

Dyn@mika



SPIN OFF UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Introduzione all'Economia aziendale

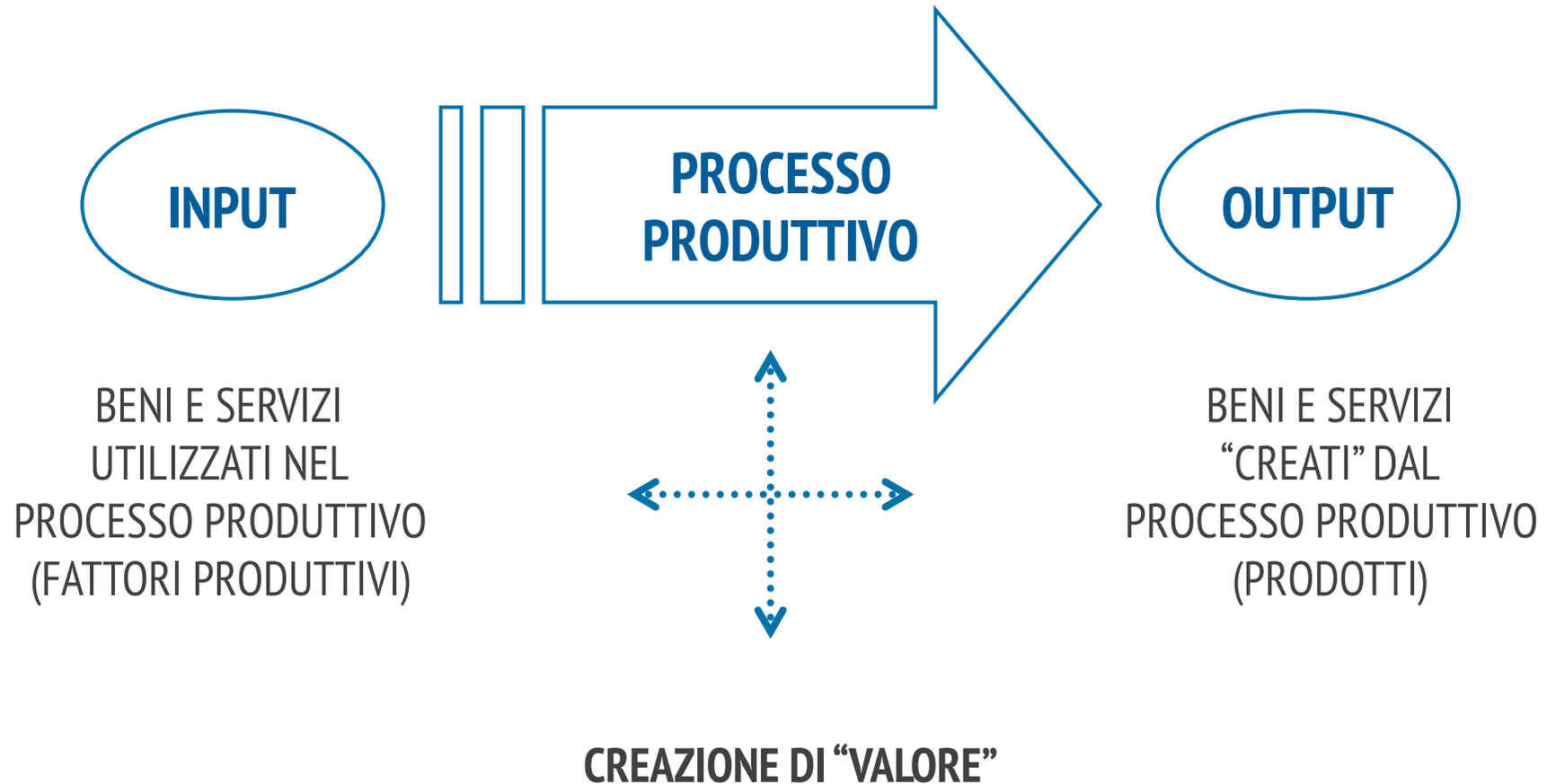
