



Conferenza sul futuro dell'Europa

RESOCONTO SOMMARIO

Gruppo di lavoro sulla Trasformazione digitale, presieduto da Elina Valtonen, parlamenti nazionali (Finlandia)

Venerdì 4 marzo 2022, dalle 9.00 alle 11.00

1. Osservazioni introduttive della presidente

La quarta riunione del gruppo di lavoro è presieduta da Elina Valtonen (parlamenti nazionali/Finlandia), si svolge in formato ibrido ed è trasmessa in web streaming. La presidente apre la riunione facendo riferimento ai terribili eventi della scorsa settimana dopo che la Russia ha invaso l'Ucraina e sottolinea che il suo pensiero va alla popolazione ucraina. Rimarca che tali vicende hanno anche rafforzato la necessità di lavorare sul futuro dell'Europa.

La presidente spiega che la riunione supplementare in corso è intesa ad affrontare l'ultimo dei tre pilastri attorno ai quali si sono articolati i lavori sulla Trasformazione digitale, vale a dire "Rafforzare l'economia". Le precedenti discussioni si sono concentrate su "Proteggere la nostra società" e "Responsabilizzare le persone". Il dibattito continuerà pertanto a focalizzarsi sui contributi provenienti dalla piattaforma digitale. La presidente comunica che il panel europeo di cittadini sui temi "Un'economia più forte, la giustizia sociale e l'occupazione / Istruzione, cultura, gioventù e sport / Trasformazione digitale" ha concluso i propri lavori e che le relative raccomandazioni saranno l'argomento centrale della riunione del gruppo di lavoro che si terrà l'11 marzo 2022. Il resoconto sommario dell'ultima riunione è approvato. Un rappresentante dei cittadini chiede che eventuali riunioni supplementari si tengano in un orario che non interferisca con quello lavorativo (idealmente dopo le 18.00).

2. Presentazione dei contributi della piattaforma digitale e delle iniziative in corso

La presidente illustra i temi e le idee principali della piattaforma digitale sull'argomento "Rafforzare l'economia", suddivisi in tre sottotemi (innovazione digitale, economia digitale, istruzione e formazione), nonché le relative iniziative in corso a livello UE.

Nell'ambito dell'innovazione digitale sono state presentate idee relative alla blockchain (come una piattaforma blockchain dell'UE, una migliore regolamentazione per le criptovalute o un euro digitale), all'intelligenza artificiale e ai dati e una Silicon Valley europea (citando ad esempio GAIA-X o Kickstarter). Sul fronte dell'economia digitale, si è fatto riferimento alle infrastrutture digitali a sostegno dell'economia (comprese varie forme di open source e di dati come servizio (Data as a Service - DaaS)), al miglioramento delle condizioni di mercato per le imprese di tutte le dimensioni, comprese le start-up (PMI, ID digitale per B2B) e a un certificato per l'IA e la tecnologia etiche. Per quanto concerne l'istruzione e la formazione, sono state segnalate le piattaforme per l'istruzione e la formazione (corsi online, eduTech), una

piattaforma digitale per le competenze (certificazione e riconoscimento delle competenze, mobilità transfrontaliera) e le competenze digitali delle imprese.

La presidente cita poi alcune delle iniziative esistenti nell'ambito del rafforzamento dell'economia, tra cui il programma Europa digitale e i poli europei dell'innovazione digitale per stimolare l'innovazione. La legge sui servizi digitali, la legge sui mercati digitali, la legge sull'intelligenza artificiale e la legge sui dati, concepite per meglio regolamentare l'economia digitale, stanno ora seguendo l'iter legislativo. La bussola per il digitale e il piano coordinato per l'IA definiscono e promuovono gli obiettivi strategici dell'UE. Per quanto riguarda l'istruzione e la formazione, la bussola per il digitale prevede obiettivi per il 2030 in termini di competenze digitali in Europa; il piano d'azione per l'istruzione digitale mira a rafforzare l'ecosistema dell'istruzione digitale; la piattaforma per le competenze e le occupazioni digitali fornisce un accesso aperto alle informazioni e alle risorse.

