

COMITATO SCIENTIFICO PLEF

Giovedì 15 Settembre - ore 18:30
Sala Finestre – Residence San Vittore

Roberto Morabito
“Tecnologie e Approcci per la
sostenibilità”

Se ci soffermassimo esclusivamente sui toni allarmistici con cui sono riportate molte notizie sui quotidiani nazionali (terrorismo, surriscaldamento globale, brexit, etc.), ci troveremmo dinanzi ad uno scenario globale decisamente fosco, colmo di minacce e di rischi, da cui sarebbe difficile trovare una via d’uscita. Eppure, in questo contesto apocalittico, filtrano i raggi di una luce brillante, quelli dell’**Innovazione tecnologica orientata alla Sostenibilità**.

Nell’ultimo decennio l’impegno dell’Europa nell’elaborazione di strategie per lo sviluppo sostenibile basate anche sul raggiungimento di importanti obiettivi di sviluppo tecnologico, è stato rilevante. I piani d’azione e strategici attuati per le tecnologie ambientali ed energetiche, hanno dimostrato che gli interventi sui sistemi produttivi e sui servizi realizzati con specifiche finalità ambientali sono all’origine di **importanti ricadute, non solo ambientali, ma anche economiche e sociali**, e che tali interventi apportano tanto più valore quanto più riescono a sfruttare **approcci integrati** in grado di condurre i sistemi produttivi verso la sostenibilità con politiche, tecnologie, metodologie, sistemi di gestione, logistica, ecc.



Il recente accordo sul clima siglato a Parigi, COP21, ci pone oggi di fronte ad un **dilemma determinante**: rappresenterà il fallimento che ha portato il mondo al collasso o il momento che ha segnato il percorso per le generazioni future e limitato i danni del cambiamento climatico?

L’incontro con il Dott. **Roberto Morabito**, Direttore del Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali dell’**ENEA**, è volto a presentare le strategie a livello internazionale, europeo e italiano per affrontare la transizione verso una Società più equa e sostenibile basata su un basso tenore di carbonio ed efficiente nell’uso delle risorse. Verrà presentata una panoramica sulle tecnologie e sugli approcci disponibili per il raggiungimento di alcuni degli obiettivi concordati alla COP21 e individuati dal pacchetto europeo sull’economia circolare. Verranno infine illustrati alcuni esempi di Progetti ENEA a supporto della sostenibilità dei sistemi produttivi e del territorio italiano.



*Roberto Morabito è Dottore di Ricerca in Chimica e Direttore del Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali dell'ENEA. Nel corso degli anni è stato partner e/o coordinatore di decine di progetti di ricerca, nazionali ed internazionali, nel campo della Chimica e delle Tecnologie Ambientali, docente a contratto in diverse università, membro di comitati di esperti nazionali e internazionali e di referee panel di riviste scientifiche. Autore o co-autore di oltre 150 pubblicazioni scientifiche e 140 comunicazioni a Convegni. Dal 2012 ha curato la pubblicazione del libro *Sostenibilità dei sistemi produttivi e degli Speciali ENEA "Verso la green economy"* e *"Sviluppo dell'Eco-innovazione in Italia"*, e, insieme a Edo Ronchi, dei *Rapporti Green Economy 2012, 2013 e 2014*. E' membro del Consiglio Nazionale della Green Economy in qualità di Coordinatore del Gruppo di Lavoro "Sviluppo dell'Eco-innovazione e start-up".*

Il **programma** della serata:

18.30 – 18.45

Saluti e introduzione alla serata

18.45 – 19.45

"Tecnologie e Approcci per la sostenibilità"

con **Roberto Morabito**

19.45 – 20.30

Domande, risposte e dibattito

Ingresso libero.

Siete pregati di confermare la vostra presenza via e-mail a info@plef.org
oppure telefonando allo **02/39564687**.

Sala Finestre – Via San Vittore 49, Milano



LACORDATA
residence san vittore 49

