



TI FARESTI CURARE DA UN ROBOT?

Sfide etiche, giuridiche e tecnologiche
nell'era dell'intelligenza artificiale

Ne parliamo con
Carlo Casonato (UniTrento) e
Giuseppe Jurman (FBK)

Mercoledì 9 Maggio
MUSE Café | ore 18.00

Ingresso libero 
L'aperitivo lo offriamo noi!



SCIENZA A ORE SEI
aperitivo e etichette
in 10 lingue

TI FARESTI CURARE DA UN ROBOT?

Sfide etiche, giuridiche e tecnologiche
nell'era dell'intelligenza artificiale



SCIENZA A ORE SEI

aperitivi e chiacchiere
con la ricerca

Con **Carlo Casonato**, professore ordinario di Diritto pubblico comparato (Università di Trento) e **Giuseppe Jurman**, ricercatore in Biologia computazionale (Fond. Bruno Kessler)

Le applicazioni dell'intelligenza artificiale e dei robot sono ormai molteplici: basti pensare alle auto a guida autonoma, ai sistemi di riconoscimento facciale o alle traduzioni automatiche. C'è poi un settore che tocca - più o meno direttamente - ciascuno di noi e che si pone obiettivi particolarmente ambiziosi: la medicina. Ma quali sono i vantaggi pratici che derivano dall'impiego dell'intelligenza artificiale e dei robot in campo medico, come nel caso di operazioni chirurgiche o assistenza al malato? E quali le sfide etico-giuridiche che ci troveremo ad affrontare?

Domande? Curiosità? Pensieri in fuga? Manda un sms o un whatsapp
al numero **3347577319**. Ne parleremo durante l'aperitivo!

Per ulteriori informazioni vai sul sito
www.ricerca pubblica.provincia.tn.it/scienzaoresei

