Assosistema promuove riciclo e riuso

Intervista al neopresidente Marco Marchetti che spiega i dettagli dell?iniziativa Use&Reuse.

Per presentare un autorevole punto di vista sul confronto tra la filosofia dell?usa e riusa e quella dell?usa e getta abbiamo intervistato **Marco Marchetti** (*nella foto*), neo presidente di **Assosistema**

Come si pone l?associazione nei confronti dell?usa e riusa e dell?usa e getta?

Assosistema e le imprese associate operano in un settore fondamentale della nostra economia e della collettività: quello della produzione di beni e servizi per la sicurezza igienica dei prodotti tessili riutilizzabili e chirurgici utilizzati in ambito sanitario, alberghiero e della ristorazione, oltre al settore della produzione, distribuzione e manutenzione dei dispositivi di protezione individuale e collettiva. Consapevoli del proprio valore, l?associazione e i soci perseguono, attraverso il lavoro quotidiano, l?obiettivo della sostenibilità ambientale a beneficio di tutta la collettività. A tal proposito, le aziende associate investono da anni sull?uso efficiente delle risorse e delle tecnologie, sulla compatibilità ambientale dei beni e dei servizi e sulla scelta di prodotti di qualità da offrire agli utenti finali.

Secondo la ricerca realizzata da **Ambiente Italia**, per conto dell?Ente bilaterale del settore, il prodotto tessile riutilizzabile registra una performance ambientale sensibilmente migliore di qualsiasi altro prodotto alternativo. Per citare qualche dato, l'?utilizzo del tessile riutilizzabile determina: un -53% del riscaldamento globale, -30% d'?impoverimento strato di ozono, -45% d'?ossidazione fotochimica, -28% d'?acidificazione del terreno, -95% d'?eutrofizzazione delle acque.

Attraverso varie iniziative convegnistiche e lo sviluppo di progetti di valorizzazione del settore, Assosistema si adopera per diffondere un modello di impresa sano e sostenibile e si impegna anche a livello culturale per costruire una nuova conoscenza del recupero e del riuso e del rispetto dell'ambiente. Per quanto riguarda in particolare il settore della ristorazione, l'associazione ha avviato un progetto che ha l'obiettivo di promuovere e incentivare l'utilizzo del tessile nelle strutture ricettive, attraverso strumenti che coinvolgono le istituzioni, le imprese, il territorio, la scuola e la committenza.

Avete stretto rapporti con le associazioni di determinati settori per favorire la diffusione dell?usa e riusa?

Assosistema dialoga costantemente con le associazioni della ristorazione e gli interlocutori istituzionali per promuovere la cultura del riuso e riciclo. La situazione di crisi vissuta dal settore alberghiero-ricettivo ha modificato il modello di consumo; è cambiata infatti la domanda e le modalità di fruizione del turismo, che ha comportato un aumento di consumo di carta e tnt, in particolare nel mondo della ristorazione. Nell'ilimo periodo stiamo però assistendo a un'inversione di tendenza, che consente a tutti gli operatori di riposizionarsi sul mercato puntando sulla qualità dei beni e dei servizi offerti.

A questo proposito, nell?ambito di un progetto di riposizionamento del settore dei Servizi Alberghieri Integrati, il *Centro Studi di Assosistema* ha effettuato un?indagine volta a rilevare la correlazione tra le stelle attribuite dalla Guida Michelin e l?utilizzo del tessile nei ristoranti. Partendo dai nominativi presenti nella lista di ristoranti premiati nell?ultima edizione della Guida, il Centro Studi ha verificato che esiste una correlazione dell?arredamento tessile per il tavolo utilizzato da tali strutture, constatando che tutti i ristoranti premiati dalla *Guida Michelin* utilizzano tovagliati in tessuto per l?allestimento dei tavoli.

Quali sono le vostre iniziative per favorire il riciclo nel settore del tessile?

A seguito del progetto di *Life Cycle Assessment* (LCA) realizzato dall? Istituto Ambiente Italia, Assosistema sta promuovendo l?iniziativa Use&Reuse. Il progetto prevede la costruzione di una filiera dedicata al recupero dei tessili, partendo dalla condivisione di un obiettivo comune tra i diversi soggetti coinvolti (Istituzioni, imprese, Associazioni di categoria, enti locali): usare in modo efficiente le risorse, sviluppare nuova economia circolare e nuovi posti di lavoro green, qualificare il sistema delle imprese e il sistema degli acquisti pubblici. A questo proposito, Assosistema ha riscontrato positivamente l?iniziativa di due Comuni toscani di premiare i comportamenti virtuosi in ordine alla compatibilità ambientale dell?esercizio d?impresa, applicando una riduzione del tributo Tari per le strutture ricettive che dimostrino l?abbattimento totale del consumo dei prodotti in carta a favore dei prodotti tessili riutilizzabili nell?esercizio della propria attività. In Italia, il riciclo del tessile a fine vita non è una pratica con una rilevanza economica organizzata.

Manca, in sostanza, una politica industriale a sostegno del riciclo e del riuso che supporti le aziende del settore nella creazione di un?economia circolare con evidenti vantaggi economici, sociali e ambientali, a beneficio di tutta la collettività. Occorre considerare che ogni anno il settore produce tonnellate di tessili a fine vita. Si tratta di dispositivi tessili che escono definitivamente

dal processo produttivo delle imprese e che finiscono prevalentemente in discarica, generando costi per lo smaltimento e sprechi ambientali. Lo smaltimento dei rifiuti rappresenta per l?impresa un costo vivo e per la società un costo ambientale. Da un punto di vista ambientale, infatti, l?ideale sarebbe recuperare questi dispositivi per ottenere nuovi prodotti da utilizzare per altri fini (settori automobilistico, dell?arredamento, della nautica ecc). Dai residui tessili si potrebbero ottenere inoltre anche pannelli isolanti e altri prodotti simili.

Per Assosistema il tema del recupero, sia esso sotto forma di riciclo sia di riuso, dei prodotti tessili riutilizzabili è dunque di fondamentale importanza e per questo intende proseguire nella propria opera di sensibilizzazione a livello istituzionale e sociale.