



## CENTRO NAZIONALE UNIVERSITARIO DI CALCOLO ELETTRONICO

ALLEGATO F

Comunicazione n. 62  
Prot. n. 10682  
Pisa, 20 marzo 1973 FC/tm  
Oggetto: batch CMS e batch OS/PCP

SIS67

U - 2

A tutti gli Utenti

Si comunica che è operante una macchina virtuale CMS batch di nome BATCH che permette l'esecuzione di jobs che richiedono più di 25 sec. di CPU e più di 1000 righe di stampa.

Il tempo massimo, in caso di omessa specifica, è di 25 sec.

Per richiedere tempi maggiori occorre inserire il parametro TIME nella scheda EXEC nelle forme seguenti:

```
// EXEC nomecompilatore, TIME.GO = m  
TIME = (m,s)
```

dove m e s sono rispettivamente i minuti e i secondi richiesti espressi con una o due cifre decimali.

La modifica al limite massimo di 1000 per le righe di stampa si ottiene inserendo dopo la scheda JOB la scheda seguente:

```
/*MAIN LINES=(nn)
```

dove nn indica in migliaia il numero delle righe di stampa permesse.

Si comunica infine che vi è la possibilità di usare macchine virtuali con il sistema operativo OS/PCP. I manuali d'utilizzo sono quelli standard IBM per il release 19.6.

La configurazione della macchina virtuale OS/PCP comprende:

- Console 1052 di indirizzo 009;
- Lettore schede 2540 di indirizzo 00C;
- Perforatore schede 2540 di indirizzo 00D;
- Stampante 1403 di indirizzo 00E;

- Memoria centrale di 256 K bytes;
- Disco sistema di indirizzo 235 e disco librerie di indirizzo 237, entrambi solo in lettura;
- Disco di lavoro di 20 cilindri in lettura/scrittura solo per macchine di configurazione normale.  
In configurazione ridotta questo disco non è presente.

Il Responsabile della Sezione /67

Dott. Francesco Carrearas

*Francesco Carrearas*