

Il lavoro collettivo per la storia del PCI

L'esempio di Cavriago

Nel paese che Lenin citò al primo congresso dell'Internazionale comunista...

«Una piccola località chiamata Cavriago, un angolo sperduto probabilmente, perché non si trova sulla carta...»

pensava proprio a una storia delle classi subalterne come storia del loro spirito di scissione dalle classi dominanti...

L'esempio di Cavriago conduce a riprendere anche il discorso generale sul cinquantenario...

Cavriago, paese di braccianti, di operai edili, di artigiani...

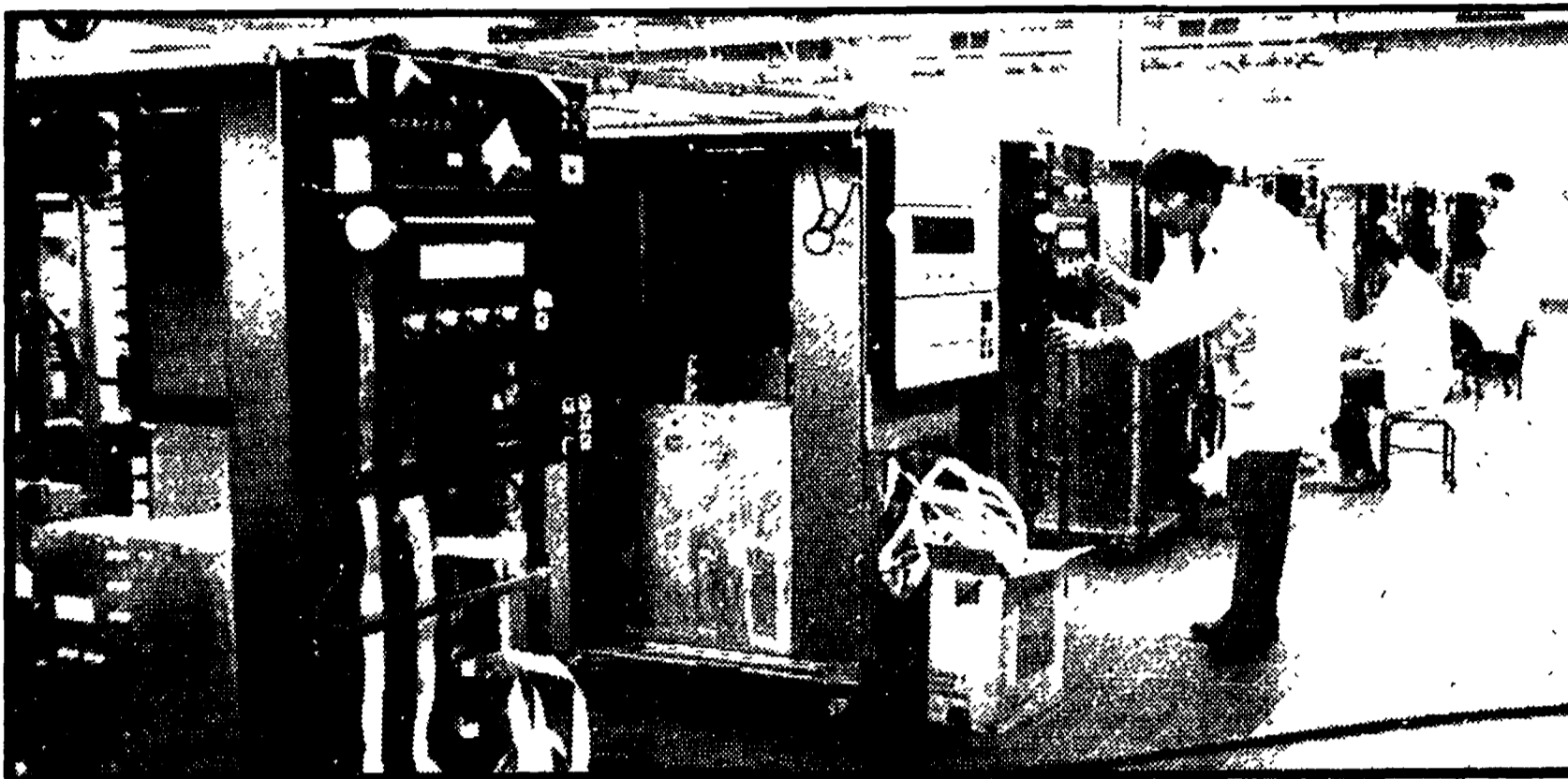
Un gruppo di giovani, da qualche mese, va raccogliendo una grande documentazione, scritta e orale...

E' la traduzione, in una ricerca effettiva, del consiglio metodologico che Gramsci dava in una delle sue Note del carcere, quando

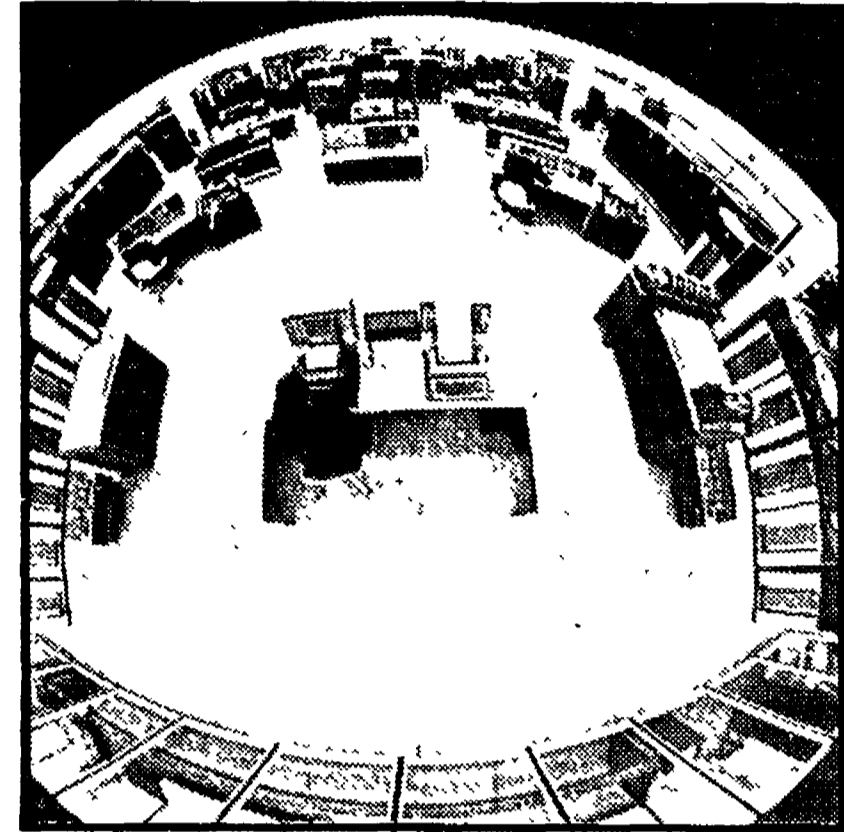
PERCHÈ I CALCOLATORI NON TROVANO PIENA UTILIZZAZIONE

Un "cervello" da tremila miliardi

A tanto giunge, secondo l'IBM, la spesa per le ricerche - Come si svolge il processo di concentrazione - La divisione del mercato...



I tecnici addetti ai computers e, a destra, un ufficio di compagnia aerea attrezzato con le nuove macchine



Dopo la lunga notte selenica

Sesta sveglia per Lunakhod che si muove e va al lavoro

Dalla nostra redazione

La fantastica impresa del lunamobile sovietico continua. Sbarcato sulla Luna il 17 novembre 1970 Lunakhod ha lavorato nelle condizioni più difficili ed è riuscito a superare le terribili notti lunari...

Il lunamobile - che come è noto viene guidato con impulsi radio dal centro di comando e misurazione di Baikonur, nel Kazakistan sovietico - ha già percorso 301 metri ed altri itinerari sono previsti per i prossimi giorni.

Carlo Benedetti

Nel 1970 la IBM ha acquisito il 66% del fatturato per la vendita di calcolatori in tutto il mondo.

Fra le concentrazioni allo studio vi è una congiunzione Olivetti - Philips - International Data; un'altra International Computer - Compagnie Françaises d'Informatique - Control Data; un'altra ancora Siemens - AEG - IRI (già è stata costituita in Italia la Siemens - Data fra l'IRI e la società tedesca).

Moltiplicazione di aziende

Negli Stati Uniti, dove si piccano di avere una legislazione antimonopolistica ineccepibile...

La ricerca non supera il 3,1 per cento; quella delle industrie italiane il 2,3%.

Vassalli e valvassori, appunto, perché alla domanda «chi costruisce il calcolatore della quarta generazione?» non c'è che una risposta: IBM.

La capacità di operare in posizione di punta nel campo dei calcolatori elettronici sembra dipendere, essenzialmente, dalle spese di ricerca.

Il capitale e la scienza

A ben vedere alcuni dei più grossi stimoli alla ricerca nel campo dell'elaborazione elettronica dei dati sono venuti paradossalmente negli ultimi anni...

La domanda che noi facciamo è semplice: solo gli scopi militari sono in grado di rompere con un sistema tipico di usare le risorse - in primo luogo la scienza - e con un ben preciso ordine di precedenza, quello basato sulla massimizzazione dei profitti particolari.

L'industria pubblica

Ma ecco i fatti: per utilizzare nel tempo più breve la tecnologia dei calcolatori già oggi disponibile a tutti i livelli - dalle piccole imprese all'industria - è necessario un investimento non sia subordinato al potenziale di acquisto dell'attuale mercato.

Rigore espressivo

Attivo da sempre anche come direttore d'orchestra, specialmente delle proprie opere, portava anche nella esecuzione le sue doti di lucidità, di pulizia e di rigore espressivo.

Varietà di stili

E tutto sommato, contro ogni apparenza, Stravinski ci lascia anche una lezione di coerenza. Nonostante la grande varietà di stili che si riscontra nella sua opera, egli resta in ogni istante un musicista fedele a se stesso.

L'EREDITÀ DI STRAVINSKI

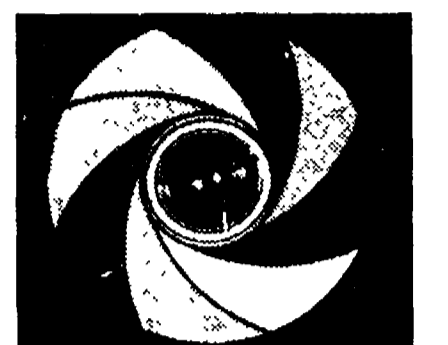
«L'erede di Stravinski è scomparso una figura che non esitiamo a definire leggendaria. Sulle sue spalle gravava più di mezzo secolo di civiltà, di costumi, di fondamentali mutamenti musicali e storici».

Stravinski è scomparso una figura che non esitiamo a definire leggendaria. Sulle sue spalle gravava più di mezzo secolo di civiltà, di costumi, di fondamentali mutamenti musicali e storici.

6 Garzanti di aprile

In edicola e in libreria

Il libro della fotografia a colori Feininger



Il «classico» sul colore di un maestro della fotografia. L. 700

La rivoluzione dell'arte moderna Sedlmayr



Principi poetici e concreti valori espressivi verso il superamento dell'arte? L. 600

Altre voci altre stanze Capote



Il romanzo che ha creato la leggenda di Truman Capote. L. 600

Gran Comora Prosperi



Alla ricerca di un continente perduto. L. 600

La cocuzza Cassieri



Una storia comica italiana. L. 600 Su licenza dell'Editore Bompiani

I vulcani di Santo Domingo Hall



Spartito un quadriletto con novantatré persone a bordo, ma il pilota è vivo. L. 400

Fra i titoli recentemente pubblicati o ristampati: Il libro della fotografia di Andreas Feininger. Il padiglione d'oro di Yukio Mishima. Una giornata di Ivan Denisovic di Aleksandr Solzhenitsin. Canti erotici dei primitivi a cura di Alfonso Di Nola. Il lungo viaggio attraverso il fascismo di Ruggero Zangrandi. Arco di Trionfo di Erich Maria Remarque. Su licenza dell'Editore Bompiani.

Garzanti

La lezione di coerenza del grande artista scomparso



Con Stravinski è scomparsa una figura che non esitiamo a definire leggendaria. Sulle sue spalle gravava più di mezzo secolo di civiltà, di costumi, di fondamentali mutamenti musicali e storici.

che solo una personalità potente e prepotente ha potuto realizzare e rendere storicamente attuale con tanta sicura forza espressiva.

Caratteristico del resto il fatto che egli non sia mai riuscito a «legare» con certi importanti personaggi della vita culturale, specialmente sovietica. Amico di Debussy, di Satie, di Modigliani, di Diaghilev, ricordava, Maia-kovski senza particolare simpatia.

Questo sarà un passo difficile, perché si propone di rompere con un sistema tipico di usare le risorse - in primo luogo la scienza - e con un ben preciso ordine di precedenza, quello basato sulla massimizzazione dei profitti particolari.

Ma ecco i fatti: per utilizzare nel tempo più breve la tecnologia dei calcolatori già oggi disponibile a tutti i livelli - dalle piccole imprese all'industria - è necessario un investimento non sia subordinato al potenziale di acquisto dell'attuale mercato.