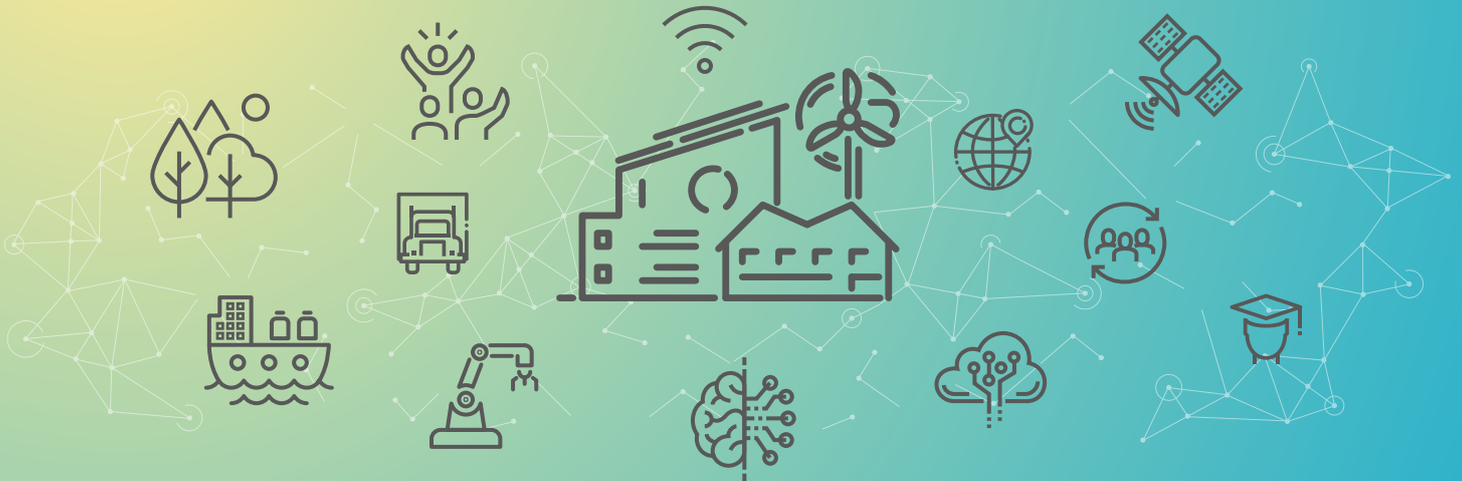


UNA VISIONE PER L'INDUSTRIA 2030

RAPPORTO SULL'INDUSTRIA 2030 TAVOLA ROTONDA SULL'INDUSTRIA DI ALTO LIVELLO



Nel 2030, l'industria europea sarà un leader mondiale in grado di fornire responsabilmente valore per la società, l'ambiente e l'economia. L'Europa costruirà il suo vantaggio competitivo grazie a tecnologie all'avanguardia e innovative, al rispetto per l'ambiente e la biodiversità, agli investimenti nei nostri cittadini e ad alleanze europee e mondiali intelligenti. Basato sulla collaborazione e sui nostri valori comuni europei, questo nuovo modello industriale contribuirà a fare dell'Europa un modello di riferimento per il resto del mondo.

La Commissione europea ha proposto di istituire una tavola rotonda industriale sull'Industria 2030 di alto livello nella rinnovata strategia di politica industriale del 2017, per fornire una consulenza indipendente sulla futura azione di politica industriale dell'UE. La visione per l'industria 2030 è il loro contributo al dibattito in corso. Un nuovo modello industriale europeo deve adottare un approccio integrato per rispondere a una serie di sfide specifiche e interconnesse che le nostre industrie devono affrontare.



Cinque fattori chiave di una visione dell'Industria 2030

TRASFORMARE LA VISIONE IN REALTÀ

Per trasformare questa visione in realtà, l'Europa dovrà gestire una trasformazione rapida e inclusiva, difendere la competitività globale e affrontare i valori e l'inclusione sociale. Ciò richiederà l'azione e la collaborazione dei responsabili politici a tutti i livelli, degli stakeholder del settore e della società civile in senso lato. Le seguenti idee che 'cambiano il gioco' offrono proposte concrete per realizzare questo obiettivo.



INNOVAZIONE E ADOZIONE DELLE TECNOLOGIE

Rafforzare **la leadership europea nella catene strategiche di valore** attraverso una maggiore collaborazione tra industria, Stati Membri e UE

Migliorare il **collegamento tra tecnologia e le infrastrutture di innovazione** per potenziare l'impatto della specializzazione intelligente regionale.

Creare un **città modello** per sperimentare soluzioni innovative basate sull'intelligenza artificiale e altre tecnologie in settori quali l'edilizia abitativa, la mobilità, l'energia o la sanità.

Promuovere la disponibilità e la condivisione di **open data** per le imprese, sulla base di una serie di principi comuni concordati.



TRANSIZIONE VERSO UN'INDUSTRIA NEUTRALE PER QUANTO RIGUARDA LA SOSTENIBILITÀ

Sostenere la **decarbonizzazione dei settori tradizionali** soprattutto quelli ad alta intensità energetica

Proporre **nuove misure per affrontare il rischio di rilocalizzazione delle emissioni di CO2**

Condividere equamente i rischi investimento in nuove tecnologie sostenibili con un **accordo verde con l'industria.**

Sviluppare un set di dati per una comunicazione standardizzata e globale **delle emissioni di carbonio** per consentire all'industria di seguire le proprie emissioni

Fissare obiettivi e percorsi chiari per far sì che l'industria dell'UE **leader mondiale dell'economia circolare.**



RAFFORZARE LA COMPETITIVITÀ GLOBALE

Potenziare le nuovi **reti** transfrontaliere e disciplinari **di cluster industriali** focalizzati sugli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile che guidano ricerca e innovazione.

Utilizzare il mercato unico e altre politiche, norme e incentivi per **creare mercati** di prodotti, servizi e modelli di business innovativi e sostenibili.

Facilitare la sperimentazione sicura e a basso costo dell' **innovazione al di fuori di quadri normativi esistenti** es. applicando il Principio dell'Innovazione.

Essere all'avanguardia in un **sistema commerciale** multilaterale aperto, equo e agire a livello mondiale.

Garantire **energia elettrica e materie prime a basse emissioni di carbonio** sufficienti e a prezzi abbordabili.



FOCALIZZARSI SU PERSONE, COMPETENZE E VALORE

Costruire un'ampia **coalizione paneuropea per garantire una riqualificazione e un aggiornamento più veloce**

Migliorare le **competenze di base** di ogni cittadino dell'UE

Sostenere le riforme **che integrano l'innovazione e l'imprenditorialità nell'istruzione** e nella formazione

Istituire un **documento di identità digitale** online per accelerare le procedure e ridurre i costi per i cittadini.

Aiutare le imprese a **misurare e valutare meglio i loro impatti complessivi** sulla società e sulla natura

Assumere **una leadership di valore** in nuovi settori di trasformazione, ad esempio l'intelligenza artificiale.