

Csmt e Ori Martin Patto per affrontare la sostenibilità e tutte le sue complessità

Giovedì 29 maggio incontro nell'acciaiera
Sarà anche presentato il progetto Dorsal



Quartier generale. La sede di Ori Martin in via Cosimo Canovetti 13 a Brescia

LA COLLABORAZIONE

BARBARA FENOTTI

■ Nel quadro della trasformazione green e digitale che investe oggi il tessuto produttivo europeo, Csmt promuove un nuovo appuntamento di approfondimento rivolto alle imprese. In collaborazione con Ori Martin, l'Innovation Hub, bresciano fresco di rinnovo del Cda (che ha confermato alla presidenza Daniele Peli) e del

saluto dopo dieci anni di Riccardo Trichilo, organizza l'incontro «Tra il dire e il fare c'è la sostenibilità», in programma giovedì 29 maggio alle 9 nella sede dell'acciaiera di via Cosimo Canovetti 13 a Brescia.

L'obiettivo è fornire strumenti concreti e aggiornamenti normativi per affrontare la twin transition, ovvero la doppia transizione digitale ed ecologica, che rappresenta oggi una leva strategica di competitività. Le imprese, in particolare quelle manifatturiere, sono infatti chiamate a interpretare i dati ambientali come elementi chiave per la propria gover-

nance e la creazione di valore sostenibile, in linea con i criteri Esg.

Il programma. Dopo l'apertura dei lavori a cura di Gabriele Zanetti, head of technology transfer Engineering di Csmt, il programma prevede una serie di interventi tecnico-scientifici. Francesco Beghetti, esperto di sostenibilità, introdurrà il tema della doppia materialità, concetto cardine nelle nuove normative europee. Seguirà Carolina De Miranda, sustainability manager di Ori Martin, che affronterà l'impatto della

del valore. Laura Treccani, esperta Csmt, analizzerà poi le ricadute dei nuovi obblighi normativi sui processi industriali, mentre Paolo Iacci, docente dell'Università degli Studi di Milano, porterà un focus sul capitale umano, l'etica e l'inclusione come dimensioni sociali e integranti della sostenibilità.

La seconda parte della mattinata sarà dedicata a un panel tecnico moderato da Laura Rocca, docente dell'Università degli Studi di Brescia. Interverranno: Viola Nicolardi (Csmt), Luca Piedimonte e Danilo Duina (Ori Martin), Nancy Artioli (Università degli Studi di Brescia), Marco Ceruti (Re-Solution Hub) e Beatrice Castellini (Castellini). I partecipanti condivideranno casi concreti e modelli operativi già implementati nel contesto produttivo locale, con un approccio orientato alla misurabilità e alla replicabilità delle soluzioni.

Piattaforma. Tra i momenti centrali dell'incontro la presentazione del progetto Dorsal-Di-

Con Iobo e Lutech creata una piattaforma digitale per monitorare consumi, emissioni e rifiuti

gitalization for Sustainability, sviluppato proprio dall'acciaiera bresciana insieme a Csmt, Iobo e Lutech con il supporto del bando Made 4.0. Si tratta di una piattaforma digitale integrata che consente di raccogliere e visualizzare in tempo reale dati su emissioni, consumi energetici e gestione dei rifiuti, grazie all'integrazione con sensori IoT, sistemi Erp e software aziendali. Il progetto rappresenta un caso applicativo avanzato della digitalizzazione al servizio della sostenibilità, trasformando gli indicatori ambientali in kpi dinamici e consultabili in tempo reale, utili a orientare le strategie aziendali verso obiettivi di miglioramento continuo.

La partecipazione è gratuita, previa registrazione sul sito www.csmt.it. L'incontro si svolge in modo specifico a imprenditori, responsabili tecnici, manager della sostenibilità e stakeholder.



INNEXHUB, ASSEMBLEA ANNUALE IL 26 GIUGNO

InnexHub, digital innovation hub che opera come partner delle imprese che vogliono adottare processi di innovazione digitale, organizza per giovedì 26 giugno la sua assemblea annuale. Appuntamento con «Innovazione in quattro atti» alle 17 nella sede di Confapi in via Lippi 30 a Brescia.



BOLLETTE IN AUMENTO ED EDIFICI VETUSTI

Le bollette della luce e del gas delle famiglie italiane valgono complessivamente 54,2 miliardi di euro, il 31% in più rispetto al 2015. Lo sostiene Teha Group. Il dato è messo in relazione con la vetustà del parco immobiliare, composto per l'84,5% da edifici costruiti prima del 1990, e per il 79% in una classe energetica inferiore alla D.

 **innexHUB**
Innovation Experience

L'innovazione digitale al servizio dell'impresa.

InnexHUB offre una gamma completa di servizi per aiutare le imprese ed i cittadini ad avvicinarsi al mondo del digitale e acquisire le conoscenze necessarie per sfruttarne le potenzialità e i vantaggi.