

ANALISI DI DATI FORENSI

ALMA MATER STUDIORUM-UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Nell'ambito del processo penale la prova digitale deve essere custodita e maneggiata con grande cautela. L'invenzione consiste di un sistema in grado di virtualizzare la prova, rendendola così di facile fruizione da parte di tutti gli attori coinvolti.

Ambito territoriale di tutela: domanda di brevetto concessa in Italia

Inventori: Bardari Ulrico, Guerrieri Luca, Bianco Stefano

INVENZIONE

Nell'ambito dell'**attività giudiziaria** è spesso necessario acquisire materiale digitale, ed è necessaria grande cautela affinché le prove non siano maneggiate da personale non autorizzato e siano conservate in luoghi sicuri e adeguatamente presidiati.

È quindi necessario applicare un sistema che renda possibile la **ripetizione dell'esame** da parte di terze parti.

L'invenzione consiste di un sistema dedicato alla **virtualizzazione** e all'**analisi forense remota**, semplice da usare e da consultare da parte di tutti gli attori del processo penale (giudici, pubblici ministeri, avvocati, polizia giudiziaria, consulenti tecnici, ecc).

Il sistema garantisce **contemporaneità** di utilizzo e fruizione, con accesso protetto da qualunque pc connesso ad internet e compatibile con qualunque sistema operativo o browser.

I **tempi del processo** sono ridotti e **accusa e difesa** hanno garantito accesso ai medesimi contenuti.

VANTAGGI

- virtualizzazione dei dispositivi sequestrati
- migliore fruibilità dell'informazione digitale estrapolata
- tutela del diritto della difesa
- rapidità
- abbattimento dei costi

CONTATTI

Knowledge Transfer Office

kto@unibo.it

051 20 9 9439 / 8833

www.unibo.it/brevetti



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA