

Comitato “Future” (Vienna, 19/02/2020 dalle 14h alle 16h) a cui hanno partecipato l’**Avv. Aldo Bulgarelli** e l’**Avv. Carlo Forte**.

Durante la riunione, il Comitato ha discusso della pubblicazione del Libro bianco sull’Intelligenza artificiale e dell’allegata comunicazione sulla strategia europea dei dati, per una consultazione aperta a proposte concrete per la realizzazione delle priorità indicate dalla Commissione europea: la creazione di un sistema basato sulla fiducia reciproca e una precisa limitazione dell’uso dell’intelligenza artificiale. A tal proposito, tenendo conto delle altre iniziative indicate nell’Agenda di lavoro 2020 della Commissione europea, la delegazione italiana ha evidenziato come tale programma sia molto orientato al mercato per via delle limitate competenze della stessa UE, che dovrebbe essere in grado di fare di più che rimuovere le c.d. “barriere” alla libera circolazione di beni e servizi. Infine, il Chair del Comitato ribadisce come il Programma della Commissione sia orientato a porre l’essere umano al centro dello sviluppo dell’Intelligenza artificiale e di come il compito del CCBE sia quello di rimarcare il ruolo degli avvocati in tale contesto ed evidenziare la differenza fondamentale tra servizi legali resi dalle persone e quelli provenienti da sistemi elettronici automatizzati. A tal proposito, il Comitato condivide le preoccupazioni e le osservazioni del Parlamento europeo nella risoluzione del 12 febbraio 2020 sui “servizi automatizzati”, richiamando la necessità di offrire adeguate garanzie per la tutela del consumatore e soprattutto il controllo da parte dell’uomo sull’impiego dell’IA per la prestazione di servizi essenziali come quelli legali, la cui automatizzazione dovrebbe essere effettuata in conformità alla direttiva sul test di proporzionalità. In seguito, i membri del Comitato hanno optato per emendare la bozza di lavoro programmatico, concordando che il compito del CCBE rimanga esclusivamente quello di monitorare e discutere delle tematiche rilevanti per lo sviluppo dei servizi legali e l’avvocatura in Unione europea. Successivamente, su iniziativa dell’Ordine di Parigi, è stato deciso di inoltrare ai membri del CCBE un questionario in cui vengano riportate informazioni sull’esistenza o la possibile futura creazione all’interno dei vari ordini nazionali/locali, di Commissioni/incubatori o altre strutture incaricate di monitorare lo sviluppo dell’intelligenza artificiale nell’ambito dei servizi legali. A tal proposito, la delegazione italiana ha ricordato come la possibile creazione di un network all’interno del CCBE per il coordinamento di questi organismi dovrebbe comunque essere oggetto di una valutazione da parte dello Standing Committee. In seconda battuta, sono state riportate le raccomandazioni dell’Utah Working group e la risoluzione 115 dell’ABA con cui si richiama la necessità di promuovere l’innovazione tecnologica per coprire le falle presenti nel sistema americano per l’accesso alla giustizia e ai servizi legali. Infine, il vicepresidente del Comitato esprime un chiarimento sull’articolo pubblicato da un’agenzia di stampa tedesca sulla recente decisione del Tribunale regionale di Monaco concernente il rigetto di un ricorso promosso, ai sensi della legge federale sui servizi legali, da una compagnia di recupero crediti contro aziende produttrici di autotrasportatori, per il risarcimento di danni subiti

successivamente ad un'appurata concorrenza sleale da parte di questi ultimi. Viene fatto notare, come il sito web dove è stato pubblicato l'articolo sia di proprietà della stessa casa editrice che era stata precedentemente condannata dal Tribunale di Colonia per la prestazione di servizi di smartlaw contravvenendo la legge federale sulla prestazione di servizi legali (attribuita esclusivamente all'avvocatura). Tuttavia, il collega austriaco sottolinea come il caso sottoposto al Tribunale regionale di Monaco, costituisca un perfetto esempio di class action, rilevante per la proposta di direttiva sulla tutela degli interessi collettivi dei consumatori.