

BANCHE DATI FORENSI A PROVA DI ALLUCINAZIONI

di **Martina Calcaterra, Giuliano Iannaccone e Oreste Pollicino**

—*Continua da pagina 39*

Se ci si focalizza su quest'ultimo aspetto, il quid in più offerto da tali provider è sicuramente quello di mettere a disposizione non soltanto la tecnologia, ma anche una banca dati giuridica affidabile e roduta. La macchina, in altre parole, non ha la possibilità di estrarre dati da una moltitudine di fonti più o meno attendibili e, soprattutto, spesso non strettamente correlate all'attività forense, ma può basare i propri output soltanto sulle informazioni presenti all'interno della banca dati. Problema risolto, dunque.

In realtà, le allucinazioni rappresentano soltanto la punta dell'iceberg e liberarsi di esse non significa automaticamente

avere a che fare con un prodotto finale impeccabile. Sussistono infatti ancora problemi legati all'inesattezza dei risultati, a risposte che risultano over o under inclusive e che risultano quindi fuori fuoco. In altre parole, sebbene privi di allucinazioni, gli output generati da queste tecnologie possono comunque risultare fallaci, se pur per ragioni diverse. Occorre dunque reiterare come tali strumenti, sebbene più affidabili rispetto a quelli disponibili in precedenza, rappresentino un mero ausilio in grado di



L'attività di ricerca è sempre rappresentata dalla capacità di porre le domande giuste

accelerare il lavoro di ricerca dell'avvocato e necessitano comunque di essere utilizzati in connubio con altri strumenti, primo fra tutti la mente umana.

Inoltre, è opportuno ricordare che la colonna portante di qualsiasi attività di ricerca è da sempre rappresentata dalla capacità di porre le domande giuste.

In questo periodo di transizione, dunque, è importante non solo educare la macchina a recepire e, se possibile, anticipare le necessità dell'utente, ma anche e soprattutto istruire quest'ultimo a comunicare le proprie esigenze in maniera efficiente, così da ottenere un risultato soddisfacente e ottimizzare i tempi della ricerca.