LA CHIMICA DEI VALORI

L'industria chimica genera una pluralità di valori fondamentali per il nostro futuro.

SCIENTIFICO

È indissolubilmente legata al pensiero scientifico come approccio culturale che guida ogni progresso.

AMBIENTALE

Fornisce un apporto tecnologico cruciale per la transizione ecologica e la sostenibilità.

ECONOMICO

È un settore nevralgico per l'innovazione e lo sviluppo, essenziale per tutte le filiere industriali.

SOCIALE

Svolge un ruolo determinante nel migliorare la qualità della vita e genera virtuose relazioni tra imprese e lavoratori.



PENSIERO SCIENTIFICO

Il pensiero scientifico a cui la chimica si ispira rappresenta l'approccio culturale che guida ogni progresso. Il settore chimico in Italia è impegnato nel promuovere un rapporto di fiducia tra industria e società, capace di stimolare una cultura scientifica basata sulla conoscenza: il miglior antidoto contro disinformazione, nozioni incomplete o semplificazioni estreme. Investire nella corretta informazione è un impegno strategico.



AMBIENTE

La chimica è fondamentale promuovere la sostenibilità ambientale: ha ridotto negli anni i propri impatti grazie a investimenti consistenti per perseguire sviluppo sostenibile e transizione ecologica, ottimizzando sempre più i processi, valorizzando i rifiuti e mettendo a punto soluzioni tecnologiche di avanguardia che promuovono la circolarità. Ha abbattuto le emissioni dirette di gas serra del 70% e dimezzato i consumi energetici negli ultimi 30 anni. Il riciclo è diventato, inoltre, la prima modalità di smaltimento dei rifiuti prodotti, toccando la metà del totale e facendo dell'Italia un riferimento internazionale.



ECONOMIA

La chimica è la quinta industria del Paese e il terzo produttore europeo, con un fatturato che ha raggiunto i 65 miliardi di euro nel 2024 e oltre 2.800 imprese, di cui il 70% sono PMI. La sua profonda integrazione nel commercio internazionale è evidente nel valore dell'export, che supera i 40 miliardi di euro. L'industria chimica ha una ricaduta positiva sull'intera economia, tanto che 100 euro di valore aggiunto nella chimica ne attivano ulteriori 232 lungo tutte le filiere.



SOCIETÀ

Il settore impiega oltre 113.000 lavoratori altamente qualificati: i laureati sono il 27% degli addetti, il doppio rispetto alla media del manifatturiero, con un elevato livello di stabilità occupazionale (96% di contratti a tempo indeterminato). L'occupazione under 35 è aumentata del 22% tra il 2015 e il 2023 e, a un anno dalla laurea, il 93% dei chimici e degli ingegneri chimici ha trovato impiego. Si è davanti a una creazione di valore a cui hanno contribuito e contribuiscono il sistema partecipativo di Relazioni industriali e un contratto collettivo nazionale di lavoro, rinnovato prima della naturale scadenza, che garantiscono pace sociale nelle imprese e benessere per le persone che vi lavorano.



CHIMICA, INDUSTRIA DELLE INDUSTRIE

La chimica è universalmente riconosciuta come "industria delle industrie" per il suo ruolo essenziale e pervasivo, fungendo da fondamento per l'intera industria manifatturiera a cui trasferisce tecnologia e innovazione. I suoi prodotti sono elementi indispensabili che entrano nella composizione del 95% dei manufatti utilizzati quotidianamente, dalla mobilità alla salute e al benessere, dall'abitazione all'alimentazione, dall'abbigliamento all'agricoltura. Grazie alla chimica ogni oggetto acquisisce le proprie caratteristiche specifiche che gli consentono di adempiere alla propria funzione.

