

Le Americhe

L'economia e la società digitali sono ora saldamente parte dell'agenda per le relazioni dell'UE con le Americhe.



USA

La Commissione europea ha regolarmente un dialogo politico in materia di TIC con il Dipartimento di Stato degli Stati Uniti, e la direzione ha avuto un consigliere per le TIC di stanza presso la delegazione dell'UE a Washington D.C. dal 2010.

Nel giugno 2021, la presidente della Commissione europea Ursula von der Leyen e il presidente degli Stati Uniti Joe Biden hanno lanciato il Consiglio UE-USA per il commercio e la tecnologia (TTC). Il TTC è un forum per entrambe le parti per coordinare gli approcci alle principali questioni commerciali globali, economiche e tecnologiche e per approfondire il commercio transatlantico e le relazioni economiche basate su valori democratici condivisi.

La cooperazione è stata ulteriormente rafforzata dall'apertura di un ufficio dell'UE a San Francisco nel settembre 2022 per promuovere la diplomazia digitale dell'UE negli Stati Uniti. L'ufficio lavorerà sotto l'autorità della delegazione dell'UE a Washington, DC, in stretto coordinamento con Bruxelles e in partenariato con i consolati degli Stati membri dell'UE nella zona della baia di San Francisco.

America Latina

L'UE si impegna a rendere la cooperazione digitale centrale nelle sue relazioni con l'America latina e i Caraibi, aiutando le economie di entrambe le regioni a sfruttare i vantaggi delle nuove tecnologie promuovendo nel contempo l'innovazione e la digitalizzazione.

Le aree di cooperazione comprendono la connettività attraverso il cavo transatlantico in fibra ottica BELLA, il calcolo ad alte prestazioni, la ricerca e l'innovazione, gli standard TIC e la cooperazione normativa in materia di telecomunicazioni, media digitali, piattaforme online, eCommerce e cibersecurity.

Nell'ambito dello strumento di partenariato sono stati avviati diversi progetti sulla cooperazione digitale con l'America latina con partner chiave della regione. Questi progetti comprendono:

- cooperazione in materia di protezione dei dati personali, promuovendo nel contempo la libera circolazione dei dati attraverso le frontiere internazionali (Argentina, Brasile, Cile, Colombia, Costa Rica, Messico e Uruguay con attività bilaterali e attività regionali).
- cooperazione nel settore della normalizzazione e dell'interoperabilità dei servizi TIC oltre le frontiere internazionali (Brasile)
- sforzi internazionali per costruire fiducia e sicurezza nel cyberspazio (Brasile)

La riunione dei ministri degli affari esteri dell'UE e della Comunità degli Stati dell'America latina e dei Caraibi (CELAC) ha adottato una dichiarazione politica nel luglio 2018, che include l'economia digitale come uno dei principali settori prioritari per la cooperazione.

Quattro settori strategici di cooperazione a livello regionale sono stati esaminati nel corso del primo seminario di cooperazione digitale UE-ALC nel luglio 2018. Sono state individuate le seguenti idee per la futura cooperazione:

1. regolamento sulle telecomunicazioni
2. mezzi di comunicazione
3. sicurezza informatica
4. e-commerce e piattaforme online

Nel marzo 2019 si è svolto un secondo seminario per elaborare tabelle di marcia specifiche orientate all'azione nei settori summenzionati.

Regulatel, il Forum dei regolatori delle telecomunicazioni dell'America Latina, collabora con l'Organismo dei regolatori europei delle comunicazioni elettroniche (BEREC) per approfondire la comprensione delle questioni normative.

La Commissione partecipa inoltre alle conferenze ministeriali eLAC organizzate dalla Commissione economica delle Nazioni Unite per l'America latina e i Caraibi (ECLAC), la cui visione a lungo termine è quella di promuovere le TIC come strumento per lo sviluppo economico e l'inclusione sociale.

Nell'agosto 2018 è stato firmato un contratto per il lancio di un cavo sottomarino in fibra ottica che collega Lisbona in Portogallo a Fortaleza in Brasile. Ciò collegherebbe RedCLARA, la rete sudamericana di ricerca e istruzione e GEANT, la rete europea di ricerca e istruzione. Il cavo dovrebbe essere operativo nel 2021.

Nel marzo 2019 è stata pubblicata una relazione finale sulla cooperazione digitale tra l'UE e l'America latina e i Caraibi.

BELLA: Una nuova autostrada digitale dei dati tra Europa e America Latina

Il progetto BELLA (Building the Europe link to Latin America) fornirà connettività ad altissima velocità attraverso cavi sottomarini e terrestri per collegare l'America Latina con l'Europa.

