

SVILUPPO DA FIRENZE UN PROGETTO INNOVATIVO

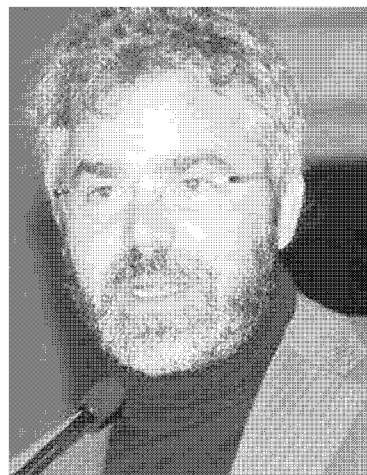
Imprese, con l'economia circolare i rifiuti diventano ricchezza

Ilaria Olivelli
FIRENZE

STOP allo smaltimento abusivo dei rifiuti industriali. Liberarsi degli scarti delle lavorazioni per le imprese può diventare un fardello molto oneroso. Ma lo slalom per evitare un costo inevitabile porta su percorsi illegali: le discariche improvvisate, senza autorizzazione. Per invertire la marcia e trasformare i rifiuti in ricchezza nasce il progetto promosso da Camera di Commercio di Firenze, Albo nazionale gestori ambientali e Scuola Sant'Anna di Pisa: un percorso di consulenza, dedicato alle imprese che vogliono adottare il metodo di riciclo virtuoso e redditizio, ovviamente diverso per ciascuna filiera produttiva.

«Non stiamo parlando tanto di rispetto dell'ambiente e del territorio, che restano comunque un comune denominatore di questo progetto – dice il presidente della Camera di Commercio di Firenze, Leonardo Bassilichi – Qui stiamo gettando il cuore oltre l'ostacolo per un nuovo modello di business che considera risorsa, dunque ricchezza, quello che finora era considerato scarto e rifiuto, dunque costo. Le imprese, anche le piccole e medie, possono ora considerare li loro rifiuti una vera e propria montagna d'oro». Infatti la maggior parte di quelli che per un'azienda sono da classifica-

re come rifiuti, per un'altra possono essere una vera risorsa: un passaggio virtuoso a costo zero che fa parte dei processi dell'economia circolare. A presentare il progetto, domani all'AC Hotel di via Bausi (a Firenze), l'europarlamentare Simona Bonafè, membro della commissione ambiente e Leonardo Bassilichi, presidente della Camera di Commercio di Firenze. Fra gli esempi di circular economy di successo verranno illustrati i casi di Mapei, Manifattura Maiano, Unicoop Tirreno, Sumus Italia e Ruffino. A spiegare gli scenari di economia circolare saranno Marco Frey e Fabio Iraldo, docenti della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.



IMPRESE Leonardo Bassilichi

