

Capitale imprenditoriale e crescita economica: la sfida energetica

Ascona, 25.11.2008

confronTi

- Momento privilegiato di riflessione, discussione e confronto sui temi della crescita e dello sviluppo regionale cantonale

Il Ticino economico nel confronto interregionale

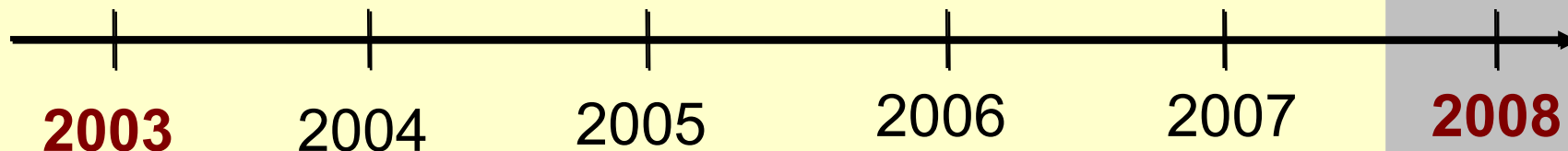
Tecnologia, innovazione

Mercato del lavoro e capitale umano

Politiche economiche

Cambiamenti strutturali e sfide future

**Cap. Imprend. e crescita eco:
Sfida energetica**



Gli sponsor



Collaborazioni

- Dipartimento Finanze e Economia
- Ticino Turismo
- Banca Popolare di Sondrio (Suisse) SA
- Camera di Commercio Svizzera in Italia
- Associazione Bancaria Ticinese
- UNIA

Istituto partner:



Programma

09.00-10.00

Introduzione

- Siegfried Alberton (IRE-USI)
- Roman Rudel (ISAAC-DACD-SUPSI)

10.00-11.30

Panel session

11.30-12.30

Conferenza

Il dopo Petrolio: verso una nuova era energetica?

Arch. Gian Carlo Magnoli (Magnoli & Partners)

12.30

Pranzo

Intervento:

On. Laura Sadis, Consigliera di Stato (DFE)

14.00

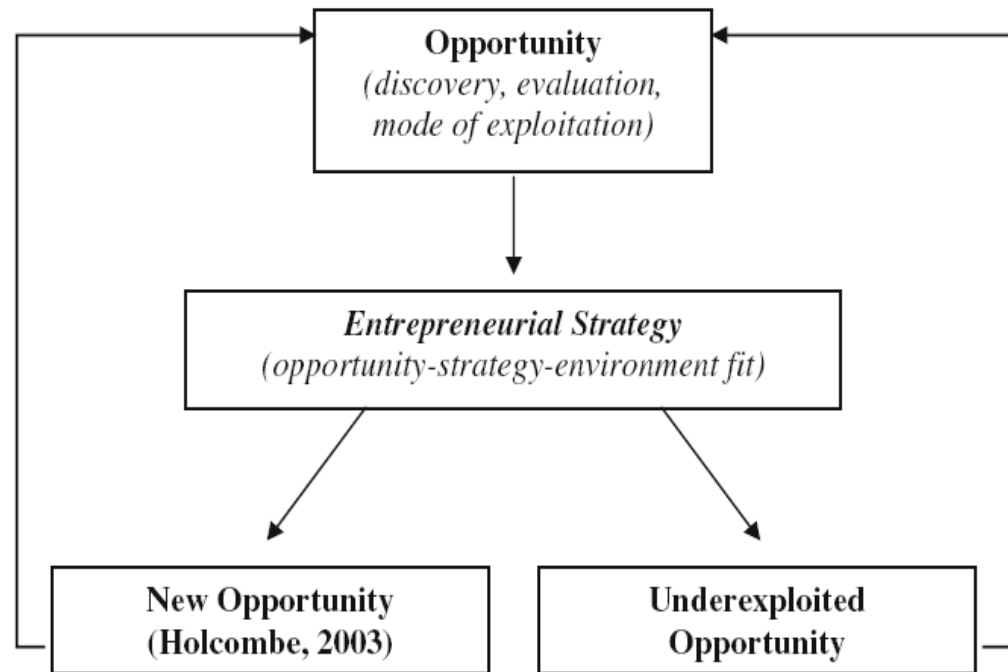
Chiusura confronTi 08

Edizione 2008

- Un tema d'attualità
 - *Dal punto di vista teorico*
 - *Dal punto di vista empirico/pratico*
- Crisi come opportunità
- Un terreno fertile su cui investire per il futuro

Teoricamente ...

- Imprenditorialità
<=> cambiamento
(discontinuità vs equilibrio)
- Imprenditorialità
<=> opportunità
- Imprenditorialità
<=> nuove imprese
e nuovi posti di lavoro



Fonte: Small Business Economics (2007)

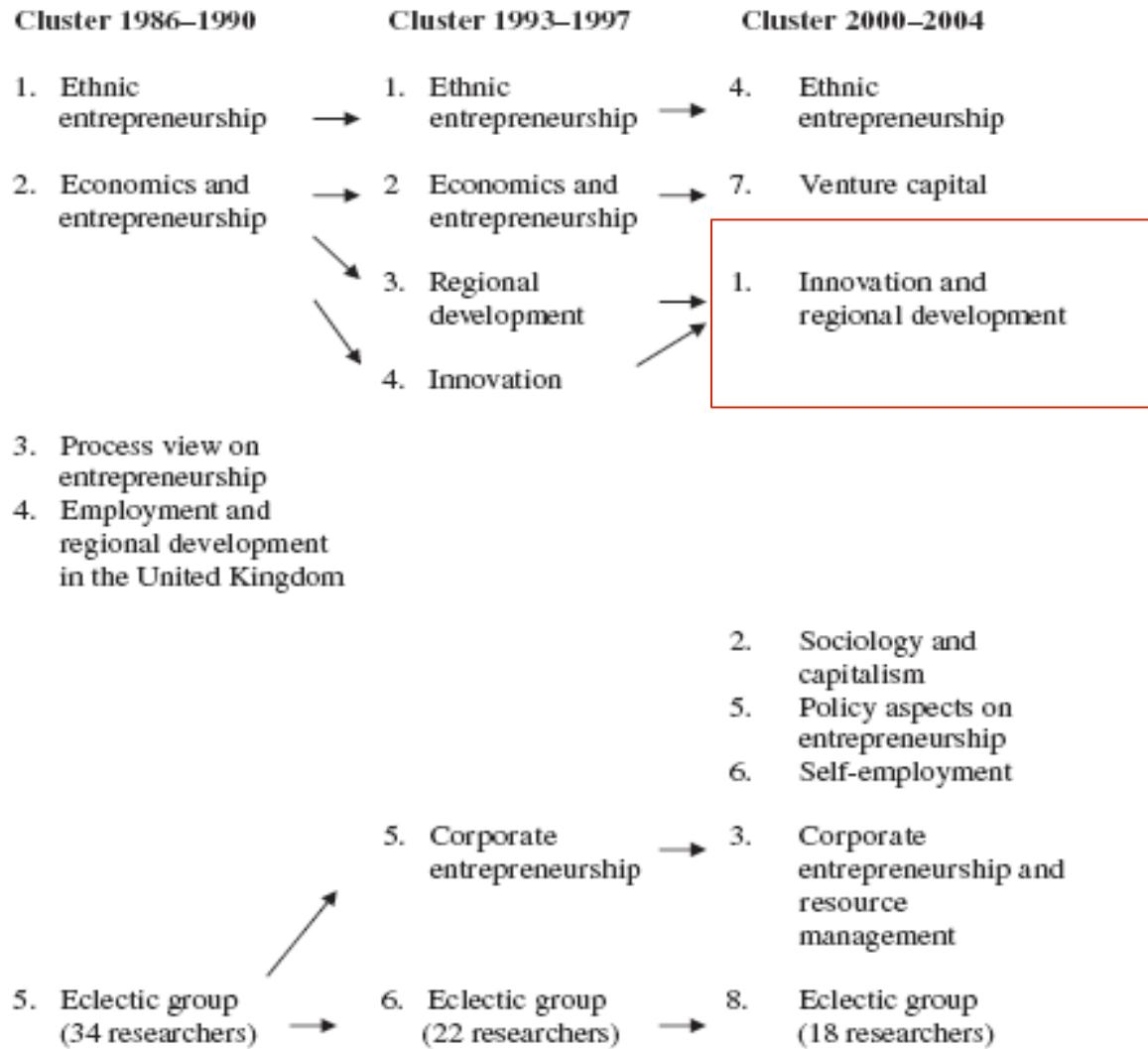
Figure 1. A basic framework of the entrepreneurial process.

**Nuovi prodotti; nuovi processi produttivi;
nuove forme organizzative; nuovi modelli di
business**

...

- **L'imprenditorialità contribuisce alla creazione di posti di lavoro e alla crescita**
- **L'iniziativa imprenditoriale è essenziale per la concorrenzialità**
- **L'imprenditorialità permette di realizzare le potenzialità personali**
- **Imprenditorialità ed interessi**

Cornelius, B., Landström, H., Persson, O. (2006)



L'evoluzione dei temi di ricerca nel tempo
(nel contempo evolvono anche i metodi di analisi)

Dal punto di vista empirico/pratico

- Sulla formazione della conoscenza, la ricerca & sviluppo, il trasferimento di tecnologie e la promozione dell'imprenditorialità i governi occidentali investono somme ingenti.
 - Anche il nostro cantone: **>2% del proprio Pil**
- Il tema energetico è sulle prime pagine dei giornali un giorno sì e un giorno no.
 - Gli investimenti, le misure, le azioni, i progetti,....., operativi e in divenire sono molti.
- Il linguaggio e gli sguardi stanno evolvendo verso approcci maggiormente integrati

Crisi come opportunità

- Ogni crisi “profonda” é stata foriera di importanti innovazioni che hanno non solo rilanciato il ciclo economico ma ne hanno modificato le strutture di base.
- Ad ogni era energetica sono corrisposte innovazioni radicali che hanno modificato interi paradigmi socio-tecnici ed economici.
- Siamo di fronte ad una nuova era? Quella delle energie rinnovabili?

Prima di 300.000 anni fa	Energia umana
300.000 – 50.000 anni fa	Energia meccanica e animale
50.000 anni fa - 1700	Energia lignea (varie evoluzioni tecnologiche e mix di fonti (anche eolica, idroelettrica, ecc) – dal 1700 comincia a penetrare il carbone
1850 - 1950	Carbone
1950/60 – oggi	Petrolio
Domani	????????

Fonte: Dansero (2008)

Un terreno fertile su cui investire per il futuro

- Un pezzo di presente con l'occhio rivolto al futuro é esposto oggi qui al Monte Verità
- L'altro speriamo possa nascere dalle discussioni che intercorreranno nel corso della mattinata.

Oltre il petrolio: prospettiva energetica e nuovo boom tecnologico

Dr. Roman Rudel

Istituto di sostenibilità
Applicata all'ambiente costruito

Conferenza



Il dopo petrolio:
verso una nuova era energetica?

Arch. Gian Carlo Magnoli