Il cavo promuoverà gli scambi commerciali, scientifici e culturali tra i due continenti e all'interno

dell'America Latina. Questo apre la strada alla cooperazione nel calcolo ad alte prestazioni e nei dati di osservazione della Terra.

Bella comprende 11 reti di ricerca e istruzione europee e latinoamericane provenienti da Germania, Portogallo, Italia, Spagna, Francia, Ecuador, Colombia, Cile e Brasile ed è guidata da RedCLARA, la rete di ricerca e istruzione sudamericana e GEANT, la rete paneuropea di ricerca e istruzione.

Un contratto è stato firmato nell'agosto 2018 da un gruppo di stakeholder pubblici per formare il consorzio BELLA e ELLALINK, un consorzio privato per la distribuzione di un cavo sottomarino in fibra ottica che collega Europa e Brasile. Il consorzio BELLA è stato istituito per sfruttare appieno il futuro collegamento ad alta capacità a beneficio delle reti di ricerca e istruzione.

L'UE è il principale finanziatore del consorzio, con circa 26,5 milioni di EUR investiti a titolo del programma Orizzonte 2020, Copernicus e dello strumento di cooperazione allo sviluppo.

Il cavo transatlantico EllaLink che collega i continenti europei e sudamericani è stato inaugurato durante l'Assemblea digitale 2021.

Collegando Fortaleza in Brasile con Sines in Portogallo, questa autostrada digitale dei dati consentirà il primo collegamento diretto e ad alta capacità di dati tra i due continenti per sostenere lo scambio di dati di ricerca e istruzione.

Brasile

Nel 2007 l'UE e il Brasile hanno istituito un partenariato strategico in cui la scienza e la tecnologia sono una delle aree più attive. L'accordo bilaterale è stato rinnovato per altri cinque anni nel 2017.

La cooperazione continua si concentra sul cloud computing, sul calcolo ad alte prestazioni e sulle piattaforme sperimentali. Altri argomenti da esplorare includono il 5G, il cloud e l'Internet of Things.

Il Brasile è un partner chiave dell'America Latina nell'ambito del tema ICT Horizon 2020, con diversi inviti coordinati che portano a risultati ad alto impatto sociale e industriale. Il Brasile svolge inoltre un ruolo di primo piano nel contesto dei negoziati commerciali in corso con il MERCOSUR.

Nell'ambito di questo quadro di cooperazione, ogni anno si svolge un dialogo specifico tra la DG CONNECT e il Brasile.

11° dialogo UE-Brasile sull'economia digitale — Dichiarazione congiunta

Messico

A livello nazionale, il Messico ha subito una radicale trasformazione dei suoi mercati delle telecomunicazioni e dell'audiovisivo a seguito di una riforma nel 2014. Ciò ha portato il paese a condizioni di parità molto più strette con il mercato digitale dell'UE. La riforma del Messico ha avviato la deregolamentazione del mercato per introdurre la concorrenza.

A livello regionale, il Messico è molto attivo insieme alla Colombia nel promuovere il "Mercado Digital Regional" — un'iniziativa all'interno dei membri della CELAC e il cosiddetto processo "eLAC 2020" (Agenda digitale per l'America Latina e i Caraibi).

Nell'aprile 2018 l'UE e il Messico hanno raggiunto un "accordo di principio" sulla parte commerciale di un accordo globale UE-Messico modernizzato, che sostituirà un precedente accordo tra l'UE e il

Messico a partire dal 2000. Oltre all'accordo di libero scambio riveduto, l'accordo contiene un pilastro politico aggiornato per la cooperazione in molti settori, compresa l'economia digitale.

L'UE e il Messico hanno organizzato con successo due dialoghi sull'economia digitale, a Bruxelles nel 2017 e a Città del Messico nel 2019. Entrambi i dialoghi si riflettono su valori condivisi e approcci alle sfide comuni.

Canada

A seguito del primo dialogo digitale tra l'UE e il Canada, tenutosi il 27-28 maggio 2019 a Ottawa, le conclusioni forti in materia di TIC e intelligenza artificiale (IA) sono state un punto culminante del successivo vertice UE-Canada tenutosi nel luglio 2019.

I punti pertinenti per le TIC e l'IA nella dichiarazione congiunta del vertice Canada-UE del 17-18 luglio a Montreal includono:

- no.19: rispondere ai cambiamenti tecnologici in modo da sostenere la democrazia, rispettare i diritti umani e far progredire i nostri valori condivisi;
- numero 20: approfondire la nostra cooperazione in materia di intelligenza artificiale.