I concetti fondamentali

Prof. Bruno De Rosa

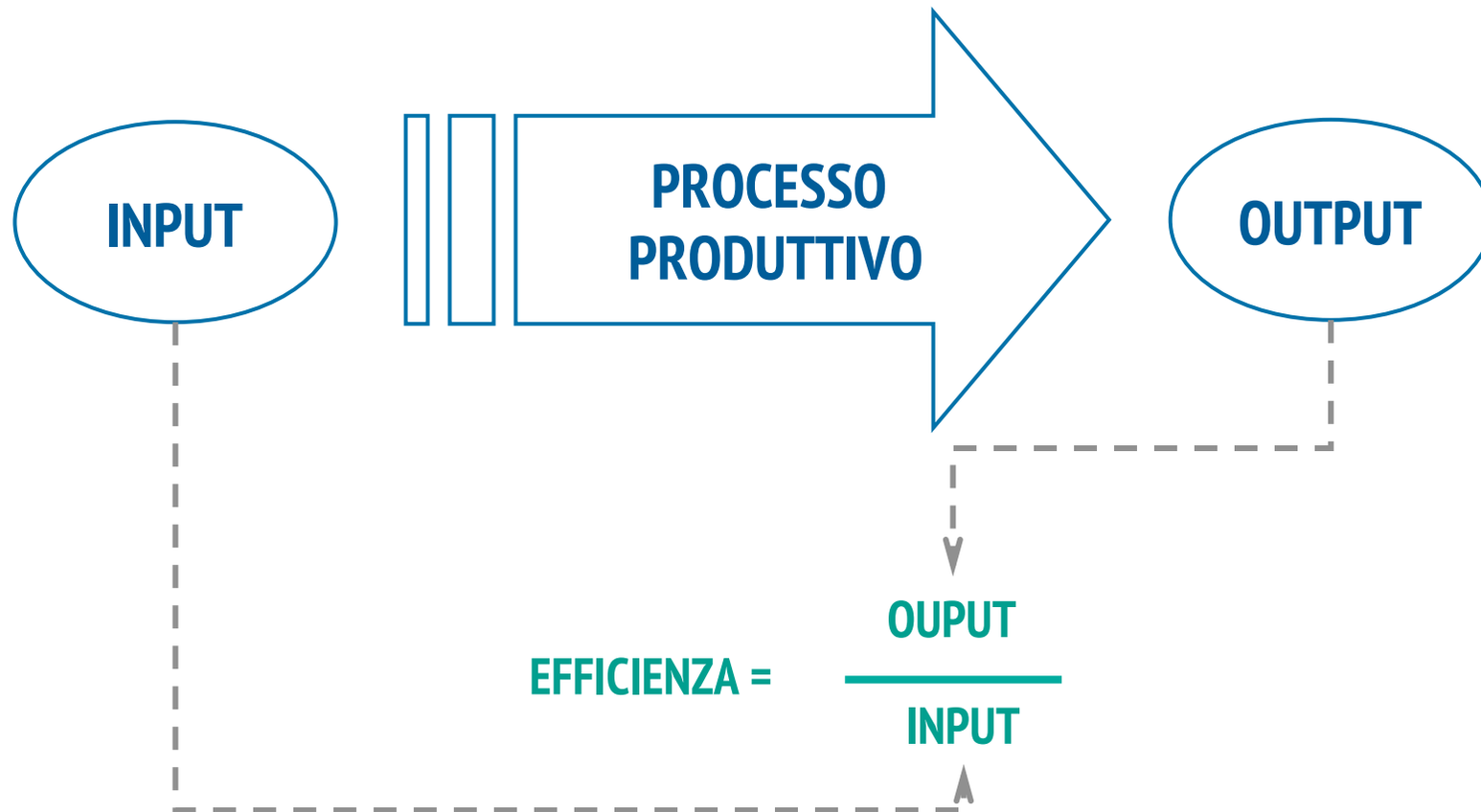
Direttore Scientifico e Partner Dyn@mika S.r.l.

Trieste, febbraio 2017

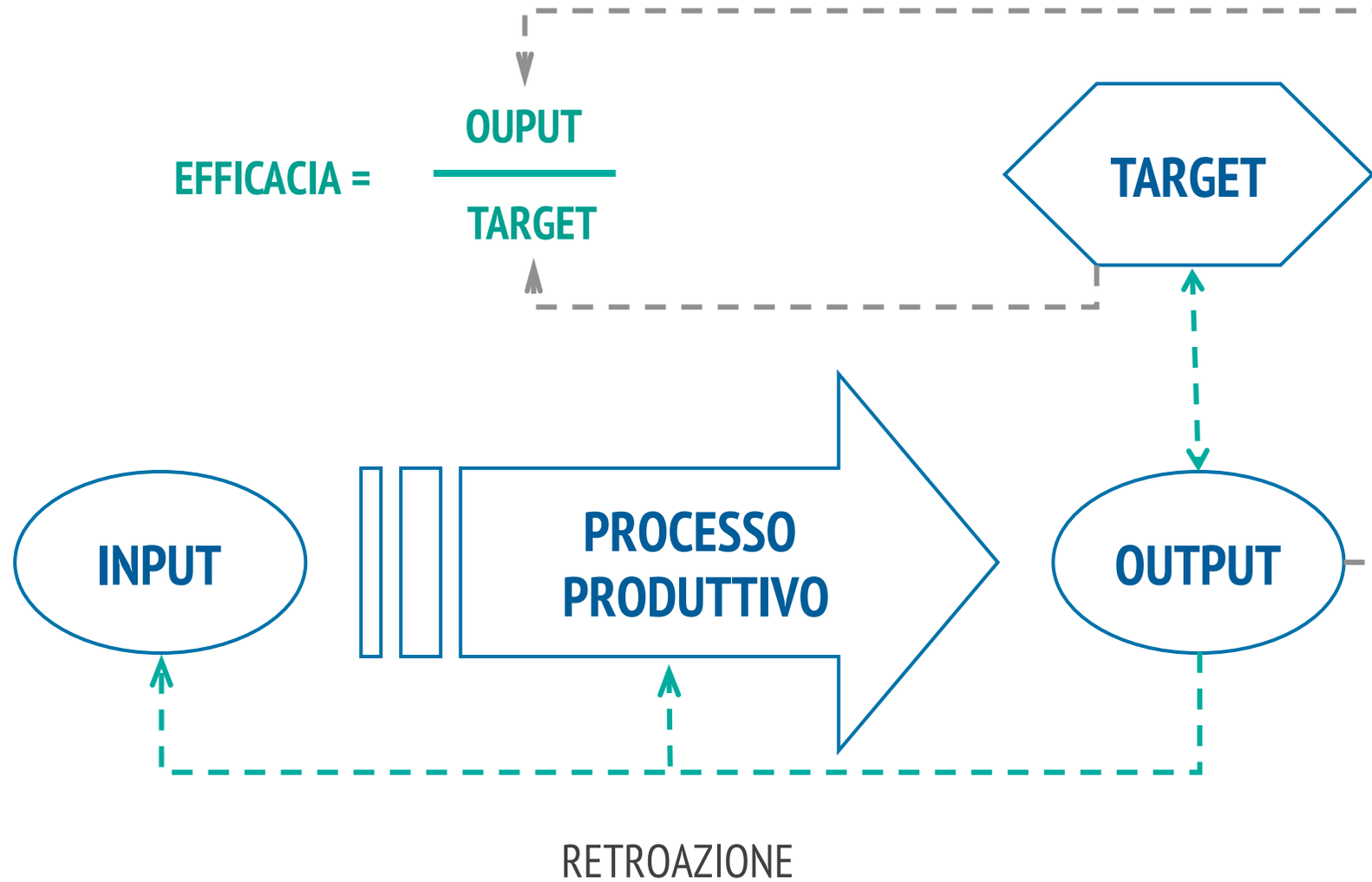
IL PROCESSO PRODUTTIVO



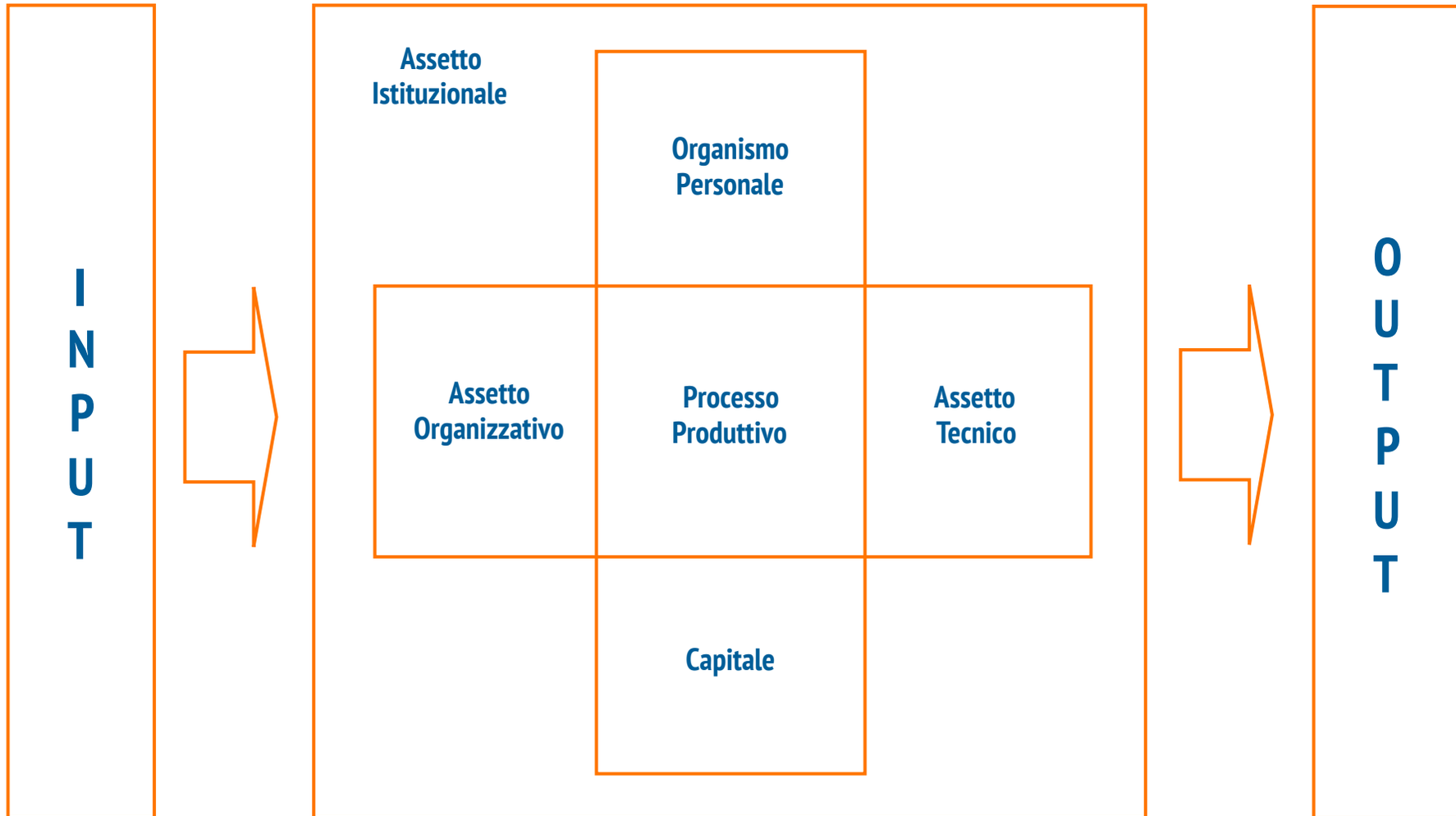
CONCETTO GENERALE DI EFFICIENZA



CONCETTO GENERALE DI EFFICIACIA



AZIENDA: UN MODELLO SEMPLIFICATO



RISORSE e RISORSE ECONOMICHE

Con il termine RISORSA si identifica ogni mezzo idoneo a soddisfare un bisogno. Non tutte le risorse si qualificano come RISORSE ECONOMICHE. Una risorsa è considerata “economica” quando presenta i seguenti requisiti:

- ✧ **SCARSITÀ**, poiché si trova in natura in quantità limitata rispetto al bisogno. Le risorse disponibili teoricamente in quantità illimitata si dicono “libere”;
Esempio: l'aria, l'acqua, la luce del sole, sono beni disponibili in natura in quantità sostanzialmente illimitata, per questo esse sono spesso state considerate risorse non economiche. Tuttavia in alcune situazioni la loro disponibilità può essere limitata. Ad esempio, in una zona priva di acqua, questa diventa una risorsa economica.
- ✧ **UTILITÀ**, cioè deve essere in grado di soddisfare un determinato bisogno.
Esempio: la stupidità non può essere considerata una risorsa economica perché non ha nessuna utilità.
- ✧ **REPERIBILITÀ**, ovvero deve essere possibile entrare in possesso di essa sia da un punto di vista fisico che economico.
Esempio: un minerale che si trova su un pianeta non raggiungibile non è una risorsa economica in quanto non è fisicamente possibile entrarne in possesso. Uno yacht non è una risorsa economica per un disoccupato dato che per lui non è possibile economicamente entrarne in possesso.

