

Transizione energetica e digitale. Scenari e opportunità in Sicilia

Autore: Manlio Viola

Data: 08 Maggio 2023

MARTEDÌ 9 MAGGIO
Ore 17:00

Twin Transition

Digital Transition | *Opening Of and BY IT & Data* | Sustainability Transition

The Sweet Spot where Digital amplifies Sustainability

I.E.M.E.S.T.
Istituto Euro-Mediterraneo di Scienza e Tecnologia
Aula Magna Archimede
Via Miraglia 20 - Palermo

**NUOVE FRONTIERE DI ECONOMIA SOSTENIBILE:
LE OPPORTUNITÀ PER LA SICILIA**
Scenari e dinamiche della Twin Transition

INTRODUZIONE
Bartolo Sammartino - Presidente I.E.M.E.S.T.

INTERVENTI ISTITUZIONALI
Renato Schifani - Presidente Regione Siciliana
Gilberto Pichetto Fratin - Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (*)
Roberto Di Mauro - Assessore dell'energia e dei servizi di pubblica utilità

INTERVENTI DI APERTURA
Roberto Sannasardo - Energy manager Regione Siciliana
Maurizio Cellura - Università di Palermo

IDROGENO E MODELLI DI SVILUPPO SOSTENIBILE PER IL TERRITORIO
Salvatore Magazù - CEO Ilios Hydrogen
Scenari Energetici internazionali e Opportunità in Sicilia
David Batstone - Professore Università San Francisco - Membro CdA Ilios Hydrogen
Le migliori pratiche per lo sviluppo di una economia dell'idrogeno sostenibile

ESG E ATTENZIONE ALL'IMPATTO AMBIENTALE E SOCIALE CHE GENERANO LE PMI
Luigi Martines - CEO Eneron
Il valore degli ESG per le PMI Siciliane: il caso Onda Più e il Progetto LOV

ilios HYDROGEN | **ONDA PIÙ** ENERON | **I.E.M.E.S.T.** | REGIONE SICILIA

(*) da remoto

Martedì 9 appuntamento alle IEMEST a Palermo con David Batstone.

SIRACUSA, 6 MAGGIO 2023 – Il viaggio è iniziato: la transizione energetica in atto, che si intreccia e coniuga con quella digitale, ridisegnerà anche gli scenari siciliani creando nel contempo nuove opportunità in più settori, a cominciare da quello del lavoro dove si registra già un aumento nella ricerca di figure *green*, in grado cioè di coniugare un elevato livello di competenze tecnico-tecnologiche con un altrettanto alto livello di competenze “verdi”. In questo contesto si guarda con sempre maggiore attenzione al ruolo strategico dell'**idrogeno verde**, prodotto cioè da fonti rinnovabili. Nello scenario sviluppato da “Hydrogen Roadmap Europe: Un percorso sostenibile per la transizione energetica europea”, l'**idrogeno verde potrebbe coprire entro il 2050 fino al 24% della domanda finale di energia e creare 5,4 milioni di posti di lavoro, oltre a contribuire al totale riduzione di 560 milioni di tonnellate di CO2.**

Per verificare lo stato dell'arte in Sicilia esponenti delle Istituzioni, imprenditori, docenti universitari ed esperti di caratura internazionale si confronteranno a **Palermo martedì 9 maggio, a partire**

dalle 17, nell'aula magna dello IEMEST nel corso dell'incontro su *“Nuove frontiere di economia sostenibile: le opportunità per la Sicilia (Scenari della Twin Transition)”*. Al confronto prenderanno parte il Presidente della Regione Siciliana **Renato Schifani** con l'assessore regionale all'energia e ai servizi di pubblica utilità **Roberto Di Mauro**, il ceo del Gruppo Eneron **Luigi Martines**, il ceo di Ilios Hydrogen Italy **Salvatore Magazù**, l'energy manager della Regione Siciliana **Roberto Sannasardo** e il prof. **Maurizio Cellura**, Direttore del Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica Università di Palermo. A introdurre sarà il Presidente dello IEMEST **Bartolo Sammartino**. da **Onda Più**, azienda del Gruppo Eneron, con **Ilios Hydrogen Italy**. Nel corso dei lavori previsto anche un intervento da remoto del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica **Gilberto Pichetto Fratin**.

Particolarmente atteso l'intervento di **David Batstone**, il docente di Etica all'Università di San Francisco che sta guidando una rivoluzione sul tema dello sviluppo sostenibile attraverso aziende che restituiscano “dignità alle persone ed al pianeta”. Batstone – che é pure componente del board di Ilios Hydrogen Italy – si trova in Italia per investire sulla tecnologia dell'idrogeno, dopo l'esperienza e i successi conseguiti negli Stati Uniti. Il suo intervento al confronto di Palermo – l'unico appuntamento al quale prenderà parte – si inserisce nell'ambito di una serie di azioni che hanno al centro la Sicilia dove Batstone, assieme a Ilios Hydrogen e Onda Più, sta scommettendo sulla creazione di un rapporto col cliente che abbia come base quella “emancipazione necessaria a contribuire singolarmente alla transizione ecologica.

Riferimento articolo: <https://www.blogsicilia.it/comunicati-stampa/transizione-energetica-e-digitale-scenari-e-opportunita-in-sicilia/869227/>

Generato il 15/03/2026