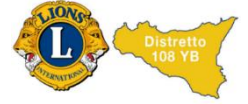




Promosso da



TRAIETTORIE POSSIBILI PER UN FUTURO PIU' SOSTENIBILE NELLA REGIONE SICILIA: le proposte del Territorio Siracusano

Mercoledì 19 ottobre, ore 15.30 - Confindustria Siracusa, viale Scala Greca, 282 - Siracusa-

Il convegno, ad ingresso libero, si inserisce nell'ambito delle manifestazioni del Festival dello Sviluppo sostenibile (<https://2022.festivalsvilupposostenibile.it>) e investe, per le tematiche trattate, gli SDG 9,12 e 13 analizzando il percorso che dovranno affrontare, nel loro complesso, i territori caratterizzati dalla presenza di grandi aree industriali della regione Sicilia nell'ambito della più ampia strategia di sostenibilità integrata del mondo industriale promossa da Agenda 2030 che vede, oltre alla componente ambientale, anche le due componenti sociale ed economica quali pilastri fondamentali per una transizione ecologica ed energetica realmente sostenibile. Occorre infatti avere un approccio organico e pragmatico in grado di conciliare la tutela degli ecosistemi con il benessere delle persone valutando necessità e opportunità piuttosto che una asettica idea di sostenibilità che sottovaluti i costi sociali ed economici di un passaggio troppo repentino e traumatico reso oggi più grave dalla crisi economica causata dalla pandemia prima e dalla guerra in Ucraina poi.

Per questi motivi alcune delle principali aziende del territorio siracusano hanno previsto importanti progetti per riconvertire la propria produzione e renderla più sostenibile attraverso riconversioni e ristrutturazioni che sono chiaramente molto impegnative dovendo riguardare la riduzione delle emissioni clima-alteranti, la tutela del suolo e della risorsa idrica, la corretta gestione dei rifiuti, l'utilizzo di energie rinnovabili.

Le aziende ed il territorio siracusano sono pronti ad andare avanti in questa transizione, hanno le tecnologie, continuano a fare ricerca, ma necessitano supporto e condivisione da parte delle istituzioni regionali e nazionali. Con medesimo obiettivo, tante sono le forze e le risorse dal territorio a partire dalle Istituzioni, alle Associazioni, agli Ordini professionali, agli Organi di controllo, ai Centri di ricerca che quotidianamente operano fornendo un contributo fondamentale al perseguimento di un sempre più elevato livello di sostenibilità dell'area. L'incontro mira a mettere in evidenza alcuni di questi fondamentali contributi aprendo un confronto sulle traiettorie possibili per un futuro più sostenibile nel territorio siracusano e più in generale nell'intera regione. Il convegno si inquadra anche nell'ambito delle iniziative di Catania 2030 – ECOMED (www.eco-med.it)

PROGRAMMA

15.30 Saluti istituzionali degli organizzatori e delle Autorità

Diego Bivona – Presidente Confindustria Siracusa

Guido Monteforte Specchi – Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Siracusa

Angelo Aloï - Presidente Lions Club Siracusa Host

Salvatore Peci – Founder CATANIA 2030, Amministratore delegato Amazing

Giuseppe Mancini - Presidente Associazione nazionale Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

16.00 Tavola rotonda

“Traiettorie di Sostenibilità per l’industria siracusana”

Ing. Sergio Corso - Vice Presidente Confindustria con delega alla Sostenibilità

“Il futuro nell’Idrogeno per l’area della raffinazione siracusana” (da confermare)

Ing. Angelo Grasso - Sustainability, Public & Government Affairs Manager - Sonatrach Raffineria Italiana

“Gli interventi del Commissario Unico per la Bonifica delle Discariche in Sicilia”

Maggiore Aldo Papotto – Ufficio del Unico per la Bonifica delle Discariche

“La gestione sostenibile dei rifiuti industriali: possibile, indispensabile, leale”

Prof. Giuseppe Mancini - Presidente Associazione nazionale Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio/ Università di Catania

“La chiusura sostenibile del ciclo dei rifiuti in Sicilia attraverso la Simbiosi Industriale”

Ing. Antonella Luciano - Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali ENEA

“Trattamento delle acque reflue civili nell’area siracusana: stato di fatto e prospettive”

Ing. Enrico Jansiti Direttore Tecnico Servizi Integrati Acque del Mediterraneo (SIAM)

“Resilienza urbana e mobilità sostenibile: le prospettive del territorio siracusano”

Ing. Guido Monteforte Specchi – Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Siracusa

“Controlli, processi autorizzativi e sostenibilità nel territorio di Siracusa”

Ing. Domenico Sole Greco - Responsabile settore X Territorio e Ambiente Provincia Regionale di Siracusa

19.00 Dibattito