3. Discussione

Nella discussione che segue, i membri del gruppo di lavoro evidenziano i seguenti punti:

- i tre pilastri "**Proteggere la nostra società**", "**Responsabilizzare le persone**" e "**Rafforzare l'economia**" sono ritenuti utili per garantire che la trasformazione digitale crei una società in cui tutti si sentono inclusi;
- i membri considerano importante introdurre la **democrazia nella sfera digitale** e garantire che essa rispecchi i **valori europei**. Ciò che è illecito offline dovrebbe esserlo anche online. A tale proposito si fa riferimento alla proposta di dichiarazione sui diritti e i principi digitali europei. Il principio antropocentrico dovrebbe essere la forza trainante della trasformazione digitale. I membri ritengono altresì che l'Europa dovrebbe sia cooperare con paesi che condividono gli stessi valori per creare standard digitali globali imperniati sui valori europei sia assumere un ruolo guida a tale riguardo. Le iniziative legislative in corso, come la legge sull'intelligenza artificiale, vengono menzionate per il loro duplice obiettivo di promuovere l'innovazione, tutelando nel contempo i valori fondamentali. Si raccomanda un approccio ambizioso finalizzato a definire una **strategia europea per creare fiducia** nel mondo digitale, tutelare i diritti umani e dei consumatori e garantire gli sviluppi tecnologici per consentire una migliore partecipazione alla società, evitando il controllo e la discriminazione;
- diversi membri fanno riferimento all'importanza di un'azione coordinata per rafforzare la **sicurezza e la resilienza dell'infrastruttura digitale europea**, in particolare alla luce dell'attuale crisi. La sicurezza digitale dovrebbe svilupparsi di pari passo con la crescita dell'economia digitale, al fine di garantirne la resilienza;
- i membri ritengono inoltre che le recenti vicende geopolitiche abbiano evidenziato l'importanza di **garantire l'autonomia strategica e tecnica**, attraverso investimenti nell'innovazione e il rafforzamento della catena di approvvigionamento (ad esempio per la microelettronica o la catena di approvvigionamento dei chip);
- vari membri sottolineano l'importanza dell'**istruzione** e delle **competenze digitali** per garantire che l'innovazione tecnologica apporti benefici alla società nel suo insieme. In tale contesto si

segnala l'esigenza di coinvolgere le donne e le ragazze nella trasformazione digitale e di raggiungere tutte le fasce di età e tutti i livelli di istruzione, compresa la ricerca universitaria. Viene citato l'esempio di un programma irlandese per le scuole primarie che incoraggia i bambini a conoscere la cultura, le lingue e la storia dell'UE e che potrebbe essere esteso alla sfera digitale. L'istruzione può anche contribuire a superare la resistenza al cambiamento e a garantire una digitalizzazione inclusiva;

- i membri ricordano il **principio "digital first"**, in base al quale i servizi sono forniti in formato digitale ove possibile, salvo diversamente richiesto;
- si fa riferimento al possibile **collegamento tra le idee attualmente discusse e le raccomandazioni del gruppo di cittadini**, in particolare la raccomandazione sullo **smart working**, poiché le relative misure potrebbero rafforzare l'economia tutelando dalle conseguenze della delocalizzazione dei posti di lavoro al di fuori dell'Europa, e la raccomandazione sulle competenze digitali (raccomandazioni 7 e 8);
- alcuni membri si soffermano sull'esigenza di un'**economia digitale forte** e sottolineano che è necessario **investire negli ecosistemi dell'innovazione** in tutte le regioni, al fine di diffondere equamente i benefici della trasformazione digitale in tutta Europa. L'innovazione può contribuire a proiettare l'UE nel futuro e le PMI dovrebbero essere in grado di innovare, essere agili e libere da vincoli burocratici. I dati nell'economia delle piattaforme dovrebbero essere utilizzati a beneficio di tutti, per aprire nuove opportunità commerciali;
- viene altresì menzionato il **rafforzamento dell'infrastruttura elettrica** per promuovere la diffusione dei veicoli elettrici;
- le esperienze maturate in Finlandia con **l'identificazione elettronica e il portafoglio digitale** sono citate come strumenti importanti anche per le imprese e i servizi elettronici transfrontalieri sia nel settore pubblico che in quello privato.

4. Osservazioni conclusive

La presidente ringrazia tutti i partecipanti per la proficua discussione. La riunione del gruppo di lavoro dell'11 marzo sarà incentrata sulle raccomandazioni formulate dal gruppo di cittadini e la presidente invita tutti i membri a leggerle. Comunica inoltre che il gruppo di lavoro sta per avviare il processo di elaborazione di proposte per la plenaria.
