



Realizzare servizi innovativi per le amministrazioni, aiutandole a essere più efficienti e a ridurre i costi della spesa pubblica. È la missione del **CSI Piemonte** al quale la pubblica amministrazione piemontese affida la gestione e la realizzazione dei propri servizi ICT. Con più di trent'anni di esperienza, il CSI lavora in tutti i settori: dalla sanità alle attività produttive, dai beni culturali ai sistemi amministrativi, dal territorio alla formazione professionale e al lavoro.

PROFILO DELLA SOCIETÀ

Ragione Sociale	CONSORZIO PER IL SISTEMA INFORMATIVO*(CSI PIEMONTE)
Indirizzo	Corso Unione Sovietica, 216
Città	TORINO
E-mail	segreteria@csi.it
Recapito telefonico	0113168220
Sito web	
Dimensione della compilante	Grande impresa
Numero dipendenti	Maggiore di 1.000
Classe fatturato	Da 51.646.000,00 a 258.229.000,00 €
Poli di innovazione	NO
Competence Center	NO
Certificazioni	ISO 45001, ISO 9001, ISO 27001
Marchi/Brevetti/Altro	Brevetti, Marchi
Certificazioni tecnologiche aziendali e/o ad personam	Cisco, VMWare, Agile Foundation, Auditor/Lead Auditor, Check Point, Consulente Privacy e Privacy Officer, Function Point, Information Security Management Systems, ITIL, MoR Management of Risk, PMI, Togaf, WSO2

DETTAGLIO DEI SERVIZI PROPOSTI

Segmenti di mercato

Sanità, Utility, Amministrazione stabili, Edilizia

Segmenti di business

- Altra attività di consulenza governata da Cliente
- 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
- Internet of Things (IoT)
- 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
- Servizi formativi (aula-progetto, coaching, training on the job,...)
- Servizi di governance
- 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 Mobile

Principali prodotti software