



STUDIO TORTA



Lo Studio Torta (www.studiotorta.it) è uno dei più importanti uffici italiani che operano nel settore della proprietà industriale, offrendo la propria consulenza in materie di Brevetti, Marchi, Modelli e Licenze. Orientato alla formazione, lo Studio organizza per enti ed aziende seminari e corsi interni per incrementare la conoscenza della proprietà intellettuale.

Un riconoscimento internazionale gli è stato attribuito dalla prestigiosa rivista "Managing Intellectual Property" che nel redigere una guida mondiale di uffici di consulenza leader in questo settore, lo ha classificato per l'anno 2006, al 1° posto assoluto tra i Consulenti Italiani in Brevetti.



Torta Research (www.tortaresearch.it) è nata da un gruppo di professionisti altamente specializzati nella gestione completa delle informazioni relative alla proprietà industriale ed è orientata a fornire all'azienda moderna un completo supporto in termini di prodotti e di servizi. Dall'esperienza nel settore e dalla ricerca nascono due programmi di gestione di nuova concezione per le aziende all'avanguardia.

Pat-Sitter®



Pat-Sitter è un database integrato di nuova concezione, mirato alle esigenze della azienda moderna ed in grado di archiviare, organizzare, gestire e attribuire tutte le informazioni attinenti al settore brevettuale in modo straordinariamente facile ed efficiente.

Una attenta valutazione delle opportunità e dei problemi collegati al settore dei brevetti, sia in relazione alla protezione delle proprie idee innovative, sia in relazione ai diritti acquisiti dai concorrenti, sono ormai un'esigenza irrinunciabile per le aziende all'avanguardia.

Pat-Sitter è stato ideato, progettato e realizzato con l'unico obiettivo di rispondere alle esigenze della moderna azienda a gestire i dati relativi al proprio portafoglio brevetti e a quello dei concorrenti, in modo semplice ed



STUDIO TORTA

intuitivo ed evitando di trattare dati non necessari all'azienda stessa. L'utilizzo di Pat-Sitter si traduce così in un effettivo risparmio di tempo e di denaro.

Per ottimizzare la gestione delle informazioni, Pat-Sitter, si compone di due sezioni tra loro indipendenti, ma perfettamente integrate:

- **portafoglio brevetti** il quale organizza i dati necessari alla gestione ed alla valorizzazione dei propri brevetti italiani e/o esteri.
- **lo stato dell'arte** il quale organizza i dati provenienti da diverse banche dati brevettali, in modo da permettere di effettuare rapidamente ed efficacemente sia il controllo dell'attività brevettuale dei concorrenti, sia ricerche di anteriorità per indirizzare la ricerca e per stabilire la brevettabilità delle proprie idee innovative.

Lo stato dell'arte è rivolto ad ogni soggetto che voglia operare nel campo dei brevetti, in particolare effettuando un controllo dell'attività brevettuale dei concorrenti sia per evitare di venire citato per contraffazione, sia per prendere spunto dalle idee degli altri al fine di orientare correttamente la propria ricerca.

Mark-Sitter®



Mark-Sitter è un database di nuova concezione focalizzato sulle esigenze della moderna azienda ed in grado di archiviare, organizzare, gestire e distribuire tutte le informazioni relative al **portafoglio marchi** in modo sorprendentemente facile ed efficiente diventando uno strumento di massima flessibilità.

Mark-Sitter supporta la visualizzazione delle rappresentazioni grafiche dei marchi, offrendo le condizioni migliori per operare velocemente e correttamente. Esso è provvisto di potenti strumenti di ricerca per ritrovare le informazioni desiderate. Il motore di ricerca di Mark-Sitter, permette di combinare più criteri di ricerca mediante operatori logici per realizzare tutte le tipologie di interrogazioni necessarie alla gestione del portafoglio marchi.

Questo database permette di registrare, calcolare e tenere sotto controllo tutti i costi relativi al portafoglio marchi e di esportarli in fogli elettronici per la traduzione degli stessi in diagrammi e grafici.

Per adattarsi ad ogni esigenza, viene offerta la possibilità di operare con diverse lingue ed i dati possono venire scambiati con altri applicativi mediante versatili procedure di importazione ed esportazione.