Studio di un sistema informatico capace di costituire un sistema di quantificazione e di monitoraggio in un quadro contabile per la programmazione

Indice-sommario

INTRODUZIONE

PARTE PRIMA:

LA NATURA E LA FUNZIONALITA' DEL QUADRO INFORMATIVO NECESSARIO E UTILE PER LA PROGRAMMAZIONE

- 1. Il Quadro di riferimento programmatico: caratteristiche e funzionalità
- 2. La struttura sequenza del Quadro contabile
- 3. Breve illustrazione dei contenuti del Quadro contabile e dellasua funzionalità ai fini delle valutazioni politiche
 - 3.1 La definizione degli obiettivi programmatici (ipotetici della crescita a medio e lungo termine
 - 3.2 Le modificazioni prevedibili nella evoluzione e struttura della domanda finale interna
 - 3.3 Le modificazioni prevedibili nella evoluzione e struttura della componente estera dello sviluppo
 - 3.4 Le modificazioni nelle tecnologie del sistema produttivo
 - 3.5 La prospezione dei bisogni di produzione
 - 3.6 La progettazione della ripartizione regionale (e territoriale) delle produzioni e degli investimenti relativi
 - 3.7 Le implicazioni i termini di occupazione delle attività produttive previste e il "bilancio del lavoro"
 - 3.8 Le implicazioni in termini di uso delle risorse territoriali ed ambientali
 - 3.9 Le implicazioni su alcuni caratteri (indicatori sociali) relativi al livello e qualità della vita
 - 3.10 Le modificazioni prevedibili nel sistema dei prezzi relativi
 - 3.11 Le modificazioni prevedibili nel sistema dei trasferimenti fra istituzioni.
 - 3.12 Le implicazioni in termini di redditività e produttività complessive del sistema economico
- 4. Conclusioni sul Qc di riferimento

PARTE SECONDA:

LA STRUTTURAZIONE DI UN "SISTEMA DI MODELLI" QUANTITATIVI DI RELAZIONE

- 1. Premessa sull'uso dei modelli matematici per la programmazione
- 2. Il "Sistema di modelli" e gli Scenari alternativi (futuri)
- 3. L'articolazione del sistema di modelli
 - 3.1 Il Modello centrale
 - 3.2 Il Modello della tecnologia
 - 3.3. Il Modello Import-Export
 - 3.4 I Modelli dell'impiego finale delle risorse
 - 3.5 I Modelli dei fattori primari della produzione
 - 3.6 Domanda finale e Indicatori sociali
 - 3.7. Le articolazioni regionali e istituzionali
 - 3.8. Ottimizzazioni e sub-ottimizzazioni. Obiettivi mobili e obiettivi fissi
 - 3.9. Il Modello del lavoro
 - 3.10 Il Modello del territorio
 - 3.11. Uso finale versus disponibilità primarie

4. L'utilizzazione del sistema di modelli e la loro quantificazione

- 4.1. L'utilizzazione delle tavole di transizione
- 4.2.La costruzione e l'utilizzazione/quantificazione dei modelli di uso finale delle risorse
- 4.3.La valutazione della componente socio-demografica
- 4.4.La valutazione della offerta di territorio (o ambiente)
- 4.5.La valutazione della offerta di lavoro

5 .Varie forme iterative nell'uso dei modelli

6. Limitazioni e caratteristiche generali del "sistema di modelli" illustrato

- 6.1. Il Sistema dei prezzi relativi
- 6.2. Il Sistema distributivo dei redditi
- 6.3. Il Sistema dei flussi finanziari

L'utilizzazione dei risultati del Quadro contabile

PARTE TERZA: L'ORGANIZZAZIONE DI UN SISTEMA INFORMATICO PER LA PROGRAMMAZIONE ECONOMICA (SINPROG)

- 1. Funzioni e caratteristiche di un Sistema informatico per la programmazione
- 2. Ulteriore richiamo ai contenuti del Qc, ai fini del Sinprog.
- 3. I soggetti di un Sinprog
- 4. Gli strumenti di attuazione del Sinprog
 - 4.1 Sistema centrale e sistema periferico
 - 4.2 La preparazione degli uomini
 - 4.3 Capacità promozionale di una rete di terminali
 - 4.4 La formazione degli analisti del sistema centrale