

AMBASCIATA D'ITALIA - BRUXELLES**COMUNICATO STAMPA*****TECHITALY 2016 TOWARDS CIRCULAR ECONOMY***

L'Ambasciata d'Italia a Bruxelles e l'Agenzia-ICE per il Commercio Estero (ITA) – in collaborazione con la Rappresentanza Permanente d'Italia presso la UE, il Consiglio Nazionale della Ricerca (CNR), l'Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile (ENEA), Confindustria e la Camera di Commercio Italo-Belga (CCITA-BEL) – organizzano il 29 e 30 novembre 2016 a Bruxelles l'evento *Techitaly 2016 - Towards Circular Economy*.

Techitaly 2016 è finalizzato a promuovere le eccellenze industriali e tecnologiche italiane nel settore dell'economia circolare e sostenibile. L'iniziativa segue analoghe rassegne dedicate alle eccellenze tecnologiche italiane, realizzate a Bruxelles nel 2012, 2013 e 2014.

Nella prima giornata è previsto un seminario sul pacchetto di misure relativo all'economia circolare presentato dalla Commissione Europea lo scorso 2 dicembre (cfr.: http://europa.eu/rapid/press-release_IP-15-6203_it.htm). Il seminario si terrà presso la Residenza dell'Ambasciatore d'Italia a Bruxelles e avrà l'obiettivo di illustrare e di dibattere alcuni specifici contenuti del pacchetto, di presentare i risultati finora raggiunti dal nostro Paese e le opportunità/problematicità derivanti dall'applicazione delle misure proposte dalla Commissione. La discussione includerà, inoltre, una presentazione dei progressi conseguiti dal nostro Paese nei settori del riciclo dei rifiuti e del riutilizzo delle materie prime di scarto nei processi produttivi ("materie prime secondarie"). Interverranno europarlamentari, dirigenti della Commissione europea, un dirigente generale del Ministero dell'Ambiente italiano e rappresentanti del mondo scientifico ed industriale italiano.

La seconda giornata di *Techitaly 2016* è invece dedicata a presentare le realtà belghe ed italiane coinvolte in progetti di Economia Circolare, nonché ad incontri B2B fra aziende italiane e belghe. Tali incontri saranno preceduti dalla presentazione di specifiche eccellenze industriali e tecnologiche italiane. In particolare, verranno illustrati i notevoli risultati conseguiti da imprese italiane nei settori del recupero dei

materiali organici nell'agroindustria, nel trattamento dei rifiuti urbani, nell'efficienza energetica per l'edilizia.

Maggiori informazioni e il programma dell'iniziativa sono disponibili su: www.techitaly.eu

Nota di approfondimento:

Dal 2014 l'Italia considera il graduale passaggio verso un'economia circolare una priorità nella politica ambientale ed industriale, nell'ottica di uno sviluppo sostenibile ed integrato che coinvolga tutti gli attori della filiera produttiva. Sia nel settore pubblico che nel mondo dell'imprenditoria si è rafforzata l'esigenza di transitare da un sistema di produzione "lineare" – dove il ciclo di vita di un prodotto si esaurisce con il suo primo ed unico utilizzo – ad un approccio "circolare", che prevede invece un sostanziale riutilizzo e riciclaggio dei rifiuti e dei materiali di scarto provenienti tanto dalla lavorazione industriale quanto dal consumo privato.

L'ambizioso pacchetto normativo sull'economia circolare lanciato dalla Commissione Europea nel dicembre 2015 conferma la centralità di questa tematica, soprattutto all'interno del più ampio dibattito europeo su come assicurare una crescita economica che non produca effetti negativi dal punto di vista sociale ed ambientale. In tale contesto, le piccole e medie imprese – vero e proprio motore dell'innovazione e dello sviluppo tecnologico sia in Italia che in Belgio – assumono un ruolo sempre più centrale per l'attuazione degli obiettivi inclusi nelle proposte legislative attualmente in fase di revisione.

Nella cornice dell'azione comunitaria, *Techitaly* si propone come una piattaforma privilegiata tra Italia e Belgio e come luogo per approfondire il dibattito sullo sviluppo di tecnologie all'avanguardia e lo scambio di esperienze, competenze e "buone pratiche". L'edizione 2016 coniuga le eccellenze italiane e belghe, operanti a livello nazionale e regionale, nei settori delle biotecnologie, dell'efficienza energetica e della protezione ambientale e si propone l'obiettivo di promuovere una riflessione congiunta tra Istituzioni, industria, ricerca e società civile sul tema della crescita, dell'ambiente e dell'innovazione".