

**EDITORIALE |**

## Acciaio sostenibile

**DI GIANNI MASSA**

Sostenibilità significa far fronte ai bisogni e alle aspirazioni dell'uomo in un processo in cui sfruttamento delle risorse, tutela dell'ambiente, piano degli investimenti, l'orientamento dello sviluppo tecnologico e modifiche istituzionali sono in sintonia. E questo processo non può essere disgiunto dalle situazioni che ne rappresentano il contorno. Politica, lavoro, welfare, risorse, conoscenza, economia, stato sociale...

E non può nemmeno essere disgiunto da altri importanti elementi come dinamiche globali, mercati, migrazioni, Europa, stato di salute delle democrazie e dei sistemi di governo...

CONTINUA PAG. 6

**EDITORIALE |**

## Acciaio Sostenibile

SEGUE DA PAG. 1

**DI GIANNI MASSA**

*In questi ultimi anni il Consiglio Nazionale Ingegneri ha dedicato grande attenzione alla questione relativa all'Ilva e al futuro dell'industria siderurgica in Italia. Una ricerca del Centro Studi CNI fotografa come quest'ultima continui ad essere un importante comparto del sistema industriale nazionale con un peso ancora rilevante in termini di contributo al PIL e con una importante dimensione occupazionale. L'acciaio rappresenta ancora un settore strategico in grado di catalizzare processi di sviluppo e competitività. Tuttavia, l'industria siderurgica si trova, oggi più che mai, di fronte a una stringente necessità di innovare nel nome della sostenibilità.*

*E l'innovazione sostenibile è una delle grandi sfide per il cambiamento. Concetto troppo spesso superficialmente richiamato, nella società della disintermediazione, dalle leadership politiche.*

*Qual è l'idea del governo per mettere insieme, date le condizioni al contorno, investimenti, salvaguardia e miglioramento dei posti di lavoro, tutela della salute, tutela dell'ambiente, costruzione di capacità imprenditoriale e industriale, consapevolezza sociale, benessere?*

*Chi si è proposto e oggi è deputato alla guida del Paese, con i variegati ruoli e responsabilità delle maggioranze e delle opposizioni, ha di fronte scelte complesse.*

*In questa prospettiva, l'ingegneria italiana, consapevole che il territorio, l'ambiente e i lavoratori di quest'area importante dell'economia e della società necessitano di un intervento sostanziale e che la ricerca e la proposizione di soluzioni debbano necessariamente attraversare il confine tra tecnica e politica, è pronta a fornire il proprio contributo.*