Ettore Sottsass Jr, ottiene nel 1959 il Compasso d'Oro per il disegno industriale.

Programma

Saluti

Nicoletta De Francesco
Silvia Panichi
Alessandro Tosi

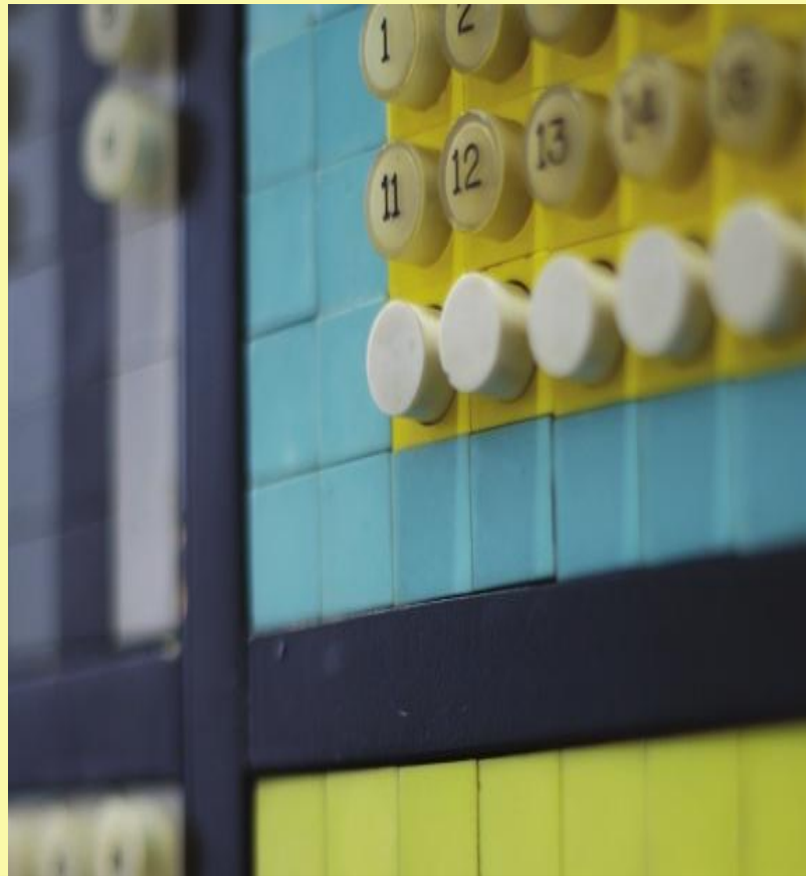
I primi calcolatori Olivetti, 10 anni veloci
Giovanni A. Cignoni

Vedere l'utente: dal Memex al mouse
Mirko Tavosanis

Sottsass e il design della serie ELEA
Elisabetta Mori

Modera Fabio Gadducci

Al termine, brindisi e auguri di buon anno



Evento realizzato nell'ambito delle iniziative per il cinquantenario della Calcolatrice Elettronica Pisana

Per informazioni:
cep50@di.unipi.it, cep50.di.unipi.it
tel. 050 2213178

