

L'APPLICAZIONE DEL TEOREMA DI BAYES NELLA RECENTE GIURISPRUDENZA SUI REATI INFORMATICI

INDICE

INTRODUZIONE	I
---------------------	---

CAPITOLO I

Nozioni di logica e di calcolo delle probabilità

1. La logica	3
2. Origini del calcolo delle probabilità	8
3. Definizione e sviluppo del calcolo delle probabilità	9
4. Il teorema di Bernoulli	10
5. La probabilità nel ragionamento giuridico tra deduzione e induzione: il “ <i>Problema del cardinale Newman</i> ”	13
6. Il cambio di prospettiva italiano: la sentenza Franzese	20

CAPITOLO II

Il teorema di Bayes e l'inferenza inversa

1. Thomas Bayes	26
2. <i>An essay towards solving a problem in the doctrine of chance</i> e il teorema della probabilità condizionata	27
3. Lo sviluppo delle teorie bayesiane di Laplace	30
4. Le critiche alla formula bayesiana : Boole, Venn e Fisher	33
5. Metodi a confronto: l'inferenza induttiva in Fisher e in Bayes	41

CAPITOLO III

I reati informatici

1. La l. 23 dicembre 1993, n. 547 e i reati informatici	49
2. I reati informatici propri	53
3. <i>Web 2.0</i> e i reati informatici impropri	59
4. Le novità della l. 18 marzo 2008, n.48	64
5. La digital forensics	69
6. L'attività investigativa nella <i>digital forensics</i>	75

CAPITOLO IV

Calcolo delle probabilità: il teorema di Bayes nel diritto

1. Il linguaggio probabilistico nel processo penale	78
2. Un richiamo esplicito: la sent. 18 giugno 2015, Tribunale di Milano, sez. G.I.P.	85
3. I problemi dell'applicazione del teorema di Bayes per la valutazione della prova	90
4. Il teorema di Bayes nella <i>digital forensics</i>	97
5. Critiche all'applicazione della formula bayesiana nell'ambito del ragionamento giuridico	101

CONCLUSIONI	105
--------------------	-----

BIBLIOGRAFIA	110
---------------------	-----