

Un accordo per promuovere le attività di ricerca al servizio delle tecnologie a basso impatto ambientale

BENVIC EUROPE E DESTETECH, LA MULTINAZIONALE E LA START UP PER L'INNOVAZIONE SOSTENIBILE

Le due aziende si sono incontrate all'“Aperitivo con il manager” promosso da Federmanager Ferrara

Ferrara, 12 luglio 2017 – Compie un mese la collaborazione tra **Benvic Europe spa**, leader nella produzione di compound di PVC con sede in Italia a Ferrara ma anche in Francia e Spagna e **Destetech srl**, startup innovativa operante nel settore delle **tecnologie sostenibili per l'architettura**.

Le due imprese estensi hanno avuto l'opportunità di incontrarsi e avviare un proficuo rapporto di collaborazione dando seguito all'esigenza di coniugare le rispettive attività aziendali con l'**attività di ricerca**, durante uno dei seminari del ciclo “Aperitivo con il manager” organizzato da **Federmanager Ferrara** - associazione dei manager, dirigenti, quadri e alte professionalità di Ferrara e Provincia - per approfondire le tematiche degli stili manageriali e della conduzione d'impresa.

*“L'innovazione – ha dichiarato **Luca Lussetich**, direttore dello stabilimento ferrarese di Benvic Europe - costituisce parte essenziale dell'attività di Benvic che ha come priorità il perfezionamento continuo della qualità dei propri prodotti e l'identificazione di soluzioni innovative.”*

Infatti Benvic ha recentemente istituito la cellula “Business Innovation” con lo scopo di ricercare e raccogliere idee, al fine di individuare progetti innovativi che possano generare valore aggiunto per l'azienda.

“Per portare avanti tali progetti – continua Lussetich - Benvic ha pensato di avvalersi del supporto di organizzazioni esterne presenti sul territorio con cui instaurare delle collaborazioni come ad esempio università, laboratori e startup.”

In quest'ottica si inserisce la collaborazione con Destetech, con la quale è stata avviata una **sperimentazione nel settore dei materiali per l'edilizia** che ha già dato i suoi frutti grazie alla realizzazione di alcuni campioni. Le due aziende hanno quindi deciso di mettere a disposizione l'una dell'altra il proprio know how con l'obiettivo, in questo caso finalizzato al **risparmio energetico**, di individuare modalità efficaci di interazione tra il polivinilcloruro (PVC) e i materiali a cambiamento di fase (PCM - phase change materials).

*“Si tratta di materiali altamente innovativi – spiega **Alessia Musumeci**, amministratore di Destetech e ideatrice della startup - che sfruttano la transizione di fase per accumulare e rilasciare calore latente fungendo da accumulatori di calore. L'interazione avviene attraverso processi di miscelazione e successiva estrusione della miscela, per generare un materiale da costruzione ad elevato contenuto tecnologico.”*

Per fare questo Benvic ha messo a disposizione i propri **laboratori**, dotati di apparecchiature di controllo e di test di alta tecnologia.

Musumeci ha conseguito la laurea in architettura presso l'**Università degli Studi di Ferrara** nel 2014 ed ha potuto avviare la sua attività di ricerca grazie a una borsa di studio messa a disposizione dal **Consorzio Futuro in Ricerca**, organizzazione non-profit a partecipazione pubblica e privata i cui obiettivi principali sono la promozione, lo sviluppo e la valorizzazione delle

risorse umane, scientifiche, tecnologiche ed economiche del territorio ferrarese. La sua startup è licenziataria di una privativa industriale relativa all'utilizzo dei materiali a cambiamento di fase nei componenti per l'**architettura sostenibile**.

*"L'esperienza di Benvic e Destetech – ha sottolineato **Giorgio Merlante**, presidente di Federmanager Ferrara – è un esempio di come **fare rete** a livello di territorio sia di primaria importanza, sia per le aziende affermate, che possono trovare nuove occasioni di confronto, sia per le startup, che vengono così messe in grado di utilizzare strumenti altrimenti fuori dalla loro portata, ma per loro natura stimolate e portate all'**innovazione**. Questa collaborazione ci spinge ancora di più a creare occasioni di incontro per creare sinergie e mettere in contatto le realtà industriali presenti sul territorio ferrarese."*

Informazioni stampa: Monica Dall'Olio – 335 470916 – monica.dallolio1@gmail.com

FEDERMANAGER Ferrara, fondata nel 1946 e con all'attivo circa 300 iscritti, tutela e promuove l'immagine e il ruolo della categoria dei manager, dirigenti, quadri e alte professionalità di Ferrara e Provincia e fa capo a FEDERMANAGER nazionale. Si propone quale punto di riferimento per manager in attività, temporaneamente inoccupati, in pensione o dirigenti che svolgono attività professionale. Info: <http://www.ferrara.federmanager.it>

BENVIC Europe SpA è attiva da oltre 50 anni nel settore del PVC e produce mescole e soluzioni che le consentono di intervenire in progetti e su mercati estremamente vari: alimentare, automotive, edilizia e costruzioni, ma anche elettrotecnica, imballaggio e trasporto di fluidi. Ha sedi in Francia, Italia e Spagna, la sua produzione si attesta intorno a 140mila tonnellate annue, 60 i Paesi coperti, 220 i dipendenti. Presente in tutto il territorio europeo, dispone di una rete di agenti in tutto il mondo, in particolare in Medio Oriente, Africa, Asia, America Settentrionale, America Latina e Pacifico. Fa parte di Opengate Capital, uno dei principali attori internazionali nel settore del vinile. Info: <http://www.benvic.com/it/>

Destetech Srl è una startup innovativa operante nei settori dell'edilizia civile ed industriale nell'ambito delle tecnologie sostenibili. E' nata a Ferrara nel 2016 come spin off dell'attività di ricerca della società di ingegneria ferrarese Delta Engineering Services srl per lo sviluppo del Deste Thermo Stop Panel, un pannello termo-acustico ad alte prestazioni per applicazioni nel settore edile. Ha come obiettivo la ricerca, lo sviluppo e la commercializzazione di prodotti, componenti e manufatti con elevato contenuto tecnologico. Info: <http://www.destetech.it/>