

Struttura algoritmica e interpretazione



Perlingieri Pietro
Reviews Not Rated Yet
Sconto

[Ask a question about this product](#)

Destruzione algoritmi idonei a predire i futuri orientamenti della giurisprudenza, anche mediante metodi probabilistici e statistici, è ben diverso dal ravvisare nell'argomentazione giuridica – avente per oggetto il testo e il contesto, la disposizione, i principi e la quaestio facti – una materia esclusivamente razionale e logico- matematica. Sí che è erroneo pensare di utilizzare algoritmi riproductivi dei canoni ermeneutici ex art. 12 disp. prel. c.c. nell'illusione che il ragionamento giuridico sia riducibile ad un sillogismo lineare e che nella singola disposizione di legge si possa "rinvenire" la norma minimizzando l'interpretazione della legge a una equazione. Tale equazione, se proposta, potrebbe al piú assumere un ruolo meramente integrativo e non già sostitutivo dell'attività dell'interprete, che si manifesta nel momento applicativo mediante il ragionevole e proporzionato adattamento delle regole e dei principi al caso concreto.

Building algorithms suitable for predicting the suggested futures of jurisprudence, also by means of probabilistic and statistical methods, is very different from recognizing in legal argumentation – having as its object the text and the context, the disposition, the principles and the quaestio facti – just a rational and logical-mathematical method. Therefore, it is wrong to think of being able to use algorithms that reproduce the hermeneutic canons pursuant to art. 12 disp. prel. c.c., in the illusion that juridical reasoning is reducible to a linear syllogism and that in the single law provision it can "be found" the norm, minimizing the interpretation of the law to an equation. This equation, if proposed, could at most assume a merely integrative role and not a substitute for the interpreter's activity, which manifests itself in the moment of application through the reasonable and proportionate adaptation of the rules and principles to the specific case.