



Una nuova economia dell'idrogeno è possibile: il MIMIT supporta la produzione di Aquivion®

È arrivato in questi giorni l'ok del Ministero delle Imprese e del Made in Italy un accordo per l'innovazione per lo sviluppo di materiale per celle a combustibile di ultima generazione e batterie a flusso con la realizzazione di impianti pilota. Il progetto, presentato nei mesi scorsi da Solvay Specialty Polymers Italy per lo stabilimento di Spinetta Marengo, ha come obiettivo lo sviluppo di Aquivion®, un'**innovativa tecnologia di produzione di materiali per membrane polimeriche** che si integra in una filiera produttiva dell'idrogeno verde sostenibile, rinnovabile e carbon free.

L'accordo prevede un **investimento complessivo di 12.370.000 euro** per il quale il Ministero delle Imprese e del Made in Italy mette a disposizione oltre **2.791.350,00 euro di finanziamenti** nella forma di contributo alla spesa. Le Regioni Lombardia e Piemonte invece comparteciperanno economicamente per un ammontare complessivo di **oltre 370.000 euro**.

Marco Martinelli, Country Manager Italia di Solvay ha espresso il suo apprezzamento per questo accordo che **"rappresenta uno dei progetti più innovativi in Europa nella filiera dell'idrogeno e viene interamente sviluppato in Italia confermando la centralità del nostro Paese in questo campo"**.

E lo stabilimento Solvay di Spinetta Marengo si riconferma così leader nello sviluppo di materiali innovativi e sostenibili.

DALLA FABBRICA AL TERRITORIO

Le iniziative di Solvay per la comunità.

"Cake Topper" la nuova opera del Maestro Marco Lodola per la comunità di Alessandria



LEGGI TUTTO >

Fabbriche Aperte Lab: al via il 4° appuntamento

LEGGI TUTTO >

VOCI DI SOLVAY



A tu per tu con...
Mattia Vallerio

Manufacturing Excellence
Site Manager Solvay



LEGGI TUTTO >

SPORTELLO APERTO



Solvay è sempre aperta al dialogo e al confronto.

Per qualsiasi domanda o maggiori informazioni è possibile scrivere a:

spinetta.comunicazione@solvay.com

Oppure visitare il sito Solvay di Spinetta Marengo

www.solvayspinettamarengo.it

Per iscriversi alla newsletter:

www.solvayspinettamarengo.it/spinetta-marengo-newsletter

DALLA FABBRICA AL TERRITORIO Le iniziative di Solvay per la comunità.



"Cake Topper" la nuova opera del Maestro Marco Lodola per la comunità di Alessandria



Lo scorso 10 settembre a Spinetta Marengo è stata inaugurata una nuova installazione luminosa dell'artista Marco Lodola. Donata da Solvay nell'ambito dell'accordo di gestione e manutenzione della rotatoria tra **via Genova e la Statale 10**, l'opera Cake Topper rappresenta una donna e un uomo che si sfiorano con le braccia e sembrano danzare in perfetto equilibrio sulla rotonda, come i personaggi di una coppia di sposi in cima ad una torta nuziale e **simboleggia il luogo di incontro tra la città e il sobborgo di Spinetta Marengo** che, come due sposi appunto, si sfiorano e intrecciano danzando in perfetta sintonia.

Marco Lodola - scultore, pittore, scenografo d'eccezione e maestro d'arte eclettico - ha così commentato l'inaugurazione dell'installazione:

"È stato per me un piacere realizzare questa nuova opera per la città di Alessandria a cui sono legato ormai da diverso tempo. Cake Topper è per me il simbolo perfetto di **due sposi** - la città e il sobborgo di Spinetta Marengo - le cui **vite si sfiorano, intreccia-**

no continuamente, e l'essenza di una alimenta e dà valore a quella dell'altra".

La scultura luminosa è la quarta opera realizzata dal maestro Marco Lodola per la comunità di Alessandria dopo "**Marengo**", "**Borsalino**" e "**Umberto Eco**" ed è un prestigioso dono che Solvay fa alla comunità locale nell'ambito dell'accordo annuale di gestione e manutenzione della rotatoria firmato dall'azienda e che prevede l'attività di cura continuativa del verde e della pulizia della rotonda.



DALLA FABBRICA AL TERRITORIO

Le iniziative di Solvay per la comunità.



“Il supporto alla comunità cittadina e alle sue iniziative è da sempre un impegno prioritario per Solvay. L'adozione di questa rotonda è solo l'ultima in ordine di tempo delle attività di sostegno che Solvay offre alla cittadinanza e abbiamo voluto arricchirla con questa nuova

opera del Maestro Lodola che impreziosisce questo spazio e regala alla comunità un'opera d'arte contemporanea di prestigio” ha dichiarato Andrea Diotto, Site Manager Solvay dello stabilimento di Spinetta Marengo.

Fabbriche Aperte Lab: al via il 4° appuntamento



Mancano **pochi giorni** al quarto appuntamento di Fabbriche Aperte Lab 2023!

“**Lo sapevi che oggi a Spinetta...**” è il tema del prossimo incontro aperto al pubblico che, questa volta potranno scoprire quanti oggetti presenti e utilizzati nella vita quotidiana vengono realizzati anche grazie a polimeri prodotti da Solvay.

Per partecipare gratuitamente è necessario compilare l'**iscrizione online** sul [sito web](#) fino ad esaurimento dei posti.

Voci di Solvay

A tu per tu con... **Mattia Vallerio**

Manufacturing Excellence Site Manager Solvay



Da quanto tempo lavori in Solvay? In quale dipartimento e con quale ruolo?

Sono entrato in Solvay a Gennaio 2022. Ho iniziato come Advanced Process Control Engineer lavorando sull'implementazione di soluzioni avanzate di controllo dei processi e analisi dei dati industriali e coordinando le iniziative di process control excellence per il sito di Spinetta Marengo. All'inizio del 2023 ho assunto il ruolo di Manufacturing Excellence Site Manager dello stabilimento.

Qual è il tuo percorso professionale e perché hai scelto di venire a lavorare in Solvay?

Il mio percorso professionale si è concentrato fino ad ora sulla trasformazione digitale di impianti chimici industriali. Prima di entrare in Solvay, ho lavorato per 12 anni in Belgio dove mi sono trasferito subito dopo gli studi per svolgere un dottorato di ricerca all'università belga KU Leuven. Successivamente ho lavorato per 7 anni sul sito produttivo BASF di Anversa dove dal 2018 sono stato incaricato di formare il team di Data Analytics. In quel ruolo ho acquisito esperienza nella gestione di progetti e team interfunzionali con l'obiettivo di realizzare valore attraverso le migliori pratiche di eccellenza operativa e l'analisi avanzata dei dati.

Solvay mi ha colpito per la sua reputazione di innovazione e impegno per la sostenibilità. Inoltre, l'opportunità di guidare le attività di trasformazione digitale presso il sito produttivo di Spinetta Marengo era perfettamente in linea con le mie aspirazioni di carriera.

Cosa ti aspetti da questa nuova esperienza?

Ho grandi aspettative per questo nuovo ruolo. Vorrei continuare a promuovere l'eccellenza operativa e la digitalizzazione all'interno del sito di Spinetta Marengo. Inoltre, sono entusiasta di contribuire agli obiettivi strategici di Solvay, in particolare nei settori

della sostenibilità, della digitalizzazione e della sicurezza. Questo ruolo mi fornisce l'opportunità unica di poter sfruttare tecnologie all'avanguardia e pratiche innovative per raggiungere una crescita sostenibile e migliorare le prestazioni complessive del sito.

Il nostro sito di Spinetta Marengo negli ultimi anni ha investito molto in tecnologie all'avanguardia per la digitalizzazione dei processi. Qual è oggi la sfida più importante da affrontare in questo percorso?

La sfida più critica nel nostro percorso di digitalizzazione oggi è garantire la perfetta integrazione delle nuove tecnologie con i processi e i sistemi esistenti. Questa integrazione è il primo passo fondamentale per poter fare un salto di qualità significativa per le performance del sito, dalla sicurezza alla sostenibilità e produttività. Inoltre, diffondere una cultura digitale tra tutti i collaboratori e colmare eventuali lacune di competenze sono essenziali per l'adozione di queste tecnologie all'avanguardia avvenga con successo.

Nel tuo ruolo ti occupi anche del coordinamento del progetto Solvay Star Factory. In cosa consiste?

Il progetto Solvay Star Factory è un'iniziativa strategica volta a ridisegnare la roadmap decennale per il nostro sito di Spinetta Marengo in quattro ambiti cruciali: risorse umane, sostenibilità, digitalizzazione e HSE (salute, sicurezza e ambiente). Questo progetto prevede l'identificazione di modi innovativi per sfruttare la tecnologia e le migliori pratiche per favorire la crescita sostenibile, migliorare l'efficienza operativa e le prestazioni complessive del sito. Si tratta di uno sforzo collaborativo che coinvolge vari stakeholder, sia interni che esterni, per tracciare un percorso per il successo a lungo termine del nostro sito e di Solvay nel suo insieme.