



IL NOSTRO  
FUTURO NELL'ERA  
DELL'INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE.  
TECNOLOGIA,  
GEOPOLITICA,  
ECONOMIA,  
SOCIETÀ ED ETICA.



CONFEDERAZIONE NAZIONALE  
DELL'ARTIGIANATO E DELLA PICCOLA  
E MEDIA IMPRESA TREVISO



FABBRICAZIONE DIGITALE  
SCOPRI PROVA IMPARA



CAMERA DI COMMERCIO  
TREVISO - BELLUNO | DOLOMITI  
bellezza e impresa

L'Intelligenza Artificiale rappresenta un vero e proprio cambio di paradigma tecnologico dai potenziali effetti dirompenti sull'economia, sulla società e sugli equilibri geopolitici mondiali.

Promette infatti di modificare in profondità le modalità con cui oggi lavoriamo, gestiamo le attività economiche, ci relazioniamo tra di noi a livello personale, sociale e intercomunitario.

Secondo alcuni studiosi, un domani non troppo lontano esisteranno solamente due categorie di persone: chi programma il computer e chi prende ordini dal computer.

Con questo ciclo di conferenze, CNA territoriale di Treviso e Fablab Castelfranco Veneto, in collaborazione con alcuni partner di rilievo, intendono offrire un'occasione di approfondimento sul fenomeno dell'Intelligenza Artificiale, osservato e analizzato da diversi punti di vista.

Il nostro proposito è contribuire ad aumentare la consapevolezza delle aziende, dei lavoratori e delle nostre comunità per affrontare al meglio le sfide del prossimo futuro.

IL NOSTRO  
FUTURO NELL'ERA  
DELL'INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE.  
TECNOLOGIA,  
GEOPOLITICA,  
ECONOMIA,  
SOCIETÀ ED ETICA.



TECNOLOGIA.  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE  
E MACHINE LEARNING  
LUNEDÌ 28 OTTOBRE, ORE 20.30  
CASTELFRANCO VENETO  
FABLAB, VIA SILE 24

Approfondimento sui concetti di Intelligenza Artificiale e di Machine Learning e Deep Learning. Caratteristiche della tecnologia, pregi e difetti e cosa può fare e non può fare. Stato dell'arte ed esempi concreti di implementazione.

RELATORE  
PAOLO GALLINA  
Professore associato di Robotica e Interazione uomo-macchina, Università di Trieste

GEOPOLITICA.  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE  
E NUOVA GUERRA FREDDA  
TRA CINA E USA  
LUNEDÌ 11 NOVEMBRE, ORE 20.30  
CASTELFRANCO VENETO  
BIBLIOTECA COMUNALE,  
PIAZZA SAN LIBERALE

Approfondimento sui nuovi equilibri mondiali che potranno nascere dalla rivoluzione tecnologica legata all'Intelligenza Artificiale e dai monopoli che essa potrà favorire. Se infatti i dati sono il nuovo petrolio, pochissime imprese e pochissimi Paesi si contenderanno il dominio della nuova economia. L'utilizzo dei prodotti migliori delle aziende migliori fornirà loro sempre più dati favorendo ancora di più la concentrazione del potere economico.

La partita dell'Intelligenza Artificiale sarà giocata soprattutto da Cina e USA, con due modelli politici ed etici molto diversi. Quali le conseguenze geopolitiche di questa nuova guerra fredda? Quale ruolo per l'Europa?

RELATORI  
GIORGIO CUSCITO  
Consigliere redazionale di "Rivista Limes", analista, studioso di geopolitica cinese  
ALESSANDRO ARESU  
Consigliere scientifico di "Rivista Limes"

ETICA E SOCIETÀ.  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE  
E IDENTITÀ UMANA  
LUNEDÌ 18 NOVEMBRE, ORE 20.30  
ASOLO, SALA DELLA RAGIONE  
DEL MUSEO CIVICO  
VIA REGINA CORNARO 4

Approfondimento sul rapporto tra uomo e tecnologia e le relative problematiche di natura etica e sociale. Cosa può fare l'Intelligenza Artificiale per le società umane? Quali sono i suoi scopi? Quali i rischi associati alla diffusione e alla normalizzazione dell'uso dell'Intelligenza Artificiale in tutte le sue forme? Queste sono alcune delle questioni etiche che occorre sollevare ma che non possono prescindere dalla conoscenza degli scenari che si stanno profilando.

RELATORE  
PAMELA BOLDRIN  
Docente di Bioetica presso l'Università di Padova, editorialista per "La Chiave di Sophia" e "Scienza in rete"

ECONOMIA.  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE  
E NUOVI LAVORI  
LUNEDÌ 25 NOVEMBRE, ORE 20.30  
TREVISO  
CNA TERRITORIALE  
VIALE DELLA REPUBBLICA 154

Approfondimento sui possibili impatti lavorativi dell'Intelligenza Artificiale. Quali tipologie di lavoro scompariranno? Analisi delle caratteristiche del lavoro cognitivo maggiormente a rischio sostituzione e analisi delle caratteristiche dei lavori manuali maggiormente a rischio sostituzione. Quali nuovi lavori nasceranno? L'occupazione totale diminuirà? I lavoratori potranno essere riconvertiti?

RELATORE

ROBERTO SIAGRI  
CEO di Eurotech S.p.A.  
intervistato da Nicolas Ballario,  
giornalista

Sketchnote "Homo digitalis"  
a cura di Elena Brugnerotto

---

WORKSHOP PRATICO:  
PROVE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE  
GIOVEDÌ 12 DICEMBRE, ORE 20.30  
CASTELFRANCO VENETO  
FABLAB, VIA SILE 24

Workshop pratico di Machine Learning e Artificial Intelligence. Durante l'evento aperto a tutti insieme a Mirco Piccin, fabber di Fablab Castelfranco Veneto, verrà illustrato il mondo ML e AI attraverso l'utilizzo di toolkit pronti all'uso pensati per curiosi e neofiti.

I partecipanti sono invitati a portare il proprio laptop (computer portatile) per prendere parte attivamente alle sperimentazioni.

GLI INCONTRI  
SONO  
A INGRESSO LIBERO  
E GRATUITO  
PREVIA  
PRENOTAZIONE  
OBBLIGATORIA

## CNA TERRITORIALE TREVISO

La CNA, associazione di categoria che nel nostro Paese conta 650 mila iscritti, da oltre settant'anni rappresenta e tutela gli interessi delle imprese artigiane, delle piccole e medie imprese, di tutte le forme di lavoro autonomo, anche libero-professionale, e dei pensionati. È presente capillarmente sul territorio nazionale con 1.100 sedi, di cui 11 in provincia di Treviso, e a Bruxelles con i propri uffici.

Offre servizi integrati, consulenze personalizzate, assistenza su ogni aspetto che riguarda la vita di un'azienda o di una libera professione. Estende l'assistenza anche a pensionati e cittadini nelle incombenze burocratiche in materia fiscale, tributaria, contributiva, assistenziale, pensionistica, e nell'ottenimento di agevolazioni.

CNA è punto di riferimento per le scelte di ogni giorno.

Viale della Repubblica 154  
Tel. 0422.3155 - Fax 0422.315666  
treviso@cna.it  
www.cnatreviso.it

## FABLAB CASTELFRANCO VENETO

FabLab Castelfranco Veneto è un posto dove scoprire, provare e imparare nuovi percorsi di avvicinamento al digitale attraverso la condivisione della conoscenza, lo scambio di competenze e l'approccio alle tecnologie open source.

Il laboratorio è attrezzato con una zona macchine e un'area didattica; si può accedere all'una e all'altra tramite il tesseramento, partecipare alla formazione o usare gli strumenti messi a disposizione.

Nell'area didattica si può approcciare la stampa 3D e le tecniche di prototipazione rapida. Vengono organizzati corsi di modellazione 3D, di coding e occasioni per la contaminazione delle competenze con lo sviluppo di progetti open source. La zona macchine è il luogo dove sperimentare le competenze acquisite per creare oggetti personali o prototipi per la produzione.

Via Sile 24  
Tel. 0423.1999943  
info@fablabcfv.org  
www.fablabcfv.org



**CONFEDERAZIONE NAZIONALE  
DELL'ARTIGIANATO E DELLA PICCOLA  
E MEDIA IMPRESA TREVISO**



CASTELFRANCO  
VENETO

**FABBRICAZIONE DIGITALE  
SCOPRI PROVA IMPARA**

IL NOSTRO  
FUTURO NELL'ERA  
DELL'INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE.  
TECNOLOGIA,  
GEO POLITICA,  
ECONOMIA,  
SOCIETÀ ED ETICA.

## CNA TREVISO

Viale della Repubblica 154  
31100 Treviso  
Tel. 0422.3155  
info.treviso@cna.it  
www.cnatreviso.it

 CNATreviso

 CNATreviso

Per prenotazioni:



[www.cnatreviso.it/il-nostro-futuro-nellera-dellintelligenza-artificiale](http://www.cnatreviso.it/il-nostro-futuro-nellera-dellintelligenza-artificiale)

In collaborazione con:

