

MODULANO
U.N.B.T. - 114



All. C alla delib. n°
del

Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica

PREMESSO che e' di rilevante interesse per la storia della cultura un intervento finalizzato alla documentazione di quella che e' ormai riconosciuta essere la grande rivoluzione scientifica e tecnologica del terzo millennio, generata dallo straordinario sviluppo della elaborazione elettronica;

CONSIDERATO che il rapidissimo evolversi della tecnologia rende in breve tempo obsoleti le macchine e i materiali... e che, perduta ogni traccia delle prime generazioni di strumenti e di componenti, sta scomparendo anche cio' che e' stato prodotto negli anni piu' recenti;

CONSIDERATO che presso l'Universita' di Pisa era sorto fin dal 1955 il Centro Studi Calcolatrici Elettroniche (CSCE); che vi fu costruito ed e' ancora conservato integro dall'Universita' il primo calcolatore elettronico italiano (CEP); che negli anni successivi e' stato realizzato, sempre a Pisa, il Centro Nazionale Universitario di Calcolo Elettronico (CNUCE) ed e' nato il primo corso di laurea informatica; e che attraverso queste iniziative l'Ateneo pisano ha dato un contributo importante allo sviluppo di questa area;

TENUTO CONTO della grande collezione museale esistente presso il Dipartimento di Fisica, gia' raccolta con il proposito di allestire un moderno museo di rilevanza nazionale finalizzato alla conservazione e allo studio di esemplari di calcolatori e piu' in generale di tutto cio' che e' stato realizzato e scritto nell'area informatica, che sia rilevante alla documentazione e allo studio dell'attivita' scientifica e industriale e alla divulgazione scientifica;

VISTI i DD.MM. del 20 giugno 1988, dell'11 luglio 1989, del 18 luglio 1991 e del 30 settembre 1992, istitutivi del Comitato Nazionale per le iniziative di promozione, tutela e valorizzazione della cultura scientifica e storico-scientifica;

CONSIDERATE le indicazioni contenute nei documenti elaborati dal predetto Comitato;

RICONOSCIUTA l'opportunita' di localizzare a Pisa la sede del centro museale, per la quale il Comune di Pisa gia' si e' dichiarato favorevole a concedere un ampio spazio nel centro storico cittadino;

CONSIDERATA la richiesta avanzata dal Dipartimento di Fisica dell'Universita' di Pisa affinche' venga promossa la collaborazione tra i Ministeri e gli altri Enti interessati, al fine di garantire gli interventi piu' idonei alla realizzazione del progetto e alla continuita' dell'iniziativa;

S. CIVIL. 01153 PAR. 1/3 SP. MIN. C. I. N. L. E.

Handwritten signature



Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica

RITENUTO opportuno affidare tale compito ad apposita Commissione Nazionale;

VISTA la legge n. 113 del 28 marzo 1991 per la diffusione della cultura scientifica;

VISTO l'accordo di programma siglato nel gennaio 1992 tra il MURST e il MBCA per un quadro organico di collaborazione tra le due Amministrazioni, ed in particolare l'art. 6 riguardante i Musei scientifici di interesse storico,

D E C R E T A :

Art. 1

E' istituita la Commissione Nazionale per il Museo degli Strumenti per il Calcolo.
La Commissione ha il compito di predisporre un piano organico per la realizzazione del Museo.

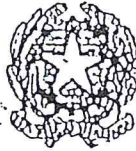
Art. 2

La Commissione e' cosi' composta:
Denoth F., Galluzzi P., Leschiutta S., Modica L., Strumia F., Vergara Caffarelli R..
Nonche' da un rappresentante del Ministero P.I., del Ministero dei Beni Culturali e Ambientali, della Regione Toscana, della Provincia di Pisa, del Comune di Pisa, del CNR, dell'INFN e dell'ENEA.

I lavori della Commissione sono coordinati dal Prof. Roberto Vergara Caffarelli, responsabile del Centro per la conservazione e lo studio degli strumenti scientifici afferente al Dipartimento di Fisica dell'Universita' di Pisa.

Art. 3

La Commissione potra' avvalersi di ogni altra collaborazione e consulenza che riterra' utile acquisire in relazione a specifiche esigenze che dovessero emergere.
La Commissione e' assistita da una segreteria operante presso il Ministero dell'Universita' e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, coordinata dal Dott. Carmine Marinucci.



Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica

Art. 4

Le spese per la predisposizione del piano organico di realizzazione del museo saranno imputate sul cap. 2100 nello stato di previsione della spesa del Ministero dell'Università e della Ricerca. Per il 1993 tali spese ammontano a L. 150.000.000 (centocinquantamillioni).

Roma, 16 APR. 1993

I L MINISTRO