

1. Record Nr.	UNINA9910838309903321
Autore	Lledo Yague Francisco
Titolo	Los Nuevos Esclavos Digitales Del Siglo XXI y la Superación Del Hombre óptimo. ¿Hacia un Nuevo Derecho Robótico?
Pubbl/distr/stampa	Madrid : , : Dykinson, S.L., , 2022 ©2022
ISBN	84-11-22246-2
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (194 pages)
Disciplina	343.0999
Soggetti	Artificial intelligence - Law and legislation Robotics - Law and legislation
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Front Matter -- Table of Contents -- ABREVIATURAS -- 1. EL ENFOQUE DE LA CUESTION: LA VIDA INTELIGENTE, EL AVANCE DE LA ROBOTICA Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL -- 2. ERASE UNA VEZ ... DEL AUTOMATA DEL MEDIEVO AL CIBOR DEL SIGLO XXI -- 3. LA ATENCION LEGISLATIVA Y ETICA DE LA UNION EUROPEA EN LA ROBOTICA -- 4. EL PLAN COORDINADO SOBRE EL DESARROLLO Y USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL "MADE IN EUROPE" -- 5. ALGUNAS REFLEXIONES EN LA CONSIDERACION EVOLUTIVA DEL ROBOTS INTELIGENTE VERSUS PERSONA -- 6. ROBOTICA Y LA FICCION DE LAS PERSONAS JURIDICAS: IMPOSIBLE ANALOGIA -- 7. ROBOT, SU ASIMILACION, ANIMALES, COSAS... HACIA UN STATUS EX NOVO, LA PERSONA ELECTRONICA -- 8. ALGUNAS NOTAS HISTORICAS DE INTERES DOGMATICO EL SIERVO VERSUS ROBOT Y LA COMPARATIVA DISTOPICA CON LA IA FUERTE/DEBIL EN LA TERMINOLOGIA UTILIZADA EN EL LENGUAJE ROBOTICO -- BIBLIOGRAFIA -- Back Matter.
Sommario/riassunto	Nos encontramos con un estudio monografico sobre la funcion, operatividad y futuro de la denominada robotica inteligente, de un experto y competente jurista que, con un lenguaje didactico, claro y atrayente sabe despertar en el lector los interrogantes y reflexiones mas criticas en el debate de la capacidad de autodeterminacion y singularidad tecnologica de los robots inteligentes, que en un futuro cercano (para el autor, una quimera o distopia), superara la mente

humana. El autor maneja con brillantez y competencia, el debate jurídico y ético-filosófico del impacto de esta denominada "revolución digital" en las diferentes relaciones sociales y económicas, ofreciendo respuestas solventes y formativamente útiles para el lector interesado en el conocimiento de conceptos, que explica con la lucidez del experto y dominio de la materia, como el mito de la singularidad tecnológica o la creatividad autónoma de los robots inteligentes que nunca superaran la mente humana, ya que como acertadamente explica el autor nunca serán capaces de obtener la autodeterminación, conciencia y libertad que solo pueden ser atributos del ser humano. Y el futuro de la Robotica y de la Inteligencia Artificial debe estar siempre al servicio del ser humano, y no justo al revés. La monografía es un estudio sugerente y seductivo de la realidad distópica que comporta el papel de los robots inteligentes en una sociedad deshumanizada y superada por la creatividad computacional. Francisco Lledo Yague es Catedrático de Derecho civil de la Universidad de Deusto y abogado. Tiene una trayectoria investigadora reconocida como competente jurista, que ha obtenido en su dilatada vida académico-investigadora, ámbitos de estudio y especializaciones (teoría del derecho, familia, sucesiones, nuevas tecnologías, medicina regenerativa y Derecho etc.), que le avalan como un respetado jurista a nivel nacional, y que siempre ha destacado por su brillante formación jurídica, rigor y seriedad tanto en su faceta académica (con notabilísimos logros) como en su intensa y fructífera capacidad investigadora.
