



CELI srl opera nel settore dell'Intelligenza Artificiale e delle Tecnologie del Linguaggio da 15 anni. Da giugno 2017 siamo parte di H-FARM SpA. Forniamo consulenze, servizi, componenti e applicazioni software basate su tecnologie di Data Analytics e Natural Language Processing multilingue per lo scritto e il parlato. I nostri clienti si trovano in Europa, Stati Uniti, Corea del sud e operano in diversi ambiti, tra i quali il settore finanziario, automotive, beni culturali, fashion, comunicazione, salute, ICT, pubblica amministrazione.

Siamo membri dell'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale (AI*IA) e dell'Associazione Italiana di Linguistica Computazionale (AILC).

PROFILO DELLA SOCIETÀ

Ragione Sociale	CELI s.r.l.
Indirizzo	Via San Quintino 31
Città	Torino
Indirizzo e-mail	ditomaso@celi.it
Recapito Telefonico	3487256872
Sito web	
Dimensione	Piccola impresa
Numero di dipendenti	Da 15 a 50
Classe fatturato	Da 1.292.000,00 a 2.583.000,00
Poli di innovazione	Si
Certificazione di processo	ISO 9001
Certificazioni tecnologiche aziendali e/o ad personam	Nessuna certificazione tecnologica selezionata
Marchi/brevetti/altro	Copyright

DETTAGLIO DEI SERVIZI PROPOSTI

Segmenti di mercato	Banche, PA locale, Distribuzione e Servizi, Telecomunicazioni & Media, Assicurazioni, PA centrale
Segmenti di business	Soluzioni per il Big Data
Principali prodotti software	1 - SophiaAnalytics (Soluzioni per il Big Data), 2 - Sophia Semantic Search (Soluzioni per il Big Data), 3 - Sohia ChatBot (Multimedia, sistemi di visualizzazione, interfacce evolute e usabilità, Soluzioni per il Big Data), 4 - Text-o-phone (Multimedia, sistemi di visualizzazione, interfacce evolute e usabilità, Soluzioni per il Big Data), 5 - Blogmeter (Soluzioni per il Big Data)
Segmento di Mercato (Segmento di Business di appartenenza dei principali clienti)	1 - Assicurazioni (Soluzioni per il Big Data), 2 - Banche (Soluzioni per il Big Data), 3 - Telecomunicazioni & Media (Multimedia, sistemi di visualizzazione, interfacce evolute e usabilità, Soluzioni per il Big Data)