



## Pubblicazioni

«Image mining: accelerata» Analisi visiva in *Défense Nationale Review*, giugno 2004, p.101-112. In [inglese](#) o in [francese](#)

Intervista a *MagSecurs* su *minerari* e *video porno di filtraggio*, 07/2005. In francese [online](#) o [qui](#)

"Des marques brevetti aux, une technologie immergée française dans le droit de la propriété industrielle" in *Telecom Review*, 12/2004. In [francese](#)



## Esperienze di lavoro

### 10 anni di esperienza in ricerca e sviluppo, industria e servizi

2006 ad oggi: si è iscritto al [IBM Europe Diritto della Proprietà Intellettuale Dipartimento](#) di Diritto della Proprietà Intellettuale Avvocato Associato (Nizza, Francia), Digital Media reparto.

2003 - 2006: si è iscritto a [LTU Technologies](#) (una società di software di data mining concentrandosi su una tecnologia dell'immagine) come marketing manager. Applicazioni della tecnologia a base di includere le indagini di immagine (lo sfruttamento dei minori, furto d'arte), orientato intelligence della difesa, l'individuazione contraffazione, tutela del marchio, porno video di filtraggio e di data mining. LTU è coinvolto nella europeo "[Quaero](#)", progetto (di ricerca multimediale del motore)

2000 - 2003: worked per [SGI Silicon Graphics](#) (società di computer hardware concentrandosi sul calcolo ad alte prestazioni, la visualizzazione e storage) come marketing manager di canale. Aveva mercati target come i media digitali, video, 3D, calcolo scientifico e la realtà virtuale.



## Istruzione

### 5 anni nel campo della scienza e 5 anni in diritto & Business (MA e livelli di Ph.D)

gradi principali: Engineer / Master in Ingegneria. (Sorbonne Graduate School of Business). Master MBA in Diritto della Proprietà Industriale (CEIPI - **EPC 2000** - LLM). il Master in Diritto della Proprietà Intellettuale (Panthéon-Sorbonne - LLM). Legge generale Istruzione (LLB in diritto civile francese).

studi complementari: la sicurezza informatica (ENST), intelligenza economica (IHEDN), psicologia, finanza, economia, scienze sociali.

Attualmente: EQE 2010 prese marzo 2010 (carte A, B, C, D).

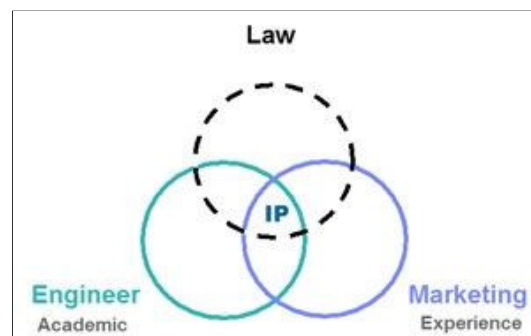
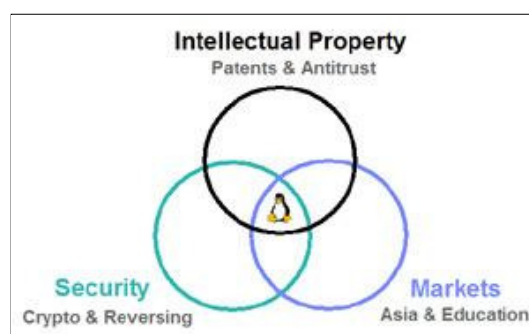
Un articolo di stampa in francese: [Le Figaro Etudiant](#) o [qui](#)

Bot, vedere un [hResume](#)



## links preferiti



Cliccate sulle miniature ...



## libri preferiti

Stallman, Boyle, Benkler, Gould ... Vedi il mio profilo Facebook!

<http://www.facebook.com/francois.veltz>

## Nomi di dominio

Alcuni dei miei nomi di dominio: [googlevil.com](http://googlevil.com), [ratepatents.com](http://ratepatents.com), [knowledgeproperty.com](http://knowledgeproperty.com), [wikimindmaps.com](http://wikimindmaps.com), [hackerwarfare.com](http://hackerwarfare.com), [endofprivacy.com](http://endofprivacy.com), [echelonsa.com](http://echelonsa.com), ...

High-tech posse. Il Global [hackwarefare](#) è cominciata. Una parte di esso è conosciuto come [protestware](#) o [protestware](#). Di conseguenza, la parte si prenderà cura di facile e affidabile tecniche di criatura - [crystal](#) o [crystal](#) - creando così grandi

movimenti come [protestware](#) ! Open source contribuirà attraverso [protestware](#) o [protestware](#). Tali tecniche, naturalmente spaventare l'argomentazione imperiale [protestware](#) ... In un prossimo futuro, combatte come sarà osservato nel campo delle

nanotecnologie. I movimenti sociali emergeranno, con le indicazioni di consumo come [protestware](#) o [protestware](#) slogan. Infatti, il [protestware](#) rivoluzione deve ancora venire, con il suo incubo di [protestware](#). Per ora, abbiamo solo affrontato il potere incredibile

sulla sfera cognitiva mondiale del Googleplex in rapida evoluzione e persino [protestware](#). L'orizzonte di queste nuove sfide sono ben al di là della proprietà intellettuale: si tratta di [protestware della conoscenza](#).

