

PUBLIC ACCESS INFORMATION SYSTEM

INDEX

0 - INDEX	17 - THEATRES
1 - EXPLANATION	18 - MOVIE HOUSES
2 - NEWS HEADLINES	19 - TOP 10 RECORDS
3 - NEWS LOCAL	20 - BEST SELLERS
4 - NEWS NATIONAL	21 - HOTDESKS
5 - NEWS FOREIGN	22 - GOV. - AGENCIES
6 - WEATHER NATIONAL	23 - - HEALTH
7 - WEATHER REGIONAL	24 - - TOURISM
8 - WEATHER MAP	25 - CRC IMAGE COMM
9 - SPORTS - HOCKEY	26 - TEST PATTERN
10 - - BASEBALL	27 - NTSC FORMAT
11 - - FOOTBALL	28 - PAL FORMAT
12 - - SOCCER	29 - TELETEXT
13 - - OTHER	30 - UIENDATA
14 - MARKET - TORONTO	31 - CABLEVISION
	32 - GRAPHICS

Il signore ha suonato?

Per scegliere un menù o organizzare un viaggio basta premere un pulsante. Con 8.000 informazioni a disposizione, la segretaria di domani si chiama Telidon.

(per ora il Ceefax arriva — per la verità — a tenerne aggiornate meno di 200). Ma qual'è il nostro problema? Un viaggio in treno da Roma a Milano? Allora voltiamo una ad una le pagine e andiamo a cercare gli orari di arrivo e di partenza e magari il prezzo del biglietto a pagina 35. Vogliamo però preparare un buon pranzetto prima di metterci in viaggio? A pagina 61 troviamo i prezzi della carne, del pesce e della verdura, e, a quella successiva, il menù consigliato per quel giorno. È chiaro che se invece volessimo andare al cinema o a teatro o avessimo intenzione di comprare azioni in borsa, in un'altra pagina, troveremmo tutti i dati necessari per portare a termine le nostre iniziative. Sempre che la pioggia o il freddo non ci costringano a starcene tappati in casa. Ma anche quello lo possiamo sapere dai grafici del teletext preparati, se non proprio da Edmondo Bernacca, certo da un meteorologo

egualmente esperto. Per finire, le notizie. Anche quelle ci possono essere fornite dalla nostra favolosa macchina. In particolare quella gestita dalla ITN, emittente inglese di News, aggiorna minuto per minuto le informazioni sull'attualità predisposte per apparire scritte sullo schermo da un'apposita redazione. Insomma ogni «quadro», o meglio ogni pagina di notizie richiamata, costituisce in pratica un'edizione straordinaria (rispetto ai normali telegiornali) ci siano o non ci siano notizie, come di dice, «esplosive». Ma ora è il momento di dire la cosa importante. Che cioè tutto quello che abbiamo illustrato e che caratterizza le risorse tecniche della famiglia dei teletext, è di parecchie spanne superato, dal sistema canadese creato a Ottawa, il Telidon, appunto. Questo strumento garantisce infatti anzitutto una definizione decisamente superiore delle immagini e in particolare di quelle

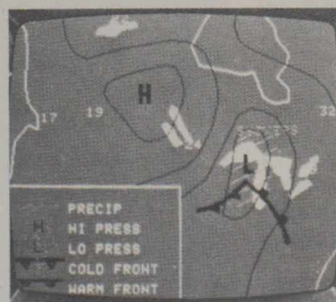
grafiche (le previsioni del tempo, ad es.) e offre poi una possibilità assolutamente essenziale: quella, cioè, non solo di ricevere dati dalla Banca di cui si parlava, ma di poterli anche fornire (servendosi di una speciale tastiera) o di poterne correggere i contenuti servendosi di uno speciale stilo elettronico o ancora di poterli comunicare — volendo — a casa di un amico.

Ma un'altra delle caratteristiche del Telidon, voluta dal prof. Bown, è quella di essere in qualche misura indipendente dalle tecniche di trasmissione dell'immagine che oggi via cavo telefonico, domani a mezzo fibre ottiche, domani l'altro attraverso satelliti, possono variare ogni giorno. Il Telidon — si garantisce nel grande Laboratorio Ricerche di Ottawa — è in grado di assicurare la piena operatività per almeno 5 anni, anche se attorno a lui dovessero scatenarsi le più profonde rivoluzioni tecniche. È insomma quello che si può definire un mezzo indipendente. Ciò che invece non è chiaro col Telidon e lascia per ora senza risposta una preoccupante domanda, — preoccupante soprattutto per i tecnici canadesi che hanno creato la macchina, — è se il robot televisivo potrà

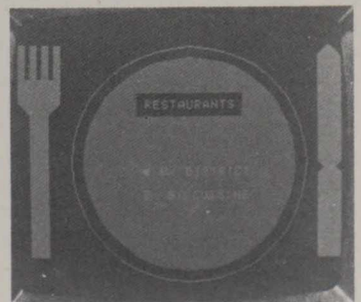
avere in un prossimo futuro una pratica applicazione e quindi di un suo mercato, in Canada e negli altri paesi. Piacerà insomma il Telidon? Lo troverà — la gente — indispensabile come il televisore? E la diffusione e lo sviluppo della moderna apparecchiatura potrà giustificare sia per l'utente che per la società fornitrice dei dati, le spese di impianto?

Qui purtroppo non c'è niente da fare. Anche se informa sul mercato dell'oro e su quello — come abbiamo visto — della frutta e della verdura, sul proprio mercato il Telidon non ha alcuna risposta da dare. E per il momento pensiamo non abbia niente da dire nemmeno il suo collega inglese, anche se si chiama Oracolo.

Noi, dal nostro punto di vista, riteniamo che sarà solo questione di tempo, ma che lo sviluppo per il Telidon sarà assicurato. Lo sta a dimostrare la discreta diffusione che hanno già avuto nei paesi citati sistemi meno completi e qualitativamente meno perfetti del teletext canadese. Non è utopistico ritenere che fra non molti anni il Telidon sarà davanti a noi, a casa nostra, collegato al nostro televisore, per chiederci in ogni momento della giornata: «Il signore ha suonato?». *



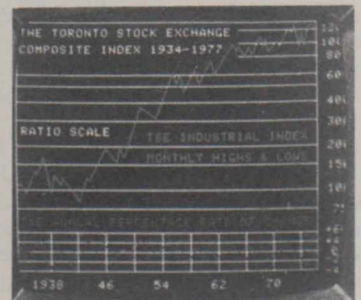
1



2



3



4

In alto a sinistra: Esempio di indice dei dati forniti dal Telidon. Sopra: 1. Informazioni meteorologiche. - 2. Notizie sui ristoranti divisi per zone e tipo di cucina. - 3. Notiziario. - 4. Quotazioni della Borsa.