

Sino a pochi anni fa l'informatica forense era un argomento ostico e specialistico, spesso ignorato o addirittura snobbato dagli stessi organi inquirenti. Solo in rare occasioni usciva dal ristretto mondo degli addetti ai lavori, il quale era costituito per lo più da pochi illuminati investigatori e qualche raro consulente di tribunale. Non era raro quindi assistere ad accertamenti tecnici condotti in modo inappropriato e maldestro da parte di operatori improvvisati ed impreparati, con conseguenze spesso funeste per gli esiti definitivi delle indagini.

Oggi invece, da quando se ne parla frequentemente nei talk show televisivi nazionali popolari, quello delle indagini digitali è diventato un argomento di gran moda: così tutti pretendono di esserne grandi esperti, o quanto meno valenti conoscitori. Forse grazie anche a questa sovraesposizione mediatica, però, anche nelle forze dell'ordine e nella magistratura sta finalmente maturando la consapevolezza di quanto sia importante il ruolo della computer forensic nelle moderne indagini scientifiche, e di quanto critico e difficoltoso sia riuscire a svolgere un'analisi seria ed efficace su un computer senza alterarne lo stato o modificare le eventuali evidenze.





[protezione sicura. acquista qui.](#)

---