RISORSE AZIENDALI

Perché una **risorsa economica** possa far parte del patrimonio aziendale si richiede una caratteristica ulteriore: quella della **CONTROLLABILITÀ**.

Una risorsa economica si dice controllata da un soggetto quando questo ha il potere di:

- ✧ usufruire dei **futuri benefici** attesi prodotti dalla risorsa stessa;
- ✧ in maniera “esclusiva”, cioè evitando che gli stessi possano essere goduti da terzi senza esplicito consenso.

I **benefici economici futuri** possono assumere la natura di:

- ✧ ricavi derivanti dalla vendita di prodotti (beni e/o servizi) ottenuti grazie all'uso della risorsa;
- ✧ riduzione dei costi ottenuti grazie all'impiego della risorsa;
- ✧ altri benefici economici.

Le risorse aziendali possono essere:

- ✧ detenute a titolo proprietario o ad altro titolo (per esempio affitto, licenza, ecc.);
- ✧ acquisite all'esterno dell'impresa o prodotte al suo interno;
- ✧ a contenuto materiale o immateriale;
- ✧ separabili o non separabili dal sistema aziendale.

LE RISORSE AZIENDALI SECONDO VITTORIO CODA

Vittorio Coda afferma che il patrimonio allargato delle risorse, tangibili ed intangibili, mobilitate e organizzate ai fini produttivi, svolge un ruolo fondamentale ai fini della funzionalità economica durevole dell'impresa.

A tale patrimonio fa capo (le alimenta e ne è alimentato) una doppia sequenza di relazioni circolari di causa-effetto:

- ❖ l'una riguarda la produzione, resa possibile da tali risorse, di beni e servizi appropriati rispetto ai bisogni espressi sul mercato e vendibili a prezzi congrui, generando quindi una adeguata capacità di remunerare i fattori produttivi;
- ❖ l'altra riguarda il formarsi di soddisfacenti opportunità di impiego per le risorse primarie disponibili nell'ambiente, che vengono mobilitate ed impiegate nell'impresa sotto forma di fattori produttivi, trovandovi una adeguata remunerazione

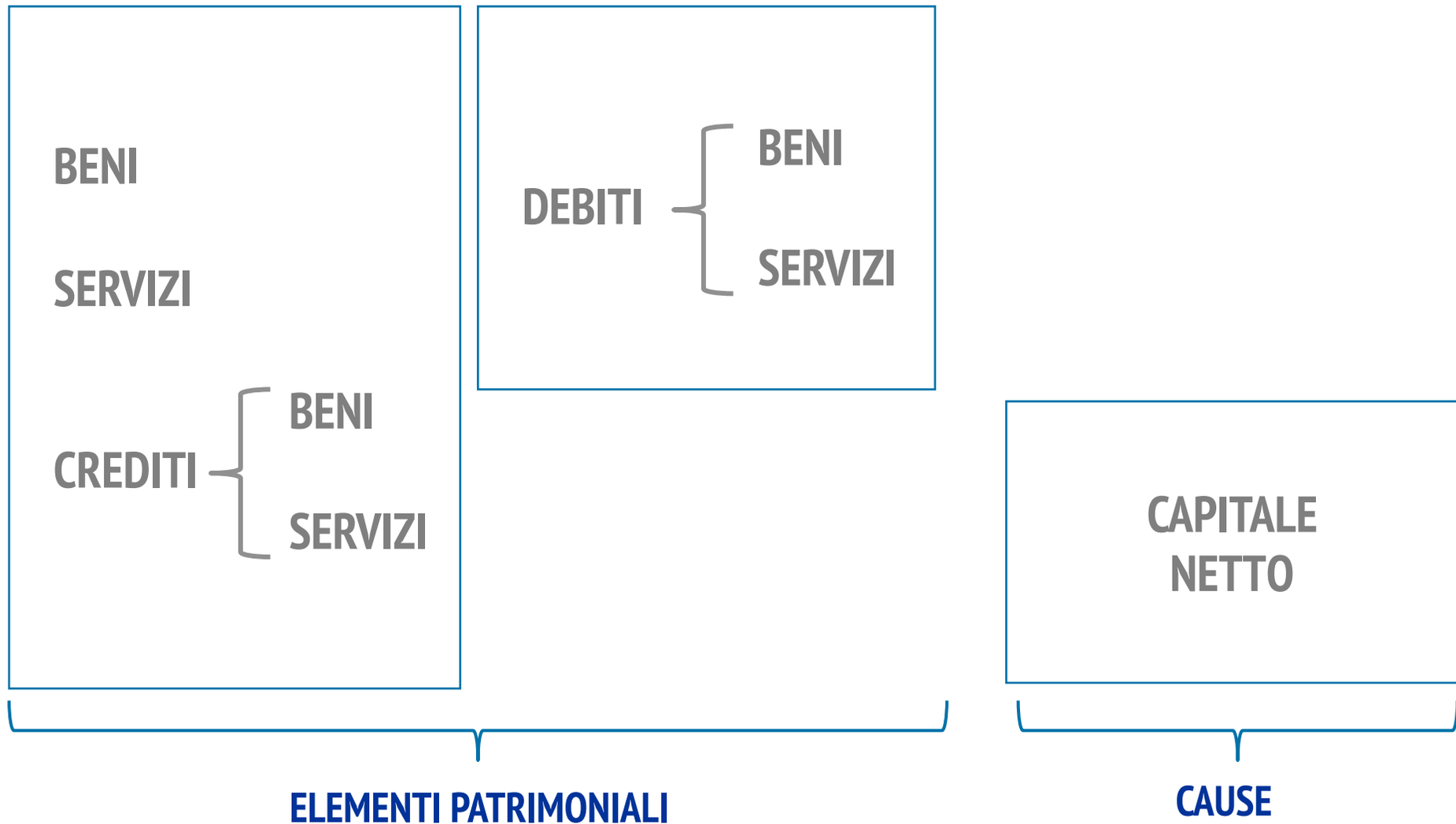
RISORSE E FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA AZIENDALE SECONDO CODA



