

Montesarchio/E' il presidente onorario di Legambiente Lo sviluppo sostenibile e la green economy Domani da Mataluni arriva Realacci

REDAZIONE CAUDINA
benevento@ottopagine.it

Lo sviluppo sostenibile e la Green Economy rappresentano le grandi sfide con cui la nostra società e il sistema imprenditoriale dovranno confrontarsi per aumentare la competitività sui mercati e contribuire alla crescita del Paese. Il nuovo modello economico, ispirato al rispetto per l'ambiente e alla valorizzazione delle risorse, sarà presentato domani, alle ore 16, presso gli Oleifici Mataluni di Montesarchio da Ermete Realacci, Presidente onorario di Legambiente, Presidente di **Symbola** - Fondazione per le Qualità Italiane e autore del libro "Green Italy". Saranno presenti all'evento: Donato Ceglie, Sostituto Procuratore Generale della Repubblica; Ivan Lo Bello,

Vicepresidente Nazionale di Confindustria; Alberto Meomartini, Presidente Assolombarda; Gennarino Masiello, Vice Presidente Nazionale Coldiretti; Michele Buonuomo, Presidente Legambiente Campania; Biagio Mataluni, Presidente di Confindustria Benevento. «Obiettivo del convegno - si legge in una nota -, moderato dal giornalista Alfonso Ruffo e organizzato da Confindustria Benevento con la collaborazione di **Symbola**, è offrire una soluzione concreta alla crisi economica e alla scarsità di risorse, attraverso la sinergia tra aziende, istituzioni e società civile, e l'applicazione di principi di sostenibilità, tecnologie pulite e consumi consapevoli. Da questo punto di vista, l'impegno di Confindustria

è supportato da documenti di indirizzo nazionale, come la Carta dei Principi sulla sostenibilità ambientale e la guida operativa, e testimoniato da protocolli d'intesa locali che stimolano il mondo produttivo a puntare su ricerca e innovazione, assicurando più competitività sui mercati globali, senza tradire i legami delle imprese con il territorio. Gli Oleifici Mataluni, premiati nel 2010 da Legambiente con il riconoscimento "Innovazione Amica dell'Ambiente" per la Green Economy, al loro interno sviluppano un packaging in PET 100% riciclabile, sono dotati di un impianto di trigenerazione e fotovoltaico, di un laboratorio specializzato nel Controllo Qualità e del Criol - Centro di ricerca per materie olearie e packaging innovativo (riconosciuto nel 2010 dal Miur)».

