



POKER S.p.A. Costituita a Torino nel 1980, Poker ha accompagnato i propri clienti in tutte le principali tappe dell'evoluzione del mondo ICT, progettando e installando sistemi gestionali sempre più sofisticati. All'inizio degli anni '90 il focus si sposta dall'automazione dei processi alla necessità di acquisire efficienza e Poker decide di attuare un forte investimento sui prodotti di quarta generazione in ambiente client/server. L'obiettivo è la realizzazione di un sistema informativo compatibile con le nuove architetture, conforme agli standard emergenti e correlato con gli obiettivi di business dell'impresa. Nella seconda metà degli anni '90 Poker presenta Quasar-X, il sistema informativo integrato modulare per Open System, in grado di operare su tutte le piattaforme hardware e software più diffuse.

PROFILO DELLA SOCIETÀ

Ragione Sociale	POKER S.p.A.
Indirizzo	Strada della Merla, 49/B
Città	SETTIMO T.SE (TO)
E-mail	a.pierbattisti@pokerspa.it
Recapito telefonico	0118014211
Sito web	
Dimensione della compilante	Media impresa
Numero dipendenti	Da 15 a 50
Classe fatturato	Da 2.583.000,00 a 5.165.000,00 €
Poli di innovazione	NO
Competence Center	NO
Certificazioni	
Marchi/Brevetti/Altro	Brevetti, Marchi
Certificazioni tecnologiche aziendali e/o ad personam	Microsoft, Oracle

DETTAGLIO DEI SERVIZI PROPOSTI

Segmenti di mercato

PA centrale, Protezione e valorizzazione della proprietà intellettuale, Società partecipate da EELL, Technology

Segmenti di business

- Business Process Management (definizione, controllo, integrazione processi aziendali per la creazione di flussi di business interni all'azienda che risultino ottimizzati ed efficaci)
- Firma elettronica avanzata, dematerializzazione, gestione documentale
- Multimedia, sistemi di visualizzazione, interfacce evolute e usabilità (ambienti virtuali, immersivi, 3D, visualizzazione in tempo reale, realtà aumentata, interoperabilità tra dispositivi, IVR)
- System Integration e consulenza
- Sicurezza logica/fisica, Crittografia
- SOA/Soluzioni web-based avanzate (architetture software adatte a supportare l'impiego di web service per garantire interoperabilità tra sistemi eterogenei/soluzioni allineate alle tendenze tecnologiche ritenute standard 'de facto' per il web 2.NO e web 3.NO; motori per l'analisi semantica e la ricerca)
- Soluzioni di Cloud Computing (tecnologie di virtualizzazione, di gestione delle risorse in rete, interoperabilità tra Cloud, IaaS, PaaS, SaaS, open data)
- Soluzioni per il Big Data
- Soluzioni di Business intelligence e datawarehouse (insieme di processi/tecnologie per raccogliere e analizzare dati), CRM
- Soluzioni per Enterprise Resource Planning (gestione integrata processi di business afferenti uno o più domini specifici aziendali tra loro logicamente connessi, es. vendite, acquisti, gest. magazzino, contabilità) (SCM, PLM)
- Soluzioni per la Supply Chain Management (gestione logistica aziendale, per il monitoraggio delle performance, il mantenimento/miglioramento dell'efficienza complessiva)
- Soluzioni Mobile
- Servizi di e-Commerce
- Soluzioni Automotive Soluzioni per Elettronica, micro-elettronica, nanotecnologie (realizzazione di soluzioni hardware basate su componenti che integrano tecnologie multi-scala)

Principali prodotti software