



Con il patrocinio di



CAMERA DI COMMERCIO
VENEZIA ROVIGO

Convegno Nazionale sull'Informazione Brevettuale e la Proprietà Industriale

Proprietà Intellettuale e Intelligenza Artificiale: il futuro è già presente, istruzioni per un utilizzo consapevole

9-10 settembre 2025

Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico di via
Torino, Mestre

Programma giorno 1

martedì 9 settembre - Auditorium Danilo Mainardi, edificio Alfa

08:15 - Apertura registrazioni

09:00 Introduzione e saluti

Guido Moradei, Presidente Associazione Italiana Documentalisti Brevettuali
Università Ca' Foscari Venezia

Lidia Casciano, Consigliere dell'Ordine dei Consulenti in Proprietà Industriale

Alessandra Padovan, Responsabile Tutela proprietà industriale e innovazione tecnologica, Camera di Commercio di Venezia e Rovigo

09:30 Sessione accademia/ricerca

Marco S. Nobile, Professore Associato di Informatica e Delegato della Rettrice per l'innovazione digitale e l'integrità nella ricerca, Università Ca' Foscari Venezia: Intelligenza Artificiale in medicina: nuove strade per una medicina di precisione
Teresa Scantamburlo, Ricercatrice e docente di AI ethics, Università di Trieste: Autonomia e autenticità al tempo dell'IA generativa

Matteo Straccamore, Ricercatore al CREF-Sony - Informazione brevettuale dalla laurea alla ricerca con l'AI attraverso il Premio Nobile

10:45 Sessione Istituzioni

Delia Brasfalean, Senior Advisor to the CTO, European Patent Office: EPO Policy on the use of Artificial Intelligence Systems

Bruno Pouliquen, Head, Advanced Technology Applications Center World Intellectual Property Organization: AI tailored tools: WIPO experience

11:35 coffee break

12:05 Servizi professionali per la ricerca e l'analisi brevettuale

Clarivate

STN/CAS

Questel

Erre Quadro

Minesoft

Tinexta

12:50 lunch break

13:50 - Consegna dell'attestato di socio onorario AIDB al prof. Roberto Berveglieri

14:05 Sessione imprese

Marco Gorini, Esperto delegato Italiano ISO/TC 279 Innovation Management: Standard e Intelligenza Artificiale: Nuove Frontiere per il Documentalista
Lara Giacomello, Senior Innovation Strategist, BlueThink: LLM per l'analisi brevettuale: scenari d'uso, rischi e buone pratiche
Paolo Markovina, Patent Manager Electrolux: L'utilizzo dell'A.I. nel settore elettrodomestici e le possibilità di protezione tramite brevetti

15:20 coffee break/visita ai tavoli informativi

15:50 Tutela e ricerca brevettuale

Silvia Cataldi, European Patent Attorney, Botti & Ferrari S.p.A.: Brevettare l'Artificial Intelligence – cenni teorici e casi pratici
Bettina de Jong, Patent Information Professional, Director Source de Durantou: A.I. and IP Analysis: my personal view
Guido Moradei, Patent Information Professional, Quaestio srl: La qualità dei dati come base per l'utilizzo dell'A.I.

17:05 Conclusione lavori

A seguire (soci AIDB e invitati): cena sociale AIDB presso Ca' Foscari, Dorsoduro 3246, Venezia con il contributo di Clarivate

* * *

Programma giorno 2

Mercoledì 10 settembre, Auditorium Danilo Mainardi, edificio Alfa

Sessione workshop

Orario	Relatore	Titolo
09:00-10:45	Luca Falciola, Silvia Cataldi (AIDB)	AI4PIP: relazione del working group sull'uso di strumenti di Generative A.I per la ricerca e l'analisi dei brevetti

Pausa caffè

11:15-13:00	<i>Saverio Massari Dirigente Divisione III (UIBM) – Lino Fanella, Consulente</i>	<i>Incontro-dibattito sulla nuova piattaforma informatica dell'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi</i>
-------------	--	---

Pausa pranzo

Mercoledì 10 settembre, Aula Epsilon 3, edificio Epsilon

Seminari delle società fornitrici di servizi professionali per la ricerca e l'analisi brevettuale

14:00 - 16:30	STN/CAS, Questel, Erre Quadro, Minesoft, Tinexta
---------------	--

* * *

Anticipo - Programma giorno 0

Lunedì 8 settembre, Sala "Orio Zanetto", edificio Alfa

Seminari introduttivi sull'informazione brevettuale (per studenti e addetti IP junior)

Orario	Relatore	Titolo
15:00-16:00	Guido Moradei	Il brevetto come fonte di informazione
16:00-17:00	Guido Moradei	Banche dati e tecnica di ricerca brevettuale