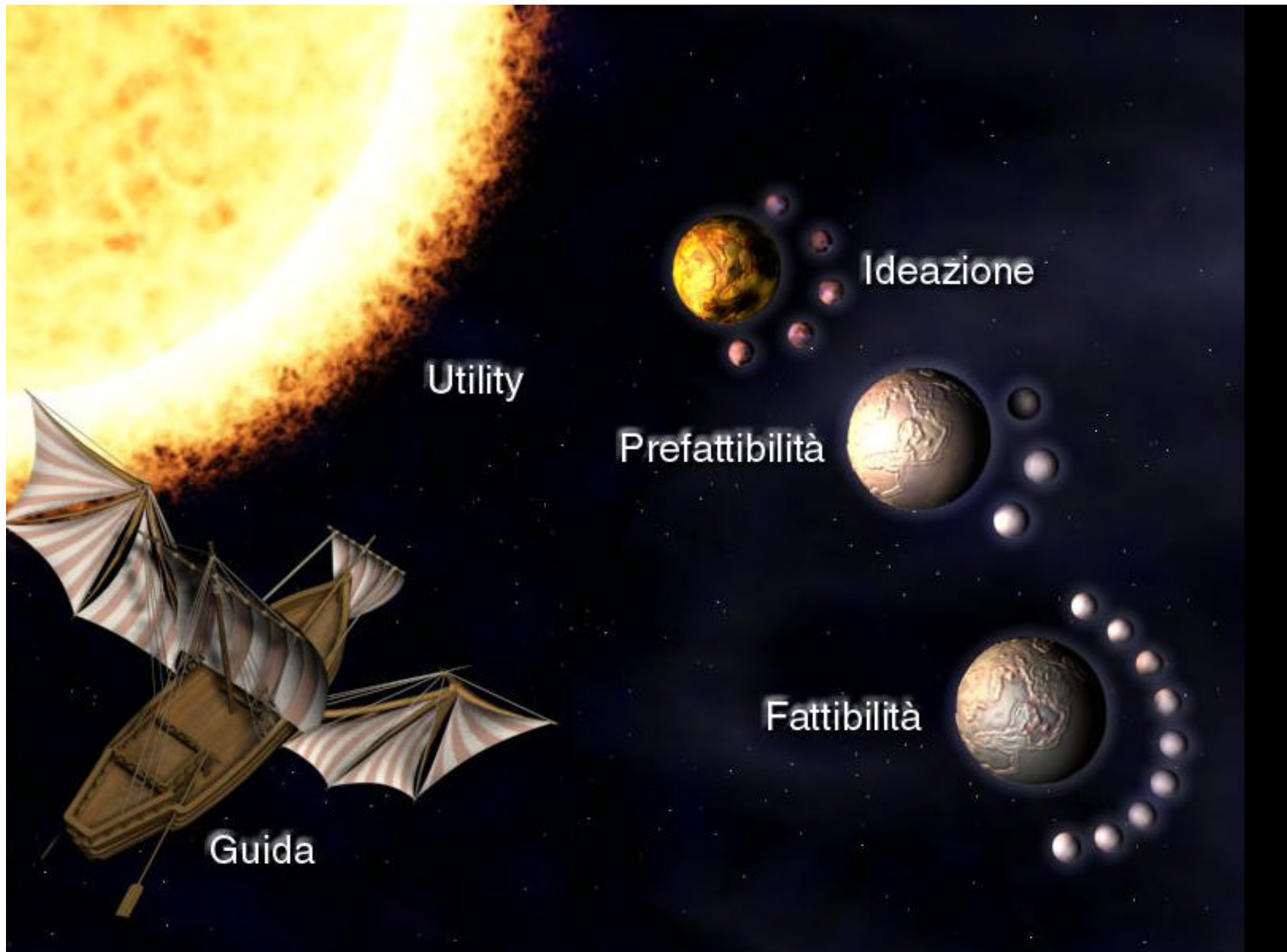


PROMETEO

PROgettare con METodi Efficaci ed Operativi

Guida Formativa ed Informativa Multimediale alle strategie dell'Unione
Europea per il 2000 - 2006



Utility

Ideazione

Prefattibilità

Fattibilità

Guida

Prometeo

- è un CD ROM elaborato dallo **SRS** di Firenze
- e realizzato dall'**AVR di Cosenza**: www.avr.it
- per conto dell'**Ordine degli Ingegneri di Cosenza**, a cui va richiesto direttamente: www.ording.cs.it

Prometeo

- È rivolto ad una vasta gamma di clienti: professionisti, amministratori, promotori ed agenti di iniziative di sviluppo locale, comunità locali
- Fornisce strumenti e tecniche gestiti con un approccio integrato ed innovatore per il miglioramento della qualità progettuale nell'ambito delle nuove strategie di sviluppo perseguite dall'Unione Europea
- Aggiunge valore alle tecniche convenzionali per elaborare, gestire, monitorare e valutare (ex ante ed ex post) progetti e loro risultati

Prometeo

è strumento per creare nuovi servizi, quali:

- *self-service*, tramite accessi facilitati a siti Internet, collegati dalla ed alla metodologia di progettazione
- FAQ
- traduzione a richiesta per documenti non disponibili in lingua italiana
-
-
- consulenza (personalizzata, per gruppi ed *on line*), all'ideazione, alla progettazione, al monitoraggio ed alla valutazione delle iniziative
- formazione personalizzata a varie tipologie di clienti

Prometeo è un metodo interattivo, aperto ed “a misura” di cliente perché *attiva processi di natura:*

•***pro-attiva*** (e non re-attiva); *l’elaborazione di un progetto parte dal “problema vero” per aumentare la capacità di promotori/trici a risolverlo, usando saggiamente e sinergicamente risorse interne ed esterne*

•***costruttiva*** (e non difensiva); *la soluzione del “problema vero” avviene aprendo nuove opzioni, avviando nuove alternative tramite il confronto e la reciproca contaminazione positiva tra “buone pratiche” locali e di altri paesi*

•***innovatrice*** (e non standardizzata); *il progetto è contenitore di creatività e strumento di valorizzazione di diversità*

- ***cumulativa*** (e non sostitutiva); la fattibilità del progetto si basa sulla combinazione di conoscenze nuove e vecchie
- ***integratrice*** (e non separatrice); la realizzazione di un progetto è sostenuta dall'armonizzazione di differenti saperi, azioni, approcci, metodi, discipline, etc. (linguaggio comune)
- ***co-evolutiva*** (e non regressiva); il progetto crea cambiamento e capacità di governare una continua trasformazione da parte di promotori, beneficiari e sostenitori

Risultato atteso di Prometeo

apertura e arricchimento delle mappe cognitive individuali
tramite tragitti auto-gestiti di apprendimento (auto-
formazione)

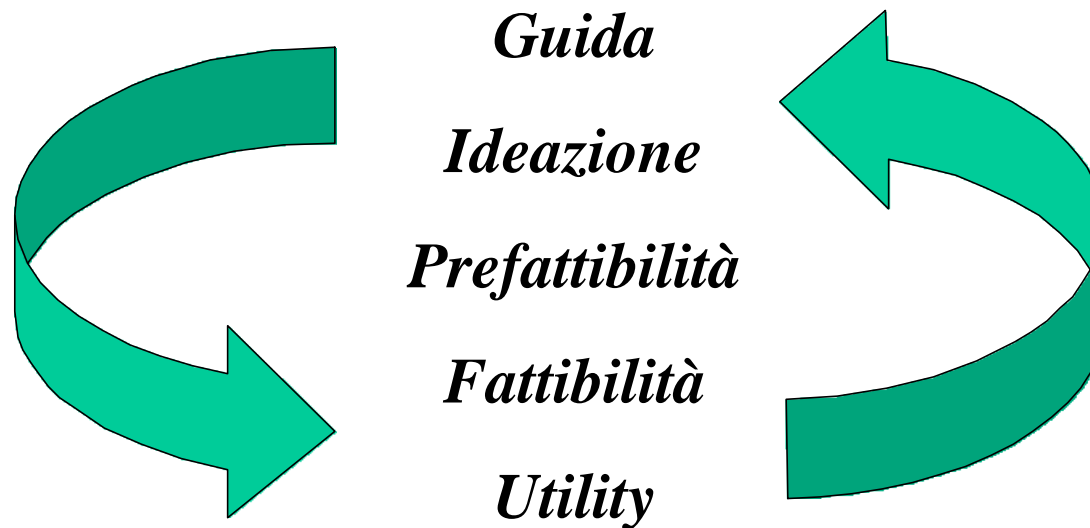
Come usare Prometeo?

Creando propri **percorsi personali** tramite l'interazione tra

- le proprie esigenze e **mappe cognitive**
- la **mappa di visita** di Prometeo, aperta a molteplici accessi
- le **mappe cognitive** offerte da Prometeo

Il sistema “Prometeo”

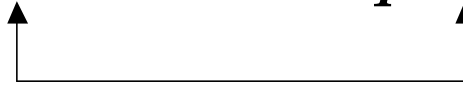
insieme di interazioni tra diverse sezioni di **in-formazione** in grado di generare **mappe cognitive** tra loro coerenti



Guida al percorso

⇒ esplicita le **finalità** di Prometeo

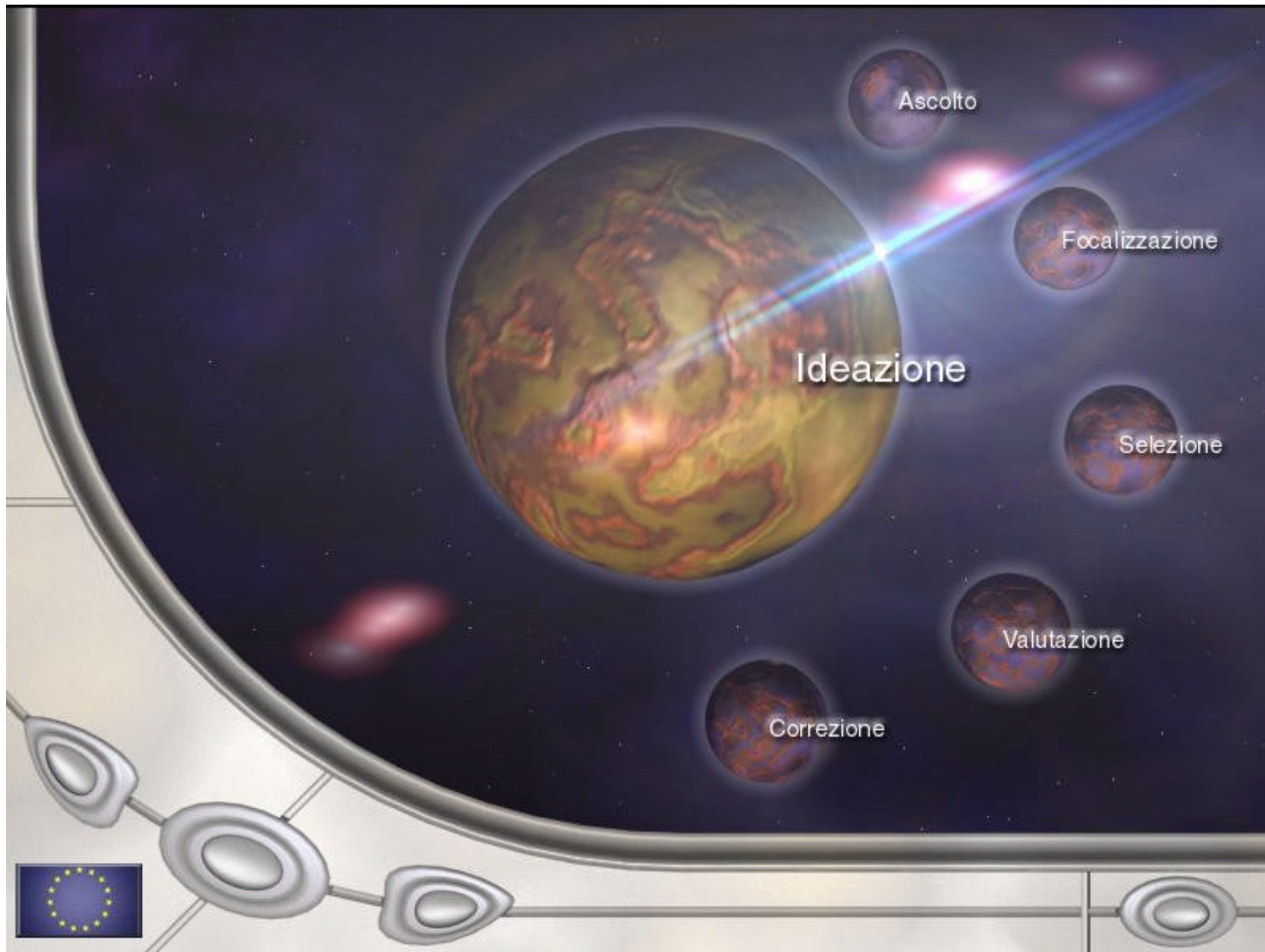
progettare “qualità” tramite *qualità di progettazione*



⇒ dà **coerenza** e **compiutezza** al percorso

⇒ esplicita concetti ed approcci (*key-words*) che
connettono il percorso progettuale secondo il **linguaggio**
“comune” europeo

⇒ consente l’accesso a **buone pratiche** europee e fornisce
esempi



Ideazione

⇒ si articola in *ascolto, focalizzazione, selezione, valutazione e correzione dell'idea progettuale*, combinando

- tecniche per l'individuazione e la soluzione del “*problema vero*” del contesto locale (uso del pensiero strategico)

- conoscenza della “*casa comune europea*” (Trattato Amsterdam, Agenda 2000, principi, struttura, politiche, ricerca e sviluppo, azioni strutturali, documenti ufficiali)

⇒ esplicita concetti ed approcci (*key-words*)

⇒ supporta il percorso con esemplificazioni e tabelle di lavoro
“*take-away*”

⇒ fornisce un esempio concreto

⇒ supporta la creazione di banche di *buone pratiche* utili al
progetto

IDEAZIONE

Questa fase è essenziale perché:

Mappa geografica

Mappa istituzionale

Mappa normativa

Approfondimenti

Documenti ufficiali

Glossario

Siti WEB

Menù "Ideazione"

Menù principale

progressivamente la metodologia ed i contenuti della progettazione;

recare risorse preziose nella fretta di elaborare progetti di dettaglio, impegnativi, quando non c'è ancora sufficiente chiarezza sugli aspetti del progetto;

la base principale per sviluppare la creatività e l'innovazione, necessarie all'elaborazione di un progetto di qualità.

L'ideazione va svolta con un'intensa ricerca di informazioni e dati per sostenere la progettazione vera e propria, a partire da una più profonda conoscenza del problema da risolvere, delle motivazioni e delle esigenze dei promotori, dei partners, etc.

Il metodo più utile per procedere è quello di seguire uno schema metodologico, con alcune fasi fondamentali per l'identificazione dell'idea, quali quelle di seguito.



Prefattibilità

⇒verifica le coerenze tra *idea progettuale* e *contesto europeo*,
contesto locale, *promotori*, combinando

- SWOT analysis (Strengths, Weaknesses, Opportunities and Threats)*

- SQM® (Sustainable Quality Management)*, metodo integrato per l'attivazione della *dinamica di cambiamento* (6 leve), valorizzando il *potenziale sociale* del contesto locale (16 fattori chiave) ai fini dell'*orientamento allo sviluppo sostenibile* (10 componenti)

⇒esplicita concetti ed approcci (*key-words*)

⇒supporta il percorso con tabelle di lavoro “*take-away*”

SQM®

“The most advanced model framework is the Sustainable Quality Management (SQM) methodology ... designed to structure discussions and actions related to sustainable development in a way which encourages the formulation of region-specific goals and allows for diverse interpretations of the complex concept of sustainability”

(from: **Regional Pathways to Sustainability - Experiences of Promoting Sustainable Development in Structural Funds Programmes in 12 Pilot Regions / IRS Study**, funded by DG XII in co-operation with DG XVI March 2000)

SQM® trademark

of EURES (Freiburg / Germany) and SRS (Florence / Italy)

methods, tools and software to foster *Sustainable Quality Management (SQM)*

- *assessment of situations*
- *definition of objectives*
- *development of strategies*
- *formulation of programmes*
- *project and programme appraisal and evaluation*
- *structured access to best practices*
- *training*

Fattibilità

- ⇒ porta alla stesura finale del progetto, precisando *contesto locale, finalità, risultati attesi, organizzazione, gestione, partnership, costi, valutazione ex-ante*
- ⇒ riepiloga le tecniche di *problem solving* ed esplicita concetti ed approcci (*key-words*)
- ⇒ organizza pacchetti di lavoro (finalità, compiti, risultati attesi, prodotti, risorse necessarie, etc.), posizionandoli temporalmente (*Gantt*) e per flusso di azioni (*PERT*)
- ⇒ struttura la gestione del progetto, ne analizza i costi, fornisce un foglio di calcolo (*business plan*) di supporto, conclude l'esempio concreto proposto nella fase di ideazione
- ⇒ fornisce documenti ufficiali UE, schede di supporto, tabelle di lavoro "*take-away*" per migliorare il progetto

Utility

⇒contiene i “servizi” di supporto all’utilizzazione di Prometeo, favorendo la conoscenza della “*casa comune europea*”

⇒si articola in *Mappa geografica, Mappa istituzionale, Mappa normativa, Approfondimenti, Documenti ufficiali, Glossario, Siti web, Politiche dell’Unione*

⇒sono consultabili in ogni momento direttamente dal percorso progettuale tramite il sistema di *key-words*

⇒sono consultabili navigando nell’apposita sezione informativa