Sono aumentati i follow-up con il ministero canadese dell'innovazione, della scienza e dello sviluppo economico (ISED) e del patrimonio canadese sulle aree comuni di interesse. Sono stati compiuti progressi in materia di intelligenza artificiale, innovazione quantistica e settore pubblico e sono state intraprese varie azioni comuni.

L'UE e il Canada hanno firmato un accordo di partenariato strategico e la sua attuazione è iniziata con il primo comitato ministeriale misto nel dicembre 2017. La commissione ha adottato una dichiarazione congiunta e ha convenuto di rafforzare le relazioni bilaterali UE-Canada, di rafforzare il coordinamento della politica estera e di collaborare più strettamente per affrontare le sfide e le opportunità globali.

Anche un accordo economico e commerciale globale (CETA) è stato adottato dal Consiglio e firmato in occasione del vertice UE-Canada del 30 ottobre 2016. L'applicazione provvisoria del CETA è iniziata il 21 settembre 2017.

L'accordo di cooperazione scientifica e tecnologica tra il Canada e l'Unione europea è in vigore dal 1996 e non è limitato nel tempo. La responsabilità del dialogo sulla cooperazione scientifica e tecnica spetta al comitato congiunto di cooperazione scientifica e tecnologica UE-Canada, che si riunisce periodicamente per esaminare i progressi e fornisce nuovi orientamenti per la cooperazione nei settori della scienza e della tecnologia.

Segui gli ultimi sviluppi e scopri come partecipare.

- Seguire il lavoro della Commissione in materia di tecnologia e digitale @Digita...

Ultime notizie

COMUNICATO STAMPA | 06 December 2022
L'UE investirà 13.5 miliardi di EUR in ricerca e
innovazione per il periodo 2023-2024

La Commissione ha adottato oggi il principale programma di lavoro di Orizzonte Europa 2023-24, con circa 13.5 miliardi di EUR per sostenere i ricercatori e gli innovatori in Europa nella ricerca di soluzioni innovative per le sfide ambientali, energetiche, digitali e geopolitiche.

COMUNICATO STAMPA | 05 December 2022
Il Consiglio UE-USA per il commercio e la tecnologia affronta le sfide comuni e risponde alle crisi globali

L'UE e gli USA hanno tenuto la terza riunione ministeriale del Consiglio per il commercio e la tecnologia (TTC) nel Parco accademico di Maryland.

COMUNICATO STAMPA | 01 December 2022
Computer portatili per l'Ucraina: nuova iniziativa per la raccolta di dispositivi tecnologici per scuole, ospedali e servizi pubblici ucraini

La Commissione, insieme al ministero ucraino della Trasformazione digitale e DigitalEurope, un'organizzazione europea che rappresenta l'industria delle tecnologie digitali, sta organizzando una nuova iniziativa: Computer portatili per l'Ucraina.

COMUNICATO STAMPA | 28 November 2022
Dichiarazione congiunta della presidente von der Leyen e della presidente Yoon sul partenariato digitale UE-Repubblica di Corea

Accogliamo con favore l'avvio in data odierna di un nuovo partenariato digitale tra l'UE e la Repubblica di Corea. In un mondo sempre più volatile, la necessità di collaborare con partner che condividono valori democratici è più che mai importante per affrontare le sfide comuni.

Sfoggia @temi

Contenuti correlati

Quadro generale

Politica estera

Poiché sempre più paesi sono ispirati al modello digitale europeo, le imprese europee hanno maggiori opportunità di fare impresa, creando più posti di lavoro per i cittadini.

Vedere anche

Vicini dell'UE

La Commissione europea lavora a stretto contatto con i paesi terzi geograficamente vicini all'Unione europea.

L'Africa

La trasformazione digitale offre all'Africa enormi opportunità.

Il Global Internet Policy Observatory (GIPO)

Il Global Internet Policy Observatory (GIPO) è una piattaforma online volta a facilitare la comprensione dell'influenza e dello sviluppo di Internet.

Relazioni regionali e bilaterali

Le relazioni regionali e bilaterali si concentrano sull'accesso al mercato per le imprese europee e sulla promozione di un contesto normativo globale solido e trasparente.

Internet e telecomunicazioni globali

La Commissione europea collabora a livello internazionale con altri attori globali per plasmare gli sviluppi di Internet e del mondo delle telecomunicazioni.

Organizzazioni internazionali e consessi multilaterali

L'UE cerca di promuovere l'approccio europeo alla trasformazione digitale attraverso accordi raggiunti con organizzazioni e consessi internazionali.

Asia-Pacifico

L'Asia è una vivace regione economica del mondo, con mercati dinamici e una forte capacità di innovazione.

Source URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/americas>