

ECONOMIA SOSTENIBILE: convivenza fra Esperienza ed Innovazione

ECOMONDO, Rimini
10 Novembre 2017
Sala Diotallevi 1

ATIAISWA Italia organizza un dibattito aperto nel quale confrontare esperienza ed innovazione per favorire l'obiettivo di una economia sostenibile. Appare sempre più evidente che questi grandi temi non possono essere trattati con una visione parziale e settori diversi fra loro devono trovare il giusto spazio di confronto in quanto accomunati da una visione ambientale dello sviluppo. Gestione dell'energia, dei rifiuti, delle acque reflue, delle arie residue, problematiche sulla sicurezza, sulla qualità, sulle garanzie finanziarie e sulla gestione delle commesse pubbliche devono trovare la giusta sinergia in un quadro che riesca a coniugare le esperienze del passato e del presente con le spinte dell'innovazione, passaggio indispensabile per tracciare le linee dello sviluppo anche attraverso la partecipazione degli innovatori del futuro. Il dibattito si pone l'obiettivo di raccogliere le esperienze dei vari relatori e di tracciare le linee di sviluppo di ATIA ISWA ITALIA nel prossimo futuro.

Programma

ore 9:30 Registrazione Partecipanti

Saluti e introduzione lavori:

ATIA ISWA Italia
FISE ASSOAMBIENTE
UTILITALIA

Intervengono:

Mario Malinconico, Responsabile del laboratorio di ricerca dell'Istituto polimeri compositi e biomateriali del CNR - Napoli *"Il fine vita della plastica"*

Antimo Di Martino, Delegato ai temi ambientali e alla sostenibilità - Ucina Confindustria Nautica
"L'innovazione nella nautica"

Bianca Colombo, Gruppo Ricicla lab. - Università degli Studi di Milano
"Bioplastiche dai rifiuti: produzione di polioidrossialcanoati dalla frazione organica dei rifiuti urbani"

Premiazione delle idee innovative più significative selezionate dai componenti la Commissione ATIA-ISWA ITALIA 2017

Prof. Francesco Lombardi, Ingegneria Sanitaria Ambientale l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Prof. Piero Sirini, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Firenze

Prof. Fabio Fava, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Università di Bologna

Dott.ssa Paola Ficco, Giurista Ambientale

Ing. Marco Casagni, Responsabile dell'Unità Trasferimento Tecnologico Enea Bologna