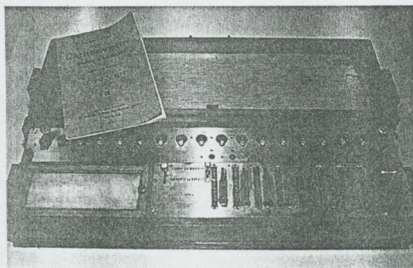




Archivio fotografico
Informatica



Alcuni gioielli fra le macchine meccaniche ed elettromeccaniche nella collezione del Museo. Nella prima foto l'Arithmomètre di Thomas realizzato a Parigi nel 1820 che permetteva di fare le quattro operazioni mediante una serie di ingranaggi e pignoni. Abbiamo quindi una sommatrice più recente, dotata anche di dispositivo di stampa (fine '800) ed una macchina meccanografica degli anni '20.



della più importante collezione disponibile in Italia di macchine da calcolo meccaniche con un arithmomètre Thomas del 1850 e un altro del 1903 e moltissimi dei primi modelli costruiti dalle più note fabbriche di tutto il mondo: sono

180 esemplari differenti e in più una preziosa collezione di casse registratrici, che eseguono operazioni.

Attualmente abbiamo offerte di materiale abbastanza consistenti, il problema è quello di organizzare il ritiro e l'im-

magazzinamento provvisorio. È importante portare avanti con energia la fase di raccolta del materiale perché occorre concretizzare con grande urgenza il progetto di allestimento del Museo, decidendo cosa e come esporre quella fra-

Il Museo Nazionale degli Strumenti per il Calcolo ed MCmicrocomputer al prossimo FUTURSHOW '97

Bologna 9-13 aprile 1997



È stata attivata una collaborazione fra FUTURSHOW '97, MCmicrocomputer ed il Museo Nazionale degli Strumenti per il Calcolo affinché una parte sostanziale della collezione sia proposta, in anteprima ed in esclusiva, al vasto pubblico che ad aprile prossimo invaderà la fiera di Bologna per assistere all'edizione 1997 di FUTURSHOW. L'anno scorso ben 300 mila persone hanno visitato la Prima Fiera Multimediale Italiana, durante la prima edizione, e quest'anno ancora più numerose sono le iniziative di elevato contenuto sia culturale, tecnologico che di spettacolo. Infatti alle iniziative dell'anno scorso, tutte promosse all'esame del grande pubblico, se ne aggiungeranno altre:

- * IDEE GIOVANI: uno spazio gratuito interamente dedicato alla presentazione dei progetti degli under 25.
- * CERCO LAVORO GIOVANI: un'area riservata alle richieste e alle offerte per entrare nel mondo del lavoro con la consulenza di FUTURSHOW, per avvicinare i più giovani alle figure professionali emergenti nel mondo dell'industria e della multimedialità.
- * FOTOGRAFIA come ARTE. * CINEMA: il MUSEO DEL CINEMA 3D, il CINEMA RITROVATO con la presentazione di alcune pellicole restaurate con le nuove tecnologie digitali, l'Oscar dell'Home Video, e la presentazione delle Case Cinematografiche e di tutti i nuovi mezzi tecnologici per il cinema.
- * SPORT: al FUTURSHOW si troveranno le più importanti società

sportive nazionali e i loro campioni. * VIDEOGAMES: l'Oscar del CD-ROM ampliato con nuove categorie, il Museo del Videogioco, e all'interno di GAMESLAND tutto il meglio dal mondo dei videogiochi.

- * Il Museo delle Scienze e delle Tecnologie.
- * Il Museo Nazionale degli Strumenti per il Calcolo con una ampia area espositiva dove potrete ammirare e studiare i dinosauri della preistoria informatica. Con la collaborazione di MCmicrocomputer.
- * I 3 Oscar del FUTURSHOW: l'Oscar del CD-ROM, l'Oscar di Internet, l'Oscar dell'Home Video.
- * La Casa del Futuro.
- * Eco Hi Tech.
- * Internet World.
- * Gli Incontri nell'Arena.

E quindi ancora: New Media, Musica Digitale, Consumer Electronics, Realtà Virtuale, Informatica in generale, Hardware & Software, TV Sat, Home Entertainment.

Tutto questo e molto altro nel corso dei cinque giorni di rassegna, dal 9 al 13 aprile.

