



UNIVERSITÀ DI SIENA

Progetto co-finanziato

dal POR FESR Toscana 2014-2020

AZIONE 1.1.5 sub a1)

UNIONE EUROPEA



SCUDO

Semantic Clauses Understanding
and Detection platform

Il progetto SCUDO ha l'obiettivo di sviluppare soluzioni tecnologiche per la comprensione automatica del linguaggio legale (Legal Analytics), un settore dell'elaborazione automatica del linguaggio naturale particolarmente complicato per il fatto che il linguaggio tecnico utilizzato, spesso deliberatamente ambiguo, è talvolta difficile da comprendere anche per gli esperti del settore. Il sistema consisterà di un "robot" (inteso come un servizio software basato su tecniche di Intelligenza Artificiale) disponibile per sia per esperti legali, tecnici e amministrativi, che lavorano in aziende e hanno il compito di scrivere e verificare le clausole nei contratti in corso di elaborazione, che per i cittadini e i consumatori, che hanno difficoltà a capire le clausole dei contratti che sottoscrivono quando attivano un servizio o acquistano un prodotto. Il progetto ha l'obiettivo di realizzare un software in grado di analizzare automaticamente documenti che hanno un effetto legale, con particolare attenzione alla rilevazione automatica di clausole "a sorpresa" o "tossiche", ovvero termini contrattuali che non dovrebbero essere previsti, che potrebbero produrre problemi o costi non prevedibili, o che, in casi più gravi, potrebbero essere considerati vessatori per il contraente.

Le ali alle tue idee