

Fattori Produttivi e Obsolescenza

Prof. Luigi Lepore

luigi.lepore@uniparthenope.it

Lezione VIII: obiettivi

- I fattori della produzione
- Il fenomeno dell'obsolescenza

Fattore Produttivo

A FECONDITÀ SEMPLICE

Esaurisce la sua utilità economica in **un unico** ciclo produttivo.

Il recupero della ricchezza investita in esso avviene attraverso i ricavi della vendita del/i prodotto/i ottenuto/i con la sua utilizzazione.

Fattore Produttivo

A FECONDITÀ RIPETUTA

cede la sua utilità economica a **più cicli produttivi**, ai quali partecipa mantenendo inalterate le sue caratteristiche tecniche.

Ogni fattore a fecondità ripetuta è legato a **tutti i prodotti** che si possono ottenere per mezzo della sua utilizzazione.

Il recupero della ricchezza investita è “**richiesto**” **all’insieme dei ricavi** provenienti dalla vendita di **tutti i beni** prodotti nell’arco di tempo nel quale il fattore cede la sua utilità

Recupero graduale nel tempo

I Fattori Produttivi

vengono impiegati per ottenere prodotti che siano vendibili a

PREZZI REMUNERATORI

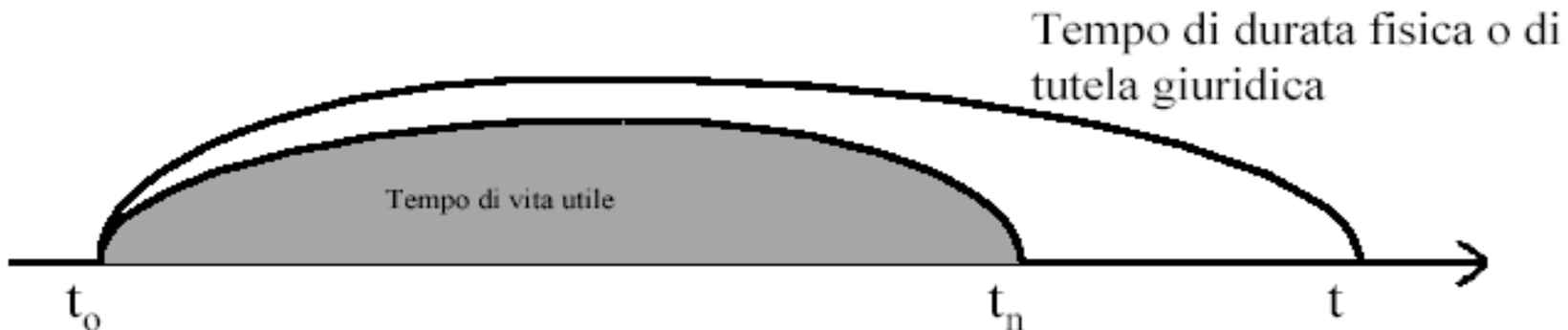
tali da consentire il recupero:

- dei mezzi monetari investiti nei *fattori a fecondità semplice* completamente utilizzati;
- di parte dei mezzi monetari investiti in *fattori a fecondità ripetuta* parzialmente utilizzati.

Il rischio di mancata remunerazione dipende da:

- Variabilità dell'ambiente (innovazione tecnologica, variazioni della domanda, ...)
- Rigidità di impiego del fattore
- Ampiezza temporale di utilizzo

- durata fisica
costi di manutenzione > ricavi derivabili
- durata giuridica
tutela giuridica del fattore
- durata economica
in relazione al manifestarsi dell'obsolescenza



Obsolescenza

obsolescenza

condizione di natura economica



Delle strutture operative

Gap tecnologico quando contemporaneamente:

- Superati da sistemi di migliore qualità il cui incremento di costo è meno rilevante delle economie di consumo degli altri fattori
- Adottati da altre imprese concorrenti divenute, grazie ad essi, più competitive

Delle strutture organizzative

- Inidonee in relazione ad un ambiente ad elevata complessità

Dei prodotti

- All'aumentare del tasso di innovazione diminuisce la vita utile dei prodotti

**Perdita
dell'idoneità
all'economico
svolgimento dei
processi**

**Perdita
dell'attrattività sui
mercati di sbocco**

Obsolescenza Economica

- può colpire direttamente impianti, software, brevetti, ecc., rendendo tali fattori inidonei, ossia superati in contenuto tecnologico e performance da altri fattori più progrediti posti in uso da imprese concorrenti
 - può colpire direttamente le strutture organizzative o i prodotti e riversarsi su tutti i fattori produttivi coinvolti nei processi, sempre che tali fattori non siano dotati di flessibilità di utilizzo

Produzione Standardizzata e Flessibile

Produzione standardizzata

serie di prodotti con uguali caratteristiche

Produzione flessibile

prodotti differenziati in relazione alle richieste
della clientela

- ➔ intero processo
- ➔ alcune fasi produttive

Possibili equivoci

- un bene tecnologicamente superato è sempre obsoleto? **NO!**
- se il personale della nostra azienda non si aggiorna può diventare obsoleto? **SI!**

Possibili domande d'esame

- Il fenomeno dell'obsolescenza
- I fattori della produzione, caratteristiche e classificazioni
- Le modalità di recupero della ricchezza investita nell'acquisto delle diverse tipologie di fattori produttivi