

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 della sua 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 in 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