

Attualità

I riferimenti aziendali sono a pag. 71

Sistema Italia: freno o trampolino per la tecnologia?

La tavola rotonda ANIMA, organizzata a fine novembre, ha colto l'occasione per fare il punto della situazione sullo stato dell'arte della tecnologia nazionale.

Alla Tavola Rotonda Anima, coordinata da Oscar Giannino, hanno partecipato il Ministro Pierluigi Bersani, Diana Bracco, Emma Marcegaglia, Marco Fortis della Fondazione Edison e l'inviata del Sole 24 Ore Adriana Cerretelli; ha dato inizio ai lavori Ettore Riello, Presidente ANIMA, e concluso il Presidente di Confindustria Luca Cordero di Montezemolo. I temi presi in considerazione sono stati: valorizzazione delle tecnologie, energia, fisco, infrastrutture, internazionalizzazione, rappresentanza d'impresa in Italia e all'estero. Obiettivo è di sensibilizzare il Sistema Paese, inteso come parti so-



ciali, Governo, Confindustria, ad operare con determinazione per riuscire ad affermare il patrimonio dell'impresa industriale italiana, anche in confronto a quanto fanno altri Paesi nostri competitor. Come Federazione, ANIMA intende sostenere i processi che hanno portato aziende loro associate ad alti gradi d'efficienza e trasferirli a imprenditori, anche di settori contigui o completamente diversi, assieme ai quali poter costruire un percorso comune, un ponte tutto italiano verso i mercati esteri.

Ciclo di vita dei prodotti

Il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, in partnership con Amsa, presenta la nuova sezione espositiva dedicata al ciclo di vita dei prodotti. All'inaugurazione svoltasi a dicembre sono intervenuti: Fiorenzo Galli, Direttore Generale Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, Sergio Galimberti, Presidente Amsa e Maurizio Cadeo, Assessore all'Arredo, Decoro Urbano e Verde del Comune di Milano. La nuova sezione "Ciclo di vita dei prodotti", all'interno del Dipartimento Materiali, è dedicata alle diverse fasi del ciclo di vita dei prodotti: progettazione, produzione, distribuzione, uso e dismissione. L'originalità dell'esposizione è data dalla sua componente interattiva (oggetti, filmati, fotografie, exhibit, postazioni multimediali interattive) che stimola i visitatori a riflettere sulle conseguenze del nostro stile di vita e delle nostre scelte di consumo. L'area, inoltre, dedica particolare spazio alla gestione integrata dei rifiuti urbani a Milano. Sono previste anche attività collaterali, quali visite guidate, i.lab e mezzi Amsa, e sono state organizzate visite guidate alla nuova sezione e l'attività "Usa e riusa" nell'i.lab metalli. In occasione dell'apertura della sezione, erano saranno presenti al Museo tre mezzi Amsa (un compattatore da 20/23 m³, un autospazzatore da 6 m³ e un autotarro con vasca ribaltabile da 4,5 m³ a metano). I visitatori, alla presenza di addestratori dell'Amsa, potranno vedere simulazioni di funzionamento da fermo dei veicoli, apprendere le spiegazioni delle funzionalità e delle principali caratteristiche del mezzo e accedere alle cabine.

