

(secondo la terminologia usata dall'autore). In tali casi l'aumento di prodotto è stato maggiore dell'aumento degli inputs di entrambi i fattori (1.1; 1.2; 1.3), o è stato uguale all'aumento dell'input di uno dei due fattori quando l'input dell'altro è cresciuto in misura più ridotta (1.4; 1.5).

Le relazioni 2.1 e 2.2 indicano casi di incerto progresso produttivistico, dal momento che la crescita di uno solo dei fattori è stata inferiore a quella del prodotto. Si potrebbe sciogliere la riserva solo se "l'aumento del prodotto fosse superiore all'aumento complessivo, ponderato in base a quantità e prezzi, del capitale e del lavoro impiegati" (16).

Tavola 2

- |  |  |
|--|--|
| 1. Casi di sicuro progresso produttivistico  |  |
| 1.1  | $\Delta Y > \Delta K > \Delta L$ ... più labour che capital saving                   |
| 1.2  | $\Delta Y > \Delta L > \Delta K$ ... più capital che labour saving                   |
| 1.3  | $\Delta Y > \Delta L = \Delta K$ ... neutrale  |
| 1.4  | $\Delta Y = \Delta K > \Delta L$ ... labour saving                                   |
| 1.5  | $\Delta Y = \Delta L > \Delta K$ ... capital saving                                  |
| 2. Casi di incerto progresso produttivistico |  |
| 2.1  | $\Delta K > \Delta Y > \Delta L$ ... capital expensive e labour saving               |
| 2.2  | $\Delta L > \Delta Y > \Delta K$ ... labour expensive e capital saving               |
| 3. Stasi della produttività                  |  |
| 3.1  | $\Delta Y = \Delta K = \Delta L$   |
| 4. Casi di sicuro regresso produttivistico   |  |
| 4.1  | $\Delta K > \Delta L > \Delta Y$ ... più capital expensive che labour expensive      |
| 4.2  | $\Delta L > \Delta K > \Delta Y$ ... più labour expensive che capital expensive      |
| 4.3  | $\Delta L > \Delta Y = \Delta K$ ... unicamente labour expensive                     |
| 4.4  | $\Delta K > \Delta Y = \Delta L$ ... unicamente capital expensive                    |
| 4.5  | $\Delta L = \Delta K > \Delta Y$ ... ugualmente capital expensive e labour expensive |

(Y è il prodotto, L l'input di lavoro, K l'input di capitale).