



CENTRO NAZIONALE UNIVERSITARIO DI CALCOLO ELETTRONICO

COMUNICAZIONE n. 7

Norme per l'uso del linguaggio di programmazione FORMAC sotto il controllo dell'IBSYS 7090

I programmi origine in FORMAC possono essere presentati per la compilazione e/o esecuzione nelle normali fasi di IBSYS.

Per ottenere una corretta elaborazione i programmi debbono essere corredati da schede controllo come di seguito specificato :

col.	1	8	16
	\$ JOB		(codici programmatori, lavoro, programma)
	\$ ✕		CARICARE NASTRO FORMAC VERS. 13 SU B 5
	\$ ✕		PREPARARE UN NASTRO A 5
	\$ PAUSE		(per consentire agli operatori di eseguire quanto richiesto)
	\$ ATTACH		B 5
	\$ AS		SYSUT 5
	\$ ATTACH		A 5
	\$ AS		SYSCK 1
	\$ SWITCH		SYSLB 1, SYSUT 5
	\$ EXECUTE		IBJOB
(1)	\$ IBJOB		(opzioni)
(2)	\$ IBFMC		nome del programma

programma in FORMAC

	\$ IEDIT		SYSCK 1
	\$ IBFTC		nome del programma
(3)	\$ IEDIT		
(4)	\$ DATA		

dati eventuali

	\$ IBSYS		
	\$ SWITCH		SYSLB 1, SYSUT 5
	\$ RESTORE		

Se il "job" comprende, oltre alla parte di programma scritta in FORMAC, anche parti scritte nei normali linguaggi dell'IBSYS (FORTRAN IV, MAP, binario ecc.), queste parti possono essere inserite, assieme alle proprie schede controllo, tra le schede controllo (1) e (2) oppure (3) e (4) di cui sopra.

Il Funzionario incaricato della direzione del sistema  
  
(Ing. Renzo Marconi)