

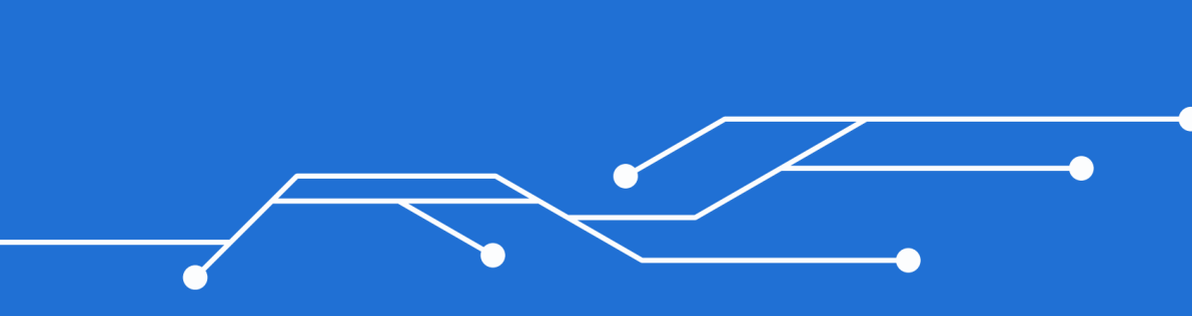
DIGITAPIA

ADMINISTRACIÓN DIGITAL & IA

X CONGRESO DE LA RED INTERNACIONAL DE DERECHO EUROPEO (RIDE) INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS: UNA TRIPLE VISIÓN EN CLAVE COMPARADA

UOC, BARCELONA, 5 DE DICIEMBRE
EDIFICIO U. SALA POLIVALENTE. C/ PERÚ, 52





INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS: UNA TRIPLE VISIÓN EN CLAVE COMPARADA

9 H. INAUGURACIÓN

BALANCE DE 10 AÑOS DE LA RIDE

9.15 H. PRIMER PANEL: LA REGULACIÓN DE LA IA DESDE LA UNIÓN EUROPEA

MODERADORA: CLARA VELASCO, UNIVERSITAT POMPEU FABRA, ESPAÑA

PONENTES:

MIGUEL PEGUERA, UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA, ESPAÑA

EL REGLAMENTO DE IA EN PERSPECTIVA: AVANCES Y CONSIDERACIONES CLAVE

MIREIA ARTIGOT, UNIVERSITAT POMPEU FABRA, ESPAÑA

THE USE OF AI SYSTEMS BY JUDICIAL SYSTEMS AND ITS POTENTIAL IMPACT FOR FUNDAMENTAL RIGHTS

COMUNICACIONES:

FRANCESCO CIRILLO, UNIVERSITÀ DI PERUGIA, ITALIA

BALANCING AI: HARMONIOUS PERSPECTIVES OR CONFLICTS OF RIGHTS?

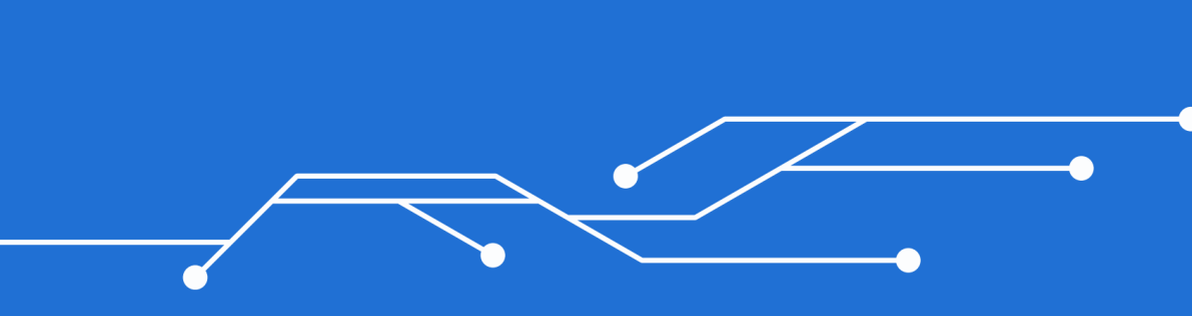
AMIR AL HASANI MATURANO, UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES, ESPAÑA

LA DISCRIMINACIÓN ALGORÍTMICA COMO LINDE A UN USO DEL SECTOR PÚBLICO

GABRIEL LUJÁN MATOS, UNIVERSITAT DE VALÈNCIA, ESPAÑA

EL ALCANCE DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL SECTOR PÚBLICO: ¿DEBEMOS APOSTAR POR UNA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EXPERTA O ESTACIONARNOS Y MEJORAR LOS SISTEMAS ACTUALES?

11.15 H. DESCANSO



11.45 H. SEGUNDO PANEL: INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA: TRANSPARENCIA, MOTIVACIÓN Y CONTROL EN DISTINTOS ORDENAMIENTOS EUROPEOS

PRESENTADOR Y MODERADOR: ORIOL MIR, UNIVERSITAT POMPEU FABRA, ESPAÑA

PONENTES:

AGUSTÍ CERRILLO, UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA, ESPAÑA
RETOS Y OPORTUNIDADES DE LA REGULACIÓN ESPAÑOLA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

FRANCESC RODRÍGUEZ PONTÓN, UNIVERSITAT DE BARCELONA, ESPAÑA
CLAVES DEL DEBATE SOBRE LA REGULACIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL DERECHO PÚBLICO FRANCÉS. ATENCIÓN ESPECIAL A LA SINGULARIDAD DE LA JURISPRUDENCIA DEL CONSEIL CONSTITUTIONNEL

FRANCESCA DI LASCIO, UNIVERSITÀ ROMA TRE, ITALIA
ALGORITMI E DECISIONI AMMINISTRATIVE NEL SISTEMA ITALIANO: ALLA RICERCA DI NUOVI EQUILIBRI

VALERIO BONTEMPI, UNIVERSITÀ DELLA TUSCIA, ITALIA
L'AMMINISTRAZIONE ALGORITMICA NELL'ORDINAMENTO TEDESCO

COMUNICACIONES:

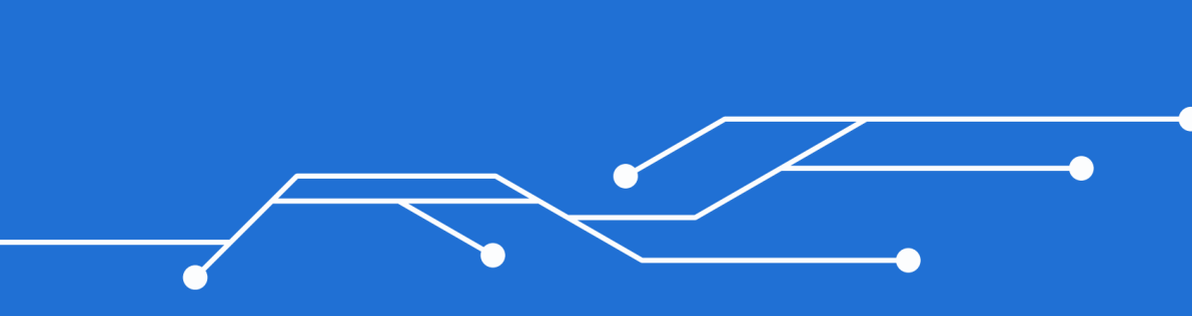
BRUNO BALLERINI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE, ITALIA
LA DIGITALIZZAZIONE DEI CONTROLLI SULLE IMPRESE: NUOVE SOLUZIONI, NUOVI PROBLEMI?

DAVIDE TUMMINELLI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, ITALIA
È POSSIBILE INTEGRARE L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA PIANIFICAZIONE DEGLI SPAZI E DEI SUOLI IN SPAGNA E ITALIA?

CARMEN MARTÍN, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA, ESPAÑA
INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INSPECCIÓN TRIBUTARIA

AMALIA LOZANO, UNIVERSIDAD DE GRANADA, ESPAÑA
PUBLIC DECISION-MAKING BY ALGORITHMS

13.45 H. COMIDA



14.30 H. TERCER PANEL: INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CORRUPCIÓN ADMINISTRATIVA Y CONTRATACIÓN PÚBLICA

MODERADOR: ISAAC MARTÍN, UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA, ESPAÑA

PONENTES:

MARIA DE BENEDETTO, UNIVERSITÀ ROMA TRE, ITALIA
AMMINISTRAZIONE, DIGITALIZZAZIONE ED EFFETTIVITÀ AMMINISTRATIVA

OSCAR CAPDEFERRO, UNIVERSITAT DE BARCELONA, ESPAÑA
AUTOMATIZACIÓN DEL CONTROL ANTICORRUPCIÓN: AVANCES Y RETOS

COMUNICACIONES:

GAIA COLLETTI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE, ITALIA
LA RICERCA DI UN (NON) PERFETTO EQUILIBRIO TRA SISTEMI DI AUTOMAZIONE E PRINCIPI REGOLATORI NEL NUOVO CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI

MARIA VALLE, UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA, ESPAÑA
ESTRATEGIAS DE APLICACION DE LA IA EN EL SECTOR PÚBLICO: UNA VISIÓN DESDE LA CONTRATACIÓN PÚBLICA

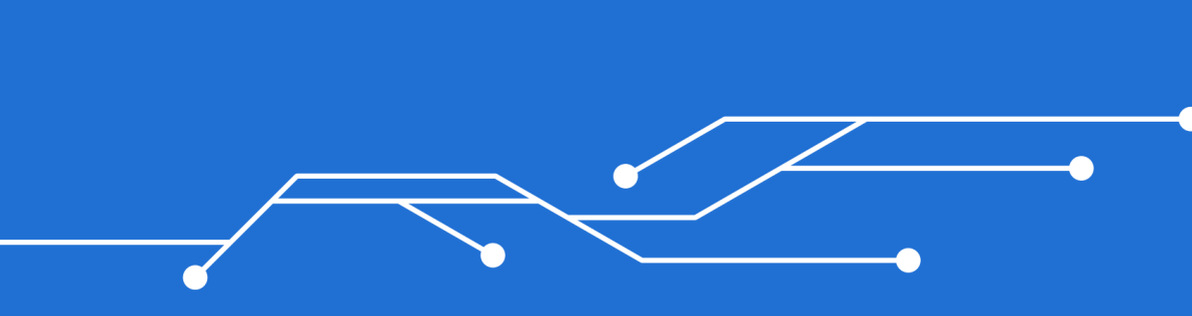
ANDRÉS MONTORO, UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA, ESPAÑA
PROPUESTA DE METODOLOGÍA PARA LA IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA PREVENCIÓN DEL FRAUDE EN LA CONTRATACIÓN PÚBLICA

MARIE MICAELLI, UNIVERSITÉ D'AIX-MARSEILLE, FRANCIA
AI AND PUBLIC PROCUREMENT CONTRACTS

RICCARDO CALVARA, UNIVERSITÀ DEL SALENTO, ITALIA
L'IMPIEGO DI SISTEMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE NEI CONTRATTI PUBBLICI: L'ALBA DI UN NUOVO POTERE AMMINISTRATIVO?

16.20 H. CONCLUSIONES Y CLAUSURA

SUSANA DE LA SIERRA, UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA, ESPAÑA



**X CONGRESO DE LA RED INTERNACIONAL DE DERECHO EUROPEO (RIDE)
INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS:
UNA TRIPLE VISIÓN EN CLAVE COMPARADA**

UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA (UOC) - BARCELONA 5 DE DICIEMBRE DE 2023, 9:00 – 17:00

Desde principios del siglo XXI, las administraciones públicas se enfrentan al reto de su transformación digital. Son muchas y variadas las iniciativas que, a nivel legislativo y de políticas públicas, se han tomado en los últimos años en los países europeos con el objetivo de simplificar los trámites y procedimientos administrativos, facilitar el acceso electrónico de los ciudadanos a los servicios públicos y, en general, digitalizar la administración. Sin embargo, a pesar de los avances realizados, se observa una doble carencia. Por un lado, se ha puesto el acento en las relaciones entre la administración y los ciudadanos, mientras que la organización interna de la administración permanece en un segundo plano; por otro, se ha hecho hincapié en las herramientas de gestión de las relaciones exteriores, descuidando la gestión de la información y el análisis de los datos correspondientes. En los últimos años, sin embargo, estamos asistiendo a una lenta, pero progresiva implementación de sistemas de inteligencia artificial (IA) en los procesos de toma de decisiones administrativas, con el consecuente impacto a nivel interno y externo.

En el marco descrito, el X Congreso RIDE está dedicado a la transición digital y pretende debatir, desde una perspectiva jurídica, el paso de la mera modernización a la verdadera innovación en la actuación de la Administración Pública favoreciendo la implantación de IA en el sector público con garantías. Y pretende hacerlo desde el análisis de la aplicación de la IA desde tres perspectivas diferentes.

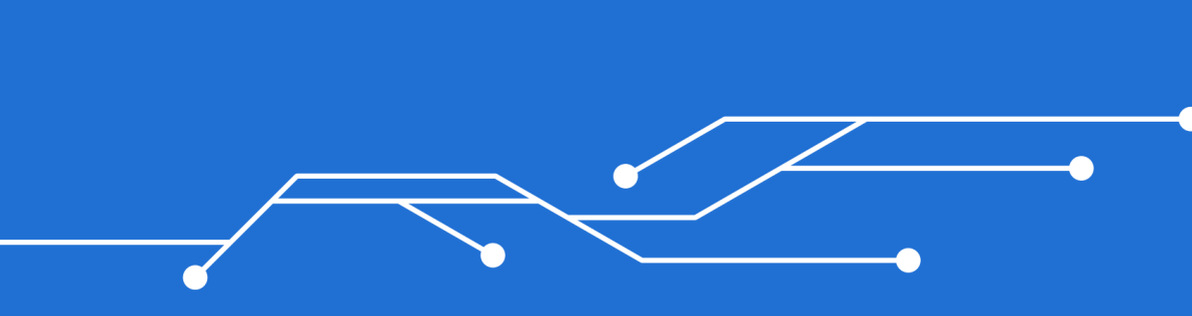
En primer lugar, desde el marco normativo europeo, con especial atención al Reglamento de la IA que, previsiblemente, será aprobado en breve, y a los casos más significativos discutidos por los tribunales europeos.

En segundo lugar, a través de una visión comparada de las distintas respuestas que se están dando a este fenómeno en los sistemas jurídicos nacionales. La regulación de la IA supone un reto para el derecho público y, más concretamente, para el derecho administrativo. Por lo tanto, uno de los objetivos de este congreso es debatir sobre cuál debería ser el alcance del uso de la IA en el sector público en relación con tres aspectos fundamentales: transparencia, motivación y control. La cuestión es si es posible mantener los mismos conceptos, principios y estándares de legitimidad, legalidad y control que existen en la actualidad o si, por el contrario, es necesario diseñar nuevas instituciones e instrumentos.

Por último, las propuestas para regular la IA deben estar en estrecho contacto con los problemas concretos que la IA puede fomentar y, en este sentido, el congreso RIDE propone debatir los efectos sobre el sector de la contratación pública. La elección se debe a múltiples razones, como la importancia económica y organizativa de esta actividad para cualquier administración, la accesibilidad y el importantísimo volumen de datos existentes en este campo, y el significativo impacto sobre los ciudadanos desde el punto de vista de la legitimidad del poder público, dado que se trata de un ámbito proclive a fomentar la corrupción y la mala administración. El uso de algoritmos predictivos, entre sus principales objetivos, puede de hecho servir también como herramienta para detectar la corrupción administrativa.

Inscripciones:

Enviar un correo a wmigliari@uoc.edu con nombre y apellido hasta el 4 de diciembre.



**X CONGRESSO DELLA RETE INTERNAZIONALE DEL DIRITTO EUROPEO (RIDE)
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI:
UNA TRIPLA VISIONE IN CHIAVE COMPARATIVA
UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA (UOC) - BARCELONA 5 DICEMBRE 2023, 9:00 – 17:00**

Fin dall'inizio del XXI secolo, le amministrazioni pubbliche hanno affrontato la sfida della loro trasformazione digitale. Sono molte e varie le iniziative che, a livello normativo e di politiche pubbliche, sono state adottate negli ultimi anni nei Paesi europei con l'obiettivo di semplificare le formalità e le procedure amministrative, facilitare l'accesso elettronico dei cittadini ai servizi pubblici e, in generale, digitalizzare l'amministrazione. Tuttavia, nonostante i progressi compiuti, è possibile rilevare una duplice carenza. Da un lato, l'accento è stato posto sulle relazioni tra l'amministrazione e i cittadini, mentre resta in secondo piano l'organizzazione interna dell'amministrazione; dall'altro, ci si è concentrati sugli strumenti di gestione delle relazioni esterne trascurando la gestione delle informazioni e l'analisi dei dati connessi. Negli ultimi anni, tuttavia, stiamo assistendo a una lenta ma progressiva implementazione dei sistemi di intelligenza artificiale (IA) nei processi decisionali amministrativi, con il conseguente impatto a livello interno ed esterno.

Nel quadro descritto il X congresso della RIDE è dedicato alla transizione digitale e mira a discutere, da una prospettiva giuridica, il passaggio dalla mera modernizzazione ad una reale innovazione nell'agire della Pubblica Amministrazione e promuovere l'implementazione dell'IA nel settore pubblico con misure di salvaguardia. E si propone di farlo partendo dall'analisi dell'applicazione dell'IA da tre diverse prospettive.

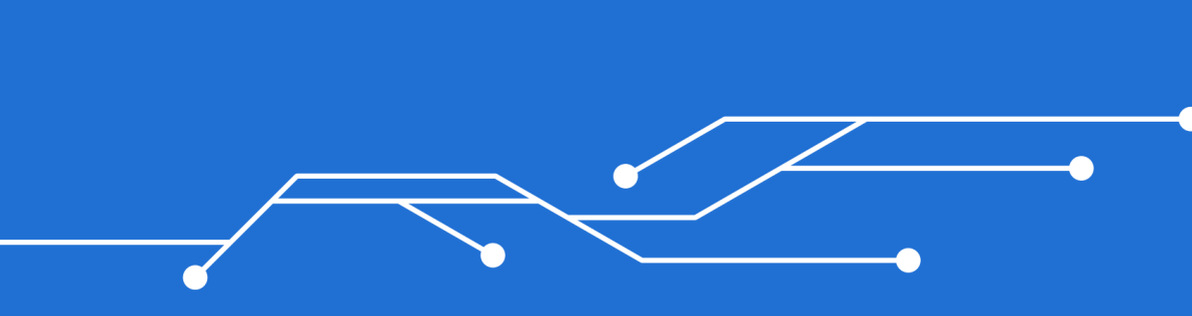
In primo luogo, dal quadro normativo europeo, con particolare attenzione al Regolamento sull'IA, la cui adozione è prevista a breve, e ai casi più significativi discussi dalle corti europee.

In secondo luogo, attraverso una panoramica comparativa delle diverse risposte a questo fenomeno nei sistemi giuridici nazionali. La regolamentazione dell'IA rappresenta una sfida per il diritto pubblico e, più specificamente, per il diritto amministrativo. Pertanto, uno degli obiettivi di questo congresso è discutere su quale dovrebbe essere l'ambito di utilizzo dell'IA nel settore pubblico in relazione a tre aspetti chiave: trasparenza, motivazione e controllo. La questione è se sia possibile mantenere gli stessi concetti, principi e standard di legittimità, legalità e controllo attualmente in vigore o se, al contrario, sia necessario progettare nuovi istituti e strumenti.

Infine, le proposte di regolamentazione dell'IA necessitano di uno stretto contatto con i problemi concreti che la stessa può favorire e, a questo proposito, il congresso RIDE si propone di discutere gli effetti sul settore degli appalti pubblici. La scelta è stata fatta per molte ragioni, come la rilevanza economica e organizzativa di questa attività per qualsiasi amministrazione, l'accessibilità e il volume molto rilevante di dati esistenti in questo campo e l'impatto significativo sui cittadini dal punto di vista della legittimità del potere pubblico, dato che si tratta di un settore incline a favorire fenomeni di corruzione e di malamministrazione. L'uso di algoritmi predittivi, tra i suoi obiettivi principali, può infatti anche servire quale strumento per rilevare la corruzione amministrativa.

Iscrizioni:

Invia una email a wmigliari@uoc.edu con il nome e cognome fino al 4 dicembre.



**10TH ANNUAL CONFERENCE OF THE *RED INTERNACIONAL DE DERECHO EUROPEO (RIDE)*
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND PUBLIC ADMINISTRATIONS:
A TRIPLE VISION IN A COMPARATIVE KEY**

UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA (UOC) - BARCELONA 5 DECEMBER, 2023, 9:00 – 17:00

Since the beginning of the 21st century, public administrations have been facing the challenge of their digital transformation. There are many and various initiatives that, at the level of legislation and public policies, have been taken in recent years in European countries with the aim of simplifying administrative formalities and procedures, facilitating citizens' electronic access to public services and, in general, digitising the administration. However, despite the progress made, a twofold shortcoming can be noted. On the one hand, the emphasis has been placed on the relations between the administration and citizens, while the internal organisation of the administration remains in the background; on the other hand, the focus has been on external relations management tools while neglecting information management and related data analysis. In recent years, however, we are witnessing a slow but progressive implementation of artificial intelligence (AI) systems in administrative decision-making processes, with the consequent impact on the internal and external level.

Within the framework described, the 10th RIDE congress is dedicated to the digital transition and aims to discuss, from a legal perspective, the transition from mere modernisation to real innovation in the actions of the public administration promoting the implementation of AI in the public sector with safeguards. And it aims to do so from the analysis of the application of AI from three different perspective.

Firstly, from the European regulatory framework, with particular attention to the AI Regulation, which is expected to be adopted shortly, and to the most significant cases discussed by the European courts.

Secondly, through a comparative overview of the different responses to this phenomenon in national legal systems. Regulation of AI is a challenge for public law and, more specifically, to administrative law in relation to three key aspects: transparency, motivation and control. Therefore, one of the aims of the RIDE seminar is to discuss what the scope of use of AI in the public sector should be. The question is whether it is possible to maintain the same concepts, principles and standards of legitimacy, legality and control that are currently in place or whether, on the contrary, it is necessary to design new institutions and instruments.

Finally, proposals to regulate artificial intelligence need to be in close contact with the concrete problems that it can foster, and, in this regard, the RIDE congress proposes to discuss the effects on the public procurement sector. The choice was made for many reasons, such as the economic and organisational relevance of this activity for any administration, the accessibility and the very significant volume of data existing in this field, and the significant impact on citizens from the point of view of the legitimacy of public power, given that this is an area prone to encourage corruption and maladministration. The use of predictive algorithms, among its main objectives, can in fact also serve as a tool to detect administrative corruption.

Registrations:

Send an email to wmigliari@uoc.edu with your first and last name until the 4th of December.