

ALLEGATO 2

DIALOGO MULTISTAKEHOLDER DEL G7 PER UNA INTELLIGENZA ARTIFICIALE INCENTRATA SULLA PERSONA UMANA NELLE NOSTRE SOCIETÀ

Torino, 25-26 settembre 2017

Il rapido avanzamento delle tecnologie di intelligenza artificiale (I.A.) ha la potenzialità di apportare immensi benefici alle nostre economie e società. L'I.A. può contribuire a migliorare l'efficienza, a ridurre i costi e a consentire processi decisionali migliori e più rapidi in ambienti complessi perché può, attraverso l'analisi, accelerare la scoperta e l'inferenza di modelli utili. L'I.A. può migliorare la produttività e trasformare una serie di settori, dalla produzione ai servizi. Essa potrebbe inoltre aiutare le persone a risolvere le complesse sfide globali, ad esempio quelle correlate all'ambiente, ai trasporti, alla salute, contribuendo a individuare i complessi rapporti causa-effetto. Lo sviluppo delle tecnologie di I.A. può migliorare la qualità di vita di cittadini diversamente abili e affrontare le sfide sociali, come l'invecchiamento della popolazione e le necessità di una sanità all'avanguardia.

Sulla base del dibattito iniziato nella riunione Ministeriale ICT del G7 2016 a Takamatsu, si sono susseguiti eventi nazionali e internazionali per favorire scambi di opinioni (ad esempio le "Linee guida sulla ricerca e sviluppo nell'I.A." predisposte dalla Conferenza degli Esperti del Ministero degli affari interni e delle comunicazioni del Giappone).





Riconosciamo l'esigenza di un'ulteriore condivisione delle informazioni e di discussioni, al fine di approfondire la nostra comprensione delle sfaccettate opportunità e sfide che l'I.A. comporta.

Riconosciamo anche che l'avanzare delle tecnologie d'intelligenza artificiale non riguarda il mero superamento delle sfide tecniche. Si tratta anche di comprendere i più ampi effetti potenziali di queste tecnologie sulla società e sulle nostre economie e di far sì che si progredisca in queste tecnologie con un approccio antropocentrico, in armonia con i nostri ordinamenti, le nostre politiche e i nostri valori.

In tale contesto, riconosciamo l'importanza di:

- 1. avere consapevolezza che gli aspetti economici, etici, culturali, normativi e giuridici legati all'intelligenza artificiale debbano essere approfonditamente esaminati e compresi dai decisori politici, dal mondo produttivo e dalla società civile;
- 2. prendere atto delle discussioni fra i vari attori sui temi della crescita economica, creazione di occupazione, produttività, innovazione, responsabilità, trasparenza, privacy e sicurezza informatica per citarne alcuni;
- 3. valutare approcci multistakeholder rispetto ad aspetti politici e normativi che includano valutazioni tecniche e sociali sollevate dall'I.A.; e
- 4. capire meglio come il potenziale dell'I.A. possa essere espresso in modo totale ed equo all'interno della società e come la forza lavoro attuale e futura possa acquisire le necessarie competenze per lavorare con tecnologie basate sull'I.A.

Svolgeremo la nostra parte per assicurare che un dialogo aperto, aggiornato, informato e impegnato con i relativi soggetti interessati aumenti la consapevolezza circa la necessità di un approccio incentrato sulla persona umana dell'I.A. e convoglieremo gli sforzi verso un'I.A. benefica per la società. Auspichiamo di proseguire il dialogo multistakeholder e di approfondire la nostra conoscenza sulla cooperazione in materia di I.A., con il supporto dell'OCSE.

