

12. Strategia prodotti nella “nuova” Olivetti

Nel 1964-1965 era praticamente impossibile operare secondo criteri innovativi di pianificazione, in quanto si era ceduta la fonte primaria dell'innovazione, la Divisione elettronica, e si discuteva di “tecnologia meccanica verso elettronica”, privilegiando la prima. Inoltre, molti ritenevano che i mercati validi fossero quelli in cui si era già presenti e che fosse sufficiente rinnovare i prodotti. In altri termini, si preferiva un'evoluzione del passato a un'avventura in nuovi mercati o in prodotti ancora privi di radici. L'establishment eporediese sembrava confortato dalla duplice operazione: ricambio al vertice e accordo con gli americani. Meglio di così non poteva andare: in un colpo solo si erano tolti di mezzo dei pericolosi concorrenti interni e dei dissipatori delle risorse aziendali.

A metà degli anni Sessanta, Olivetti possedeva un catalogo ampio, interamente costituito da prodotti meccanici, che copriva la gamma completa del settore macchine per ufficio. Ma nell'arco dei successivi anni, con una sequenza incalzante e con un'implacabile sistematicità, la tecnologia elettronica si imporrà come tecnologia di base per tutti i prodotti di tale catalogo, nessuno escluso. Nasceranno, e si affiancheranno ai vecchi, prodotti nuovi, quali i terminali, per la convergenza tra l'elaborazione elettronica e i prodotti per ufficio.

I progettisti-inventori di Ivrea si erano messi di buona lena a sviluppare nuove famiglie di prodotti, che avevano mutuato dai calcolatori elettronici alcuni concetti di logica organizzativa, ma la realizzavano in termini di lamiera, alberi rotanti, arpionismi, ingranaggi. Ogni dispositivo di queste macchine era un gioiello di genialità e creatività. Ma i progettisti-inventori di Ivrea, diretti da Gassino, ebbero la sfortuna di operare alle soglie della rivoluzione elettronica.

Per costoro, inoltre, la tecnologia meccanica e quella particolare logica della meccanica che essi stessi avevano inventato costituivano tutto il loro patrimonio, da cui derivavano prestigio, potere, benessere, pur se limitati al microcosmo Olivetti. Sì, certo, l'elettronica sarebbe arrivata, ma chissà quando, e nel frattempo a Olivetti conveniva sfruttare al massimo il patrimonio di conoscenze accumulate negli anni; patrimonio che non era soltanto quello dei progettisti, ma dell'intera azienda, dai tecnici agli operai della produzione, al personale che si occupava di assistenza e manutenzione. Fabbri-care prodotti meccanici implicava grandi investimenti in strutture produttive, edifici, macchinari. Vennero prese dunque decisioni che avrebbero "appesantito" Olivetti, condizionandone in termini negativi la strategia: fu avviata la realizzazione degli stabilimenti di Scarmagno, presso Ivrea, di Crema in Lombardia, di Marcanise in Campania, tutti dotati di enormi capannoni, di ampi magazzini, nonché di uffici per i tecnici preposti all'ingegnerizzazione dei prodotti: stabilimenti che si riveleranno poco adatti alla produzione elettronica.

Fu in questo contesto che iniziai, nel settembre 1964, la mia attività di responsabile della Pianificazione prodotti e immediatamente percepii alcuni condizionamenti. Vi erano prodotti in sviluppo, promessi in tempi brevi, e su questi, molto attesi dai commerciali, mi venne consigliato di non discutere per non generare ritardi. In altri termini, il mio ruolo di pianificatore, mi si diceva in modo chiaro e forte, riguardava il futuro, non il presente. Olivetti era come un treno in piena corsa che non era più possibile fermare né deviare verso diversa destinazione. In realtà, come scoprii in seguito, il treno procedeva lentamente (altro che piena corsa!) e viaggiava su un binario sbagliato.

Ma la crisi dell'offerta era evidente:

- i prodotti dell'Olivetti classica erano alla fine del loro ciclo di vita, minacciati in particolare dalla concorrenza giapponese;
- i nuovi prodotti, meccanici e non, erano ben lontani dall'entrare in produzione;
- non vi erano piani di prodotti per i nuovi mercati emergenti, quali i terminali da collegare agli elaboratori;
- soprattutto, regnava una grande confusione, sia di visione sia di strategia, e non esisteva alcun consenso.

Rivisitiamo il processo decisionale per alcuni prodotti.

Le calcolatrici

La Divisumma 24 cominciava a incontrare difficoltà commerciali: inizialmente la si difese dai giapponesi, sottolineando che la Divisumma era scrivente, mentre le macchine giapponesi non lo erano (ma a breve i giapponesi sarebbero usciti con calcolatrici elettroniche scriventi). Olivetti tentò il rilancio del calcolo meccanico con la Logos 27, certamente la più completa e performante macchina da calcolo meccanica mai realizzata al mondo. Onore a Gassino, ma la Logos 27 si rivelò un fiasco, perché per quanto dotata di soluzioni estremamente interessanti sul piano dell'inventiva progettuale, il mercato ora amava l'elettronica.

Ma se negli anni Sessanta Olivetti perse la battaglia del calcolo, ciò fu dovuto soprattutto alla mancanza di visione del top management. Perotto era perfettamente in grado di progettare macchine competitive elettroniche, ma il management Olivetti non voleva rinunciare ai profitti della Divisumma 24, che nessuna macchina elettronica avrebbe potuto generare. Ricordo le discussioni con Franco Momigliano, un grande economista, che sosteneva che, anche con volumi in discesa, la Divisumma avrebbe dato contributi positivi a Olivetti. Non considerava, però, che avrebbe rallentato il passaggio al calcolo elettronico. Con Momigliano ebbi una violenta discussione sull'argomento, che compromise per sempre la simpatia con cui egli seguiva il mio lavoro: non poté, giustamente, accettare di essere contraddetto da un ragazzino, quale allora io ero.

La 25-M (la nuova contabile meccanica)

Gassino si fece veramente la punta al cervello per realizzare una nuova macchina contabile, con la convinzione che la logica meccanica avrebbe potuto emulare l'elettronica a minor costo. Non vi è alcun dubbio che Gassino fosse capace di far fare alla meccanica cose stupefacenti, ma la battaglia era persa in partenza.

La 25-E (Auditronic 770)

Avrebbe dovuto essere il sistema alto di gamma, quasi un computer per le applicazioni gestionali. La 25-E veniva infatti definita come "visible record computer" (Vrc): computer azionato da un operatore e le cui elaborazioni apparivano in tempo reale su schede (i *visible records*) o su tabulati. Trovai le specifiche di prodotto già definite e il progetto avviato (si diceva anzi, molto ottimisticamente,

che sarebbe stato lanciato alla Fiera di Milano del 1965, mentre lo sviluppo ritardò il lancio di tre anni).

Mi resi conto che la 25-E aveva le specifiche sbagliate, ma ebbi tutti contro, compresi alcuni dei miei nuovi collaboratori. L'attesa era troppo grande e mi si chiedeva di non cambiare le specifiche. Non ebbi il coraggio di cancellare il progetto, e non me lo sono mai perdonato. Sul piano applicativo, nonostante il sistema di programmazione fosse orribile, si trovarono soluzioni innovative, grazie allo sforzo di programmatori eccellenti come Achille Puerari, ma ciò non è stato sufficiente per far affermare il prodotto sul mercato.

I terminali

Per Olivetti il modo migliore per essere nell'It era di offrire terminali per l'accesso a distanza ai computer. Si propagandò gradualmente la teoria che il mercato potesse essere diviso: da un lato il computer con le sue periferiche (stampanti, dischi, nastri ecc.), dall'altro macchine per comunicare (i terminali), collegate al computer con linee di telecomunicazioni.

Gli uffici progetti (il responsabile del settore era Pasini) non erano ancora in possesso delle specifiche dei prodotti che volevamo, perché le idee non erano chiare, ma non potevamo aspettare (non sapevamo che cosa volere, ma lo volevamo subito!). Chiesi a Pasini, senza passare per i richiesti processi di autorizzazione, di realizzare un prodotto "ponte" che chiamai terminale A (consisteva nella contabile Audit, alla quale collegare una memoria elettronica e l'interfaccia per le telecomunicazioni). Mi feci carico personalmente, con l'aiuto di Mario Becchi (che in seguito sarà il Product manager dei terminali), di presentare il terminale alle due banche che avevano già deciso di collegare terminali ai loro calcolatori (Banca di Roma con calcolatore Ibm e Credito Italiano con calcolatore General Electric). Nella presentazione cartacea erano indicate le caratteristiche innovative del terminale: programmabilità, correzione automatica degli errori di trasmissione ecc. La mia proposta venne accettata, ma quando i clienti si accorsero che si trattava di un'estensione della Audit rimasero un po' perplessi: la macchina, tuttavia, faceva esattamente quanto promesso. L'adozione del terminale A da parte di queste due banche segnò l'entrata di Olivetti nei terminali; ci permise di capire le problematiche complesse di collegamento dei terminali ai computer, a noi allora sconosciute, e di pianificare con più competenza il futuro dei terminali Olivetti.

Il contesto in cui condurre la pianificazione non era facile: mancava una direzione unitaria della R&S, i progetti erano dispersi in gruppi separati e autonomi, non vi era chiarezza circa la distinzione tra meccanica ed elettronica, alcuni progetti discutibili erano già avviati, e con la sete di nuovi prodotti era problematico fermarli. Non era comunque chiaro che cosa Olivetti "volesse fare da grande".

Una riunione importante, che segna un punto di svolta, avvenne nel 1968, a margine dell'inaugurazione del centro di formazione di Terrytown, nello Stato di New York. In tale occasione si tenne una riunione con la presenza di Roberto Olivetti, Bruno Jarach, Guido Treves, Gianluigi Gabetti e lo scrivente. Gabetti sollevò il problema prodotti, e chiese la data di uscita di una calcolatrice meccanica sostitutiva della Divisumma. Roberto rispose che non era quella la giusta direzione, ma che bisognava acquisire competitività nelle calcolatrici elettroniche e abbandonare la meccanica. Il discorso, in breve, si estese a tutti i prodotti, e Roberto sostenne che avremmo dovuto chiudere i progetti basati sulla meccanica: ora si aveva la visibilità di componenti elettronici che avrebbero permesso il grande salto.

Al ritorno dal viaggio, mi chiamò Visentini: «Mi hanno riferito della riunione a Terrytown e mi stupisco che lei abbia sostenuto Roberto nella sua fuga in avanti verso l'elettronica». La mia risposta fu chiara: «Lei ha ragione nel dire che ho fatto errori di valutazione, ma l'errore consiste nel non aver detto nel 1964 quello che ho detto oggi nel 1968. Oggi la fine delle macchine a logica meccanica è fin troppo evidente: la meccanica sarà confinata a funzioni periferiche».

Visentini non reagì immediatamente; ma nei giorni che seguirono vennero prese le decisioni di terminare i prodotti meccanici senza futuro.