

17.11.2022

AULA MAGNA DI INGEGNERIA

UN PROGETTO DI VALERIA PATERA

OGNI ANNO, IN TUTTO IL MONDO, SI RICORDA **ADA LOVELACE**, LA **FIGLIA DEL POETA LORD BYRON** CHE NELLA PRIMA METÀ DELL'OTTOCENTO, SULLO SFONDO DELLA PRIMA RIVOLUZIONE INDUSTRIALE, INTUÌ LA POSSIBILITÀ DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E COLLABORÒ ALLA PROGETTAZIONE DI UNA MACCHINA MULTIFUNZIONE, IL PROGENITORE DEL PRIMO COMPUTER, APPLICANDO L'USO DELLE SCHEDE PERFORATE IN USO SUI NUOVI TELAI MECCANICI INVENTATI DA JACQUARD.

FU LEI A CODIFICARE **IL PRIMO LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE** E A CAPÌRE CHE QUELLA SCOPERTA AVREBBE PER SEMPRE CAMBIATO LA SCIENZA, L'IDEA DI **UN SOFTWARE SEPARATO DALL'HARDWARE** AVREBBE PRODOTTO UNA NUOVA GENERAZIONE DI MACCHINE PER IL FUTURO.

SALUTI ISTITUZIONALI

- DIRETTORE INGEGNERIA, PROF. A. VALENZA;
- DELEGATA PARI OPPORTUNITÀ DIPARTIMENTO D'INGEGNERIA, PROF. A GRANA;
- DELEGATA TERZA MISSIONE DMI. PROF.SSA S. MANTACI;
- PRORETTRICE PARI OPPORTUNITÀ, PROF.SSA B. PASCIUTA;
- DELEGATA COORDINAMENTO DEL COT, PROF.SSA C. CERRONI

INTRODUCE LO SPETTACOLO E LA FIGURA DI ADA LOVELACE V. PATERA

SPETTACOLO TEATRALE*

"LA FATA MATEMATICA STORIA DI ADA LOVELACE, LA DONNA CHE SOGNÒ IL COMPUTER"

SCRITTO E DIRETTO DA VALERIA PATERA;

CON

- GALATEA RANZI NEL RUOLO DI ADA LOVELACE:
- GIANLUIGI FOGACCI NEL RUOLO DI CHARLES BABBAGE;
- MUSICHE ORIGINALI DI FRANCESCO RAMPICHINI;
- VIDEO DI **VALERIA SPERA**;
- TECNICO LUCI E AUDIO FRANCESCO SCANCARELLO

IN COLLABORAZIONE CON:



TAVOLA ROTONDA

"INTELLIGENZA ARTIFICIALE E QUESTIONI DI GENERE"

MODERA: PROF.SSA A. GRANA

INTERVENGONO:

- SALVATORE GAGLIO,
- MARIA MANNONE,
- SIMONA MORINI, - PIETRO PERCONTI,
- DAVIDE ROCCHESSO,
- ILENIA TINNIRELLO

*INGRESSO LIBERO

SINO AD ESAURIMENTO POSTI