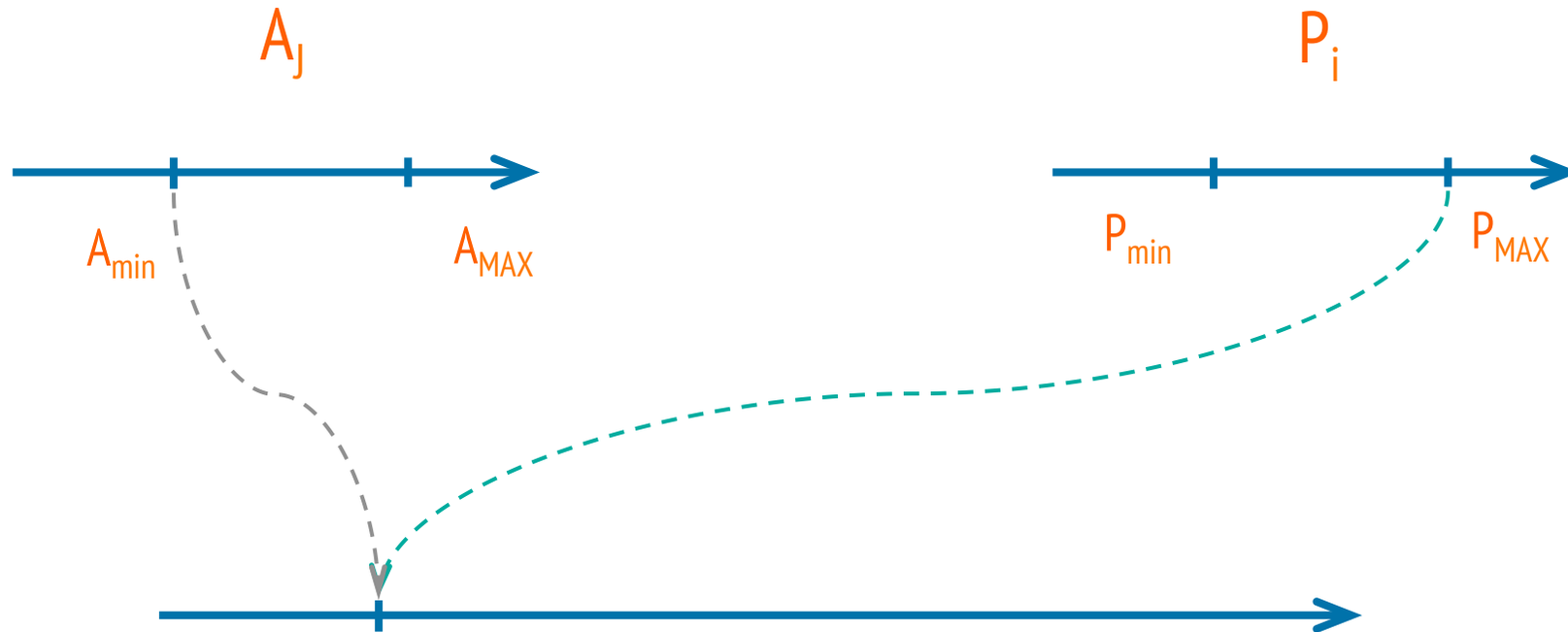
CAPITALE DISPOSIZIONE



CAPITALE NETTO

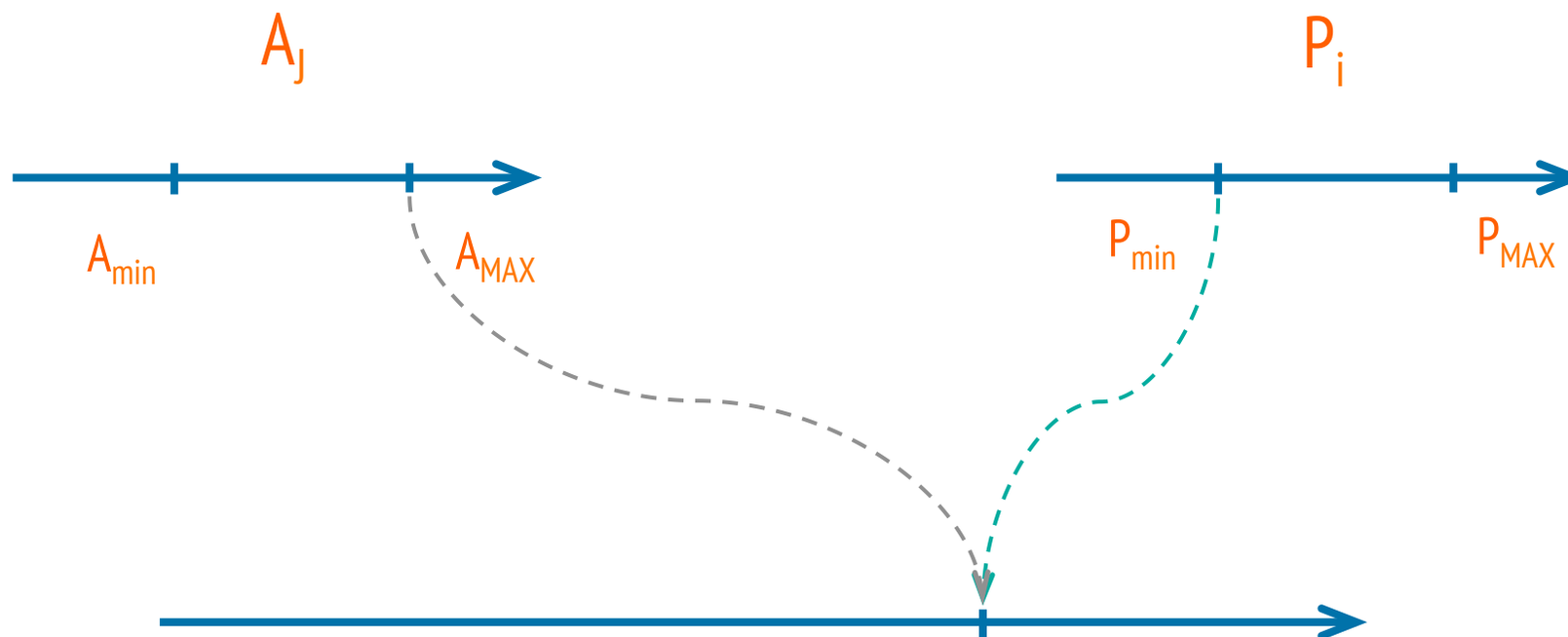


VALORE MINIMO RAZIONALE DEL CAPITALE NETTO



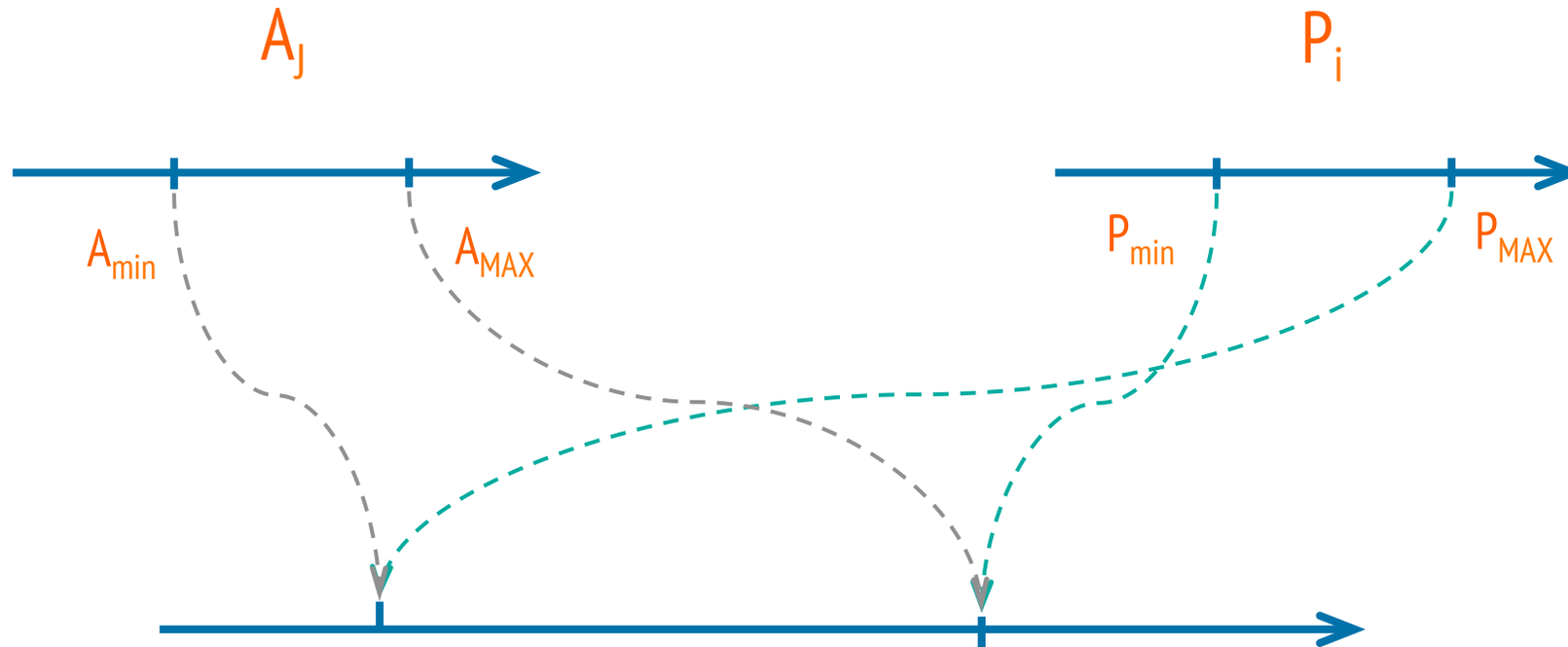
$$CN_{\min} = \sum A_{\min} - \sum P_{\max}$$

VALORE MASSIMO RAZIONALE DEL CAPITALE NETTO



$$CN_{\max} = \sum A_{\max} - \sum P_{\min}$$

STIMA CONVENZIONALE DELLA RICCHEZZA AZIENDALE



$$CN_{\min} = \sum A_{\min} - \sum P_{\max}$$

$$CN_{\max} = \sum A_{\max} - \sum P_{\min}$$