

Obiettivo: analisi fenomeni nella loro interconnessione

L'Istat si sta, quindi, trasformando da mero prelevatore a ente che fornisce dati vivi su cui si può fare una programmazione?

“Ne parliamo molto a livello europeo. Riuscire a supportare in misura maggiore i decisori pubblici, gli operatori economici ma anche le scelte sul futuro dei nostri figli è una responsabilità importante. Garantire che la produzione sia finalizzata a rispondere a delle specifiche esigenze è uno degli obiettivi del nostro sistema statistico. La sfida è proprio questa, anche perché tutta la produzione statistica ha un costo, quindi ci deve essere un ritorno per i cittadini. La cosa importante è l'ammodernamento del processo produttivo. Per fare questo

dobbiamo sfruttare le fonti in modo integrato.

Uno degli impegni che ho preso quando ho assunto questo incarico è stato innovare con una certa profondità il processo di produzione industriale e l'organizzazione dell'Ente. C'è poi un altro aspetto importante che è la comunicazione. L'Istituto oggi non può più produrre e comunicare numeri. Dovrà sempre di più favorire l'analisi e raccontare i fenomeni nella loro complessità e interconnessione, per mettere in condizione i vari utilizzatori di poter sfruttare pienamente i dati. Bisogna aiutare la lettura, ma sempre con quella grande attenzione per il grande valore dell'Istituto, che è l'indipendenza. L'analisi deve

essere sempre basata su metodi scientifici ed evidenze empiriche. L'appartenenza al sistema statistico europeo e la tradizione d'indipendenza che abbiamo in Italia ci tutelano da eventuali pressioni. Il fatto di avere un calendario europeo annuo ci obbliga a comunicare le informazioni esattamente quando è previsto e non quando vogliamo. Questo è un primo grande elemento d'indipendenza. Inoltre, gran parte delle informazioni che produciamo, sono stabilite da un regolamento europeo e sono soggette a rigorosi controlli”.

I temi trattati

1. Indagini
2. Efficienza Pa
3. Indipendenza Istituto
4. Dati regionali



Peso: 17%