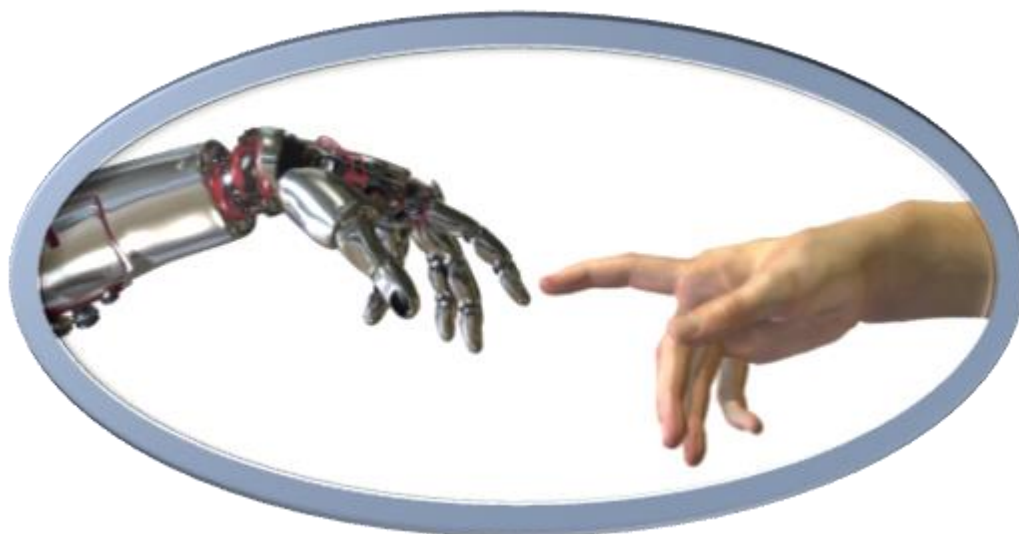


# COMMISSIONE GIURIDICA (JURI)

---



## PER PIÙ MODERNE NORME DI DIRITTO CIVILE SULLA ROBOTICA

*“L’umanità si trova ora sulla soglia di un’era nella quale robot, bot, androidi e altre manifestazioni dell’intelligenza artificiale (AI) sembrano sul punto di lanciare una nuova rivoluzione industriale, suscettibile di toccare tutti gli strati sociali, rendendo imprescindibile che la legislazione ne consideri tutte le implicazioni. Elaborate una risoluzione che garantisca l’applicazione dei valori fondamentali dell’UE ad ogni fase del contatto tra i robot, l’intelligenza artificiale e gli esseri umani, individuando una definizione comune di robot autonomi intelligenti e le loro categorie per l’introduzione di un sistema di registrazione e prevedendo inoltre un quadro etico-deontologico rivolto agli ingegneri robotici.”*

La robotica al giorno d’oggi sta attraversando un periodo di fortissimo impulso all’innovazione, ed è destinata a divenire sempre più presente in tutti i settori dell’industria e della nostra società contemporanea europea.

La popolarità che le applicazioni robotiche stanno sperimentando negli ultimi anni è senza precedenti, dall’automazione di fabbrica, al settore biomedicale, ai veicoli a guida autonoma e molto altro ancora. L’elevato tasso di crescita in questo ambito rende molto complesse le valutazioni e le previsioni circa le nuove tecnologie, generando una serie di questioni e quesiti che le istituzioni, sino ai loro livelli più elevati, si trovano e si troveranno a fronteggiare già nei prossimi anni.

Le questioni più dibattute riguardano la responsabilità civile delle macchine, l’impatto sul mercato del lavoro e i risvolti etici, dalla privacy alla tutela dei dati acquisiti e trasmessi da tecnologie che invadono sempre di più la vita dei cittadini.

Il Parlamento Europeo, infatti, richiede che il comportamento dei robot sia ispirato ai “*valori europei, universalistici e umanistici che caratterizzano il contributo dell’Europa alla società*”.

L’umanità si trova sulla soglia di un’epoca che vedrà l’Artificial intelligence (A.I.) scatenare una nuova rivoluzione industriale. Il progresso tecnologico, infatti, non è mai stato così veloce e il suo impatto riguarderà tutti settori industriali di ogni Paese europeo e del mondo, abbattendo le barriere tra la sfera fisica, digitale e biologica.

Determinare, dunque, quali siano i limiti etici riservati all’innovazione, significa prescrivere lo spazio entro il quale i valori tradizionali incontrano lo sviluppo di una nuova forma cognitiva.

Il progresso potrà essere definito “etico” quando la spinta avveniristica della scienza sarà canalizzata verso il bene della collettività, senza minare in alcun modo la sicurezza di nessun individuo.

Tuttavia ogni grande rivoluzione ha sempre aperto nuovi scenari e ha posto grandi quesiti etici, sociali, economici e giuridici, soprattutto quando, fantascienza a parte, si parla di un fenomeno che cambierà radicalmente il nostro modo di vivere.

Vi sarà richiesto un comportamento consono e adeguato al vostro lavoro ed al ruolo che ricoprite, conoscenze approfondite e rispetto verso i vostri colleghi, i chairs, lo staff e tutta l’organizzazione in sé. La risoluzione che andrete ad esplicitare si dovrà contraddistinguere, dovrà essere caratterizzata da originalità, ma allo stesso tempo da punti chiave e basi solide. Vi ricordiamo che durante i lavori di commissione non sarà concesso l’uso di internet, per tale motivo, vi chiediamo una ricerca attenta e meticolosa del materiale.

I Vostri Presidenti di Commissione,  
Simone Illiano e Costanza Meucci

## MACROAREA 1

---

<http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-//EP//TEXT+TA+P8-TA-2017-0051+0+DOC+XML+V0//IT>

## MACROAREA 2

---

<http://www.eunews.it/2017/05/04/norme-sui-robot-il-parlamento-europeo-prolunga-la-sua-consultazione-pubblica/84435>

## MACROAREA 3

---

<http://www.repubblica.it/tecnologia/2017/02/09/news/l-era-dei-robot-in-europa-e-il-reddito-di-cittadinanza-157940502/?ref=search>

## ARTICOLI

---

<http://www.unina.it/-/1323099-la-riflessione-etica-sulla-robotica-e-sull-intelligenza-artificiale>

## VIDEO

---

<http://www.raiscuola.rai.it/articoli/memex-la-robotica-%E2%80%90-la-coesistenza-trarobot-e-umani/32045/default.aspx>