

MILANO CAPITALE D'EUROPA - Aziende leader per innovazione e coraggio d'impresa

Giovedì 1° luglio alle ore 11.00 a MilanoSesto-ex Aree Falck (foto) si terrà l'Assemblea Generale di Assolombarda 2021. Una data simbolica di ripartenza, in un luogo emblematico di rigenerazione per guardare con responsabilità e coraggio alla costruzione del futuro del nostro paese dopo la pandemia. I prossimi anni saranno infatti cruciali per i nostri territori, per le imprese e i cittadini che li abitano. Di futuro parleranno il Presidente di Confindustria **Carlo Bonomi**, l'Amministratore delegato di MilanoSesto **Giuseppe Bonomi**, il Presidente di Regione Lombardia **Attilio Fontana**, il Ministro dell'Economia e delle Finanze **Daniele Franco**, il Sindaco di Milano **Giuseppe Sala** e il Presidente di Assolombarda **Alessandro Spada**. Gli ospiti dell'Assemblea saranno accolti da Giuseppe Bonomi, negli spazi del Treno Laminatoio, una delle più affascinanti archeologie industriali conservate nell'area che saranno riconvertite a spazi destinate a cultura, socialità e wellbeing nell'ambito del progetto di riconversione portato avanti insieme ai partner Hines e Prelios e con il supporto di Intesa Sanpaolo. MilanoSesto è il più grande progetto di rigenerazione urbana in Italia e uno dei più grandi d'Europa. Su un'area di 1,5 milioni di metri quadrati, dove un tempo sorgevano le acciaierie Falck di Sesto San Giovanni, prenderà forma una nuova parte di città improntata ai più recenti standard di efficienza energetica e sostenibilità ambientale, con una precisa attenzione al benessere e all'inclusione sociale. Il masterplan disegnato da **Foster+Partners** ha l'obiettivo di ricucire la grande ferita lasciata dalla dismissione degli impianti produttivi avvenuta un quarto di secolo fa, trasformandola in un'opportunità di rilancio economico, sociale e ambientale per tutto il territorio.



È *Made in Milano* la tecnologia del vuoto usata per il vaccino anti-Covid e per la linea elettrica sottomarina dello stretto di Messina

Brizio Basi, fondata nel 1928, è leader nella realizzazione di impianti che utilizzano la tecnologia del vuoto. *“Gli ambiti di applicazione sono tantissimi – afferma Massimo Fioravanti, MD dell'azienda dal 2007, ancora saldamente in mano alla famiglia Basi – Negli anni '30 produce pompe e strumenti per la misurazione del vuoto e dopo la seconda guerra mondiale lavora per i settori automotive, motomotive e acciaio. Negli anni '70 la sua tecnologia è alla base dei sistemi di liofilizzazione che rivoluzionano il settore farmaceutico e alimentare. Tra gli anni '80 e '90 sviluppa la tecnologia per i cavi elettrici sottomarini in olio, ancora oggi in uso per le tratte fino a 40 Km. È nostro l'impianto che collega la Calabria alla Sicilia e il Bahain all'Arabia Saudita”.* Nel nuovo millennio cresce nel settore militare - con la gestione di fluidi e gas per il funzionamento dei radar e dei sistemi di puntamento e difesa dei caccia - e nel farmaceutico. Oggi è impegnata nella battaglia al Covid: *“Arriveremo al vaccino anti Covid in capsula, queste sono le nuove frontiere sanitarie. Il futuro è la liofilizzazione! – prosegue Fioravanti – Nell'emergenza si è scelta la strada più semplice con il vaccino iniettabile, ci hanno chiesto di trovare il modo per rendere 'solido' il vaccino e quindi molto più semplice da produrre, conservare e somministrare”* conclude Fioravanti. - www.briziobasi.it

