



# Qualche idea su come “fare” un progetto di ricerca

---

Università Cattaneo – LIUC  
Castellanza, 02/12/2008



# Prima di tutto...

---

- Il Pretesto...
  - Input, stimoli, suggestioni derivanti dall'attualità, dalla vita quotidiana, dalle opinioni condivise....
- Pretesto come:
  - Motivo e giustificazione per la scelta dell'ambito in cui si intende sviluppare il progetto
  - Scelta del problema
  - Pre-testo



# Un passo avanti...

---

- Individuazione del problema da affrontare/risolvere da cui nasce la cosiddetta

## Domanda di ricerca/sviluppo

- Che in un'ottica orientata alla **QUALITA'** sarà:
  - Interessante/rilevante/utile
  - Originale
  - Fattibile
  - Sufficientemente delimitata
  - Non eccessivamente circoscritta
- Auspicabile: Coerenza tra pretesto e domanda



# Per ogni esigenza o domanda... un diverso tipo di risposta

---

- Istanza informativa (*descrivere*): **Rassegna letteratura e/o materiale informativo;** *completezza*
- Istanza "solving" (*spiegare e proporre soluzioni*): **Approfondimento originale di un problema teorico/empirico;** *Coerenza e verità.*
- Istanza Operativa (*verificare, implementare, applicare soluzioni*): **Progettazione, realizzazione e/o testing di un prototipo;** *adeguatezza e fruibilità*



# Alcune notazioni...

---

- Spiegare il reale o rispondere a interrogativi sul reale?
- Attenzione a non confondere modelli e realtà
- Scomporre gli interrogativi nei vari aspetti e ridurli a un insieme di oggetti – fenomeni - dimensioni valutabili: **le variabili** (Variabile: proprietà di un'entità empirica che può variare da caso a caso)

# L'articolazione del progetto di ricerca/sviluppo



---

- **Definizione degli obiettivi** e delle ricadute attese
- La domanda generale si trasforma in domande specifiche
- **Confezionamento delle ipotesi** – aiutano a delimitare la “giurisdizione” del progetto
- **Definizione del metodo**
- **Scelta e messa a punto degli strumenti e delle tecniche**
- **Tempistica attesa e fasi di attività**



# Attenzione...

---

- Obiettivi: Cosa si vuol fare con i risultati del progetto (diversi da risposta in sé e da pura creazione strumento)
- Ipotesi: indotte (osservo i fatti e subisco stimoli), dedotte (elaboro conoscenze pregresse)
- Attenzione alla fattibilità



# Le fasi successive

---

- Ricostruzione dibattito o evoluzione dell'esistente
- Costruzione e organizzazione della base empirica (quale informazione è necessaria e come posso acquisirla)
- Elaborazione di una prima proposta/risposta e suo raccordo con "esistente" e o dibattito.
- ....**QUALITA'**....



# Fino ad arrivare a..

---

- Risposta/prototipo
  - Elementi di originalità
  - Punti forza e debolezza
- Validazione, valutazione e autovalutazione
- Ottica della QUALITA'



# ESPOSIZIONE DEI RISULTATI

---

- Rendere trasparente l'iter seguito
- Valutare le implicazioni
- Accennare ai limiti del lavoro e quindi..
- ...indicare possibili sviluppi/miglioramenti futuri

p.s. Non dimenticate fonti informative e bibliografiche...