

Comunicato Stampa n. 24 del 25 MAGGIO 2021

A.I.A. ARTIFICIAL INTELLIGENCE AGORÀ: IL CONVEGNO ONLINE DAL 28 AL 30 MAGGIO, PROGRAMMA E RELATORI.

Villorba. Tra ottobre 2020 e maggio 2021 l'associazione BIBLIOTREVISO e il COMUNE DI VILLORBA hanno realizzato nella forma originale dello streaming online 20 incontri sul tema dell'Intelligenza Artificiale.

Si è trattato di un progetto innovativo sia per il tema affrontato, sia per la modalità di realizzazione grazie alla partecipazione di ospiti che durante il percorso ci hanno aiutato a fare divulgazione sui vari aspetti dell'Intelligenza Artificiale e su come gli algoritmi di machine learning o deep learning cambieranno (o hanno già cambiato) il nostro mondo.

Nei giorni 28, 29 e 30 maggio verrà realizzata una serie di **convegni online** per concludere il primo anno del progetto AIA – Artificial intelligence in Agorà. In ossequio al “metodo A.I.A.” verranno trattati i diversi temi in cui si articola l'Intelligenza Artificiale: dal rapporto con l'Umanità e la “nuova” Umanità all'impatto sulla nostra salute e sull'economia e l'impatto sul sistema produttivo. Senza dimenticare l'aspetto del diritto e dell'etica e la reciproca influenza tra algoritmi e arte e letteratura.

HANNO DETTO

STEFANO MARCON, PRESIDENTE PROVINCIA TREVISO

"Quella dell'Intelligenza Artificiale è una delle sfide che ci attendono nel futuro prossimo, perché insiste in tutti gli aspetti della vita quotidiana e pone questioni a livello tecnologico, etico, giuridico, economico, sociale. Ecco perché è fondamentale che si crei una "cultura condivisa" in merito a questo argomento e che si possa divulgare il più possibile lo stato dell'arte e delle prospettive future. Non posso dunque che complimentarmi con l'iniziativa del progetto AIA, che la Provincia ha da subito sposato col Comune di Villorba e Bibliotreviso, proprio in virtù della visione programmatica dimostrata, perché da Ente di Amministrazione Pubblica dell'area vasta,

con il patrocinio



sappiamo bene come l'AI influirà anche nei processi di dialogo tra PA e cittadini. Sono certo che i convegni rappresentano una grande occasione di formazione e divulgazione".

MARCO SERENA, SINDACO DI VILLORBA

“Siamo orgogliosi di essere stati promotori insieme con Bibliotreviso di Artificial Intelligence in Agorà. Il progetto è nato in coerenza con altri che l'Amministrazione Comunale ha proposto negli anni a scopo divulgativo alla propria comunità perché potesse affrontare e approfondire temi di importante attualità. La pandemia non ha ostacolato l'evoluzione del progetto che anzi ha saputo trasformarsi in punto di riferimento articolato e seguito ben oltre i confini locali grazie alle 20 dirette online iniziate ad ottobre e che si concluderanno a breve con una tre giorni di dibattito intenso, interessante e mai noioso. Desidero esprimere il mio grazie ai numerosi relatori che hanno fin qui aderito agli incontri, a tutti coloro che parteciperanno dall'Italia e dall'estero al convegno online, a chi ha lavorato dietro le quinte di A.I.A e al numeroso pubblico ormai fedele frequentatore della nostra pagina social".

LAVINIA COLONNA PRETI, ASSESSORA AI BENI CULTURALI DI TREVISO

“L'Amministrazione comunale di Treviso sostiene tutte le iniziative in grado di arricchire a livello culturale e di fornire spunti e opportunità, "Artificial Intelligence in Agorà" ha garantito ai partecipanti una proposta di qualità, coinvolgendo esperti e appassionati in un percorso di informazione sull'intelligenza artificiale, sul rapporto fra uomo e tecnologie informatiche - in grado oramai di compiere operazioni ad altissima complessità - e su tutti quei processi di digitalizzazione che stanno cambiando la nostra quotidianità nei più svariati settori. La possibilità di incontrarsi online attraverso i "webinar" ha permesso di raggiungere una platea ancora più ampia, facendo conoscere il progetto anche oltre i confini nazionali".

PROGRAMMA DETTAGLIATO

VENERDÌ 28 MAGGIO 2021 Libreria Lovat e Online Ore 18:30

PRESENTAZIONE DEI LIBRI “PROSSIMI UMANI” E “FILOSOFIA PER I PROSSIMI UMANI”

Come sarà il mondo del futuro? Ci sarà ancora spazio per una filosofia fatta dagli umani se gli umani non saranno più gli stessi? Cercheremo di capire in che modo la filosofia potrà rispondere alle sfide di un'umanità sempre più tecnologica e di un modo sempre più veloce. Ne parleremo con gli Autori:

Francesco De Filippo: scrittore, saggista e giornalista (ANSA, La Repubblica, Il Manifesto, il Sole 24 Ore);

Maria Frega: scrittrice e sociologa, con Francesco De Filippo ha pubblicato *Filosofia per i prossimi umani* (Giunti, 2020) e *Prossimi Umani* (Giunti, 2018);

Moderata: **Luciano Franchin**, Associazione BiblioTreviso.

SABATO 29 MAGGIO 2021

Ore 10:00 Saluti Istituzionali Online

Ore 11:00 – 12:30 A.I.: LO STATO DELL'ARTE

C'è molta confusione su cosa sia l'Intelligenza Artificiale e su che cosa possano (o non possano) fare i famigerati algoritmi di cui tutti parlano. Dimentichiamo spesso l'Intelligenza Artificiale riflette il pensiero di chi la crea e chi la programma: cioè noi.

Intervengono:

Marcello Pelillo, Professore Ordinario presso l'Università Cà Foscari di Venezia dove insegna Artificial Intelligence, algoritmi e strutture di dati. Pelillo è membro del *Centro Europeo Interuniversitario di Ricerca - European Center for Living Technology* e del *Research Institute for Complexity* di Venezia. Inoltre, è il direttore del *Computer Vision and Pattern Recognition group*

con il patrocinio

Luca Sambucci, Esperto di Intelligenza Artificiale, CEO di SNGLR XLabs, curatore di Notizie.ai ed Ecosistema.ai.

Moderà: **Francesco De Filippo**.

Ore 15:00 – 16:30 A.I.: COME CAMBIANO I PROCESSI PRODUTTIVI E L'IMPATTO SUL SISTEMA ECONOMICO

L'Intelligenza Artificiale è già entrata nelle fabbriche, nelle industrie e nei sistemi di scambio. Nei prossimi decenni la sua presenza si farà sentire sempre di più. Come affrontare e governare i cambiamenti del nostro sistema economico.

Intervengono:

Gianluca Pellegrini, giornalista e Direttore di *Quattroruote*;

Enrico Del Sole, docente di Economia e tecniche di gestione aziendale, Presidente di Parametrica Pension Fund, Vice Presidente di Assindustria Venetocentro, Amministratore Delegato di Corvallis Holding e membro della Consulta del Territorio dell'Università di Padova;

Julie Tedeschi, Regional Account Manager di Allianz Global Investors;

Moderà: **Paolo Ruggieri**, associazione BiblioTreviso.

Ore 17:00 – 18:30 A.I. E LA NOSTRA SALUTE

Dagli algoritmi in grado di fare diagnosi accurate a quelli con capacità predittive che ci possono aiutare a conoscere il decorso di una malattia. Come cambierà il ruolo del medico e come l'AI si inserirà nel rapporto medico-paziente?

Intervengono:

Giovanni Morana, medico radiologo, Direttore Unità Operativa Complessa di Radiologia dell'ospedale di Treviso, già Presidente della International Cancer Imaging Society (ICIS);

Giampaolo Collecchia, specialista in medicina interna, formatore ed autore del libro *Intelligenza artificiale e medicina digitale. Una guida critica*;

Riccardo De Gobbi, allergologo e anestesista, co-autore con Giampaolo Collecchia del volume *Intelligenza artificiale e medicina digitale. Una guida critica*;

Maurizio Corbetta, Direttore della U.O.C. Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedaliera di Padova, Professore Ordinario di Neurologia all'Università di Padova e Professore di Neurologia, Radiologia e Neuroscienze all'Università di Washington, St. Louis dove dirige la Stroke Unit e l'Unità di Riabilitazione dei danni cerebrali;

Modera: **Enrico Furlan**: filosofo, Presidente del Comitato etico per la pratica clinica dell'Azienda ULSS 17 e Segretario scientifico del Comitato Regionale per la Bioetica del Veneto.

DOMENICA 30 MAGGIO 2021

Ore 11:00 – 12:30 A.I. E ARTE E LETTERATURA

Può un algoritmo scrivere un romanzo di successo? Si può insegnare ad un Robot a dipingere o creare un'opera d'arte? L'Intelligenza Artificiale ci costringe davvero a ripensare il ruolo dell'Autore e dell'Artista?

Intervengono:

Francesco Targhetta, docente, poeta e scrittore. È autore del romanzo in versi *Perciò veniamo bene nelle fotografie* e del romanzo generazionale *Le vite potenziali* vincitore del Premio Berto e del Selezione Campiello;

Alice Barale, filosofa e studiosa di Estetica, docente dell'Università degli Studi di Milano e curatrice del libro *Arte e intelligenza artificiale: be my GAN* (Jaca Book, 2020)

Modera: **Luciano Franchin**, Associazione BiblioTreviso.

Ore 15:00 – 16.30 A.I.: ETICA E DIRITTO

Che sfide pone l'Intelligenza Artificiale al legislatore e in che modo le nuove tecnologie impattano sui rapporti umani?

Intervengono:

Paolo Benanti, Religioso francescano del TOR docente di etica delle tecnologie, neuroetica, bioetica e teologia morale presso la Pontificia Università Gregoriana a Roma, membro del gruppo di esperti incaricati dal MISE di elaborare la strategia nazionale per l'Intelligenza Artificiale;

Andrea Maria Garofalo, ricercatore in diritto privato presso l'Università Ca' Foscari di Venezia, avvocato, docente di Diritto Privato;

Cosimo Accoto, filosofo, saggista e culture innovation advisor, Connection Science Fellow al MIT di Boston, autore de *Il mondo ex machina. Cinque brevi lezioni di filosofia dell'automazione* (Egea, 2019);

Moderà **Luciano Franchin**, Associazione BiblioTreviso.

Ore 17:00 – 18:30 A.I.: PARLIAMO DI ROBOT

Si fa presto a dire robot. Come saranno i robot dotati di Intelligenza Artificiale? Quali diritti e quali doveri avranno i robot? E quale sarà il loro rapporto con gli esseri umani?

Intervengono:

Nicola Bellotto: Associate Professor School of Computer Science University of Lincoln;

Vittorio Di Tomaso: imprenditore, presidente e amministratore delegato di CELI - Language Technology (www.celi.it), co-fondatore di Blogmeter (www.blogmeter.it) e di Synapta (www.synapta.it). Attualmente guida l'area Artificial Intelligence di H-FARM

Moderà: **Paolo Tosato**: docente di sistemi e reti, responsabile area robotica Istituto Tecnico Industriale Statale Max Planck di Treviso

con il patrocinio

DAL 29 MAGGIO ALL'11 GIUGNO 2021 FOYER PROVINCIA DI TREVISO

MOSTRA In video INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SCUOLE

A cura dell'ISTITUTO "MAX PLANCK" A.I. UNA SFIDA PER I RAGAZZI

con il patrocinio



DOVE SEGUIRE LE DIRETTE ONLINE DEL CONVEGNO

FACEBOOK PAGE

COMUNE DI VILLORBA: <https://www.facebook.com/ComuneVillorba>

A.I.A. <https://www.facebook.com/artificialintelligenceagora>

YOUTUBE

COMUNE DI VILLORBA:

https://www.youtube.com/channel/UC0ckvZw5Zk9MYwCPB_8cJzg

con il patrocinio

