

Valori	Istituzioni	Unione Europea (Parlamento)	Università di Montreal	Future of life institute	Uni Global Union
Allineamento con i valori umani (rispettare le leggi vigenti)				SI	SI
Assicurare una equa transizione					SI
Autonomia		SI	SI		
Beneficenza (agire nell'interesse dell'essere umano)		SI			SI
Benessere (promuovere il benessere delle creature senzienti)			SI	SI	
Conoscenza (promuovere il pensiero critico ed evitare la manipolazione)			SI		
Costituire meccanismi di governo globale					SI
Democrazia			SI		
Essere al servizio delle persone e del pianeta					SI
Evitare discriminazioni (basate su sesso, razza, etc).					SI
Evitare la corsa agli armamenti				SI	SI
Giustizia		SI	SI		
Inclusione		SI			
Massimizzare i vantaggi e ridurre al minimo il danno		SI			
Non attribuire la responsabilità ai robot					SI
Non malvagità		SI			
Precauzione		SI			
Privacy		SI	SI	SI	
Promuovere la prosperità				SI	
Rendicontabilità/Responsabilità (dei progettisti)		SI	SI	SI	
Reversibilità		SI			
Rispetto diritti fondamentali		SI			SI
Rispetto ordine costituito (Il potere conferito dal controllo di sistemi IA altamente avanzati dovrebbe rispettare e migliorare, piuttosto che sovvertire, i processi sociali e civici da cui dipende la salute della società).				SI	
Sicurezza		SI		SI	
Sistemi AI equipaggiati con una "Scatola nera etica"					SI
Trasparenza				SI	SI

Fonti

- i. Risoluzione del Parlamento europeo del 16 febbraio 2017 recante raccomandazioni alla Commissione concernenti norme di diritto civile sulla robotica (2015/2103(INL))
- ii.Future of life institute <https://futureoflife.org/ai-principles/>
- iii.Università di Montreal <https://www.montrealdeclaration-responsibleai.com/the-declaration>
- iv.Uni global unione http://www.thefutureworldofwork.org/media/35420/uni_ethical_ai.pdf