

Studenti in visita allo stabilimento di Spinetta Marengo alla scoperta dell'idrogeno

Spinetta Marengo, 6 giugno 2024

Si è tenuta ieri presso lo stabilimento Syensqo di Spinetta Marengo la **visita di 26 studenti**, tra i vincitori del **concorso 'Idrogeno al Quadrato'**, promosso dal **Rotary Club di Alessandria**, in collaborazione con la stessa Syensqo, azienda leader a livello sia nazionale che internazionale nello sviluppo della mobilità sostenibile. La visita, prevista come parte dei vari premi assegnati ai vincitori - è stata l'occasione per **conoscere da vicino l'impianto e i laboratori Aquivion®**, innovativa tecnologia di produzione di materiali polimerici per membrane in grado di integrarsi in una catena di produzione di idrogeno verde sostenibile, rinnovabile e senza emissioni di carbonio. Nel corso della presentazione iniziale, non è mancato un richiamo alla **partnership di Syensqo con l'emozionante progetto "Climate Impulse"**, che vedrà l'aviatore e psichiatra svizzero Bertrand Piccard compiere il giro del mondo su un aereo a idrogeno nel 2028.

Gli studenti del 3°, 4° e 5° anno degli **Istituti Secondari Superiori - ITIS "Alessandro Volta" di Alessandria, IS "Ascanio Sobrero" di Casale M.to (AL), Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" di Alessandria e Istituto d'Istruzione Superiore Statale "Balbo - Palli" di Casale M.to (AL)** - che hanno partecipato al concorso hanno presentato i loro progetti incentrati su opportunità di sviluppo sostenibile per le comunità locali o per le realtà produttive, grazie all'impiego dell'idrogeno verde. Al loro fianco, gli appassionati tutor che li hanno seguiti nello sviluppo dei lavori: **Prof. G. Laganà** (ITIS "Volta"), **Prof.ssa M. C. Pasini** (IS "Sobrero"), **Prof.ssa B. T. Ferro** (Liceo scientifico "Galilei") e **Prof.ssa V. Fracasso** (IS "Balbo - Palli").

L'economia dell'idrogeno sta decollando e, con i materiali realizzati dall'impianto prototipi Aquivion®, lo stabilimento Syensqo di Spinetta Marengo si pone all'avanguardia per centrare gli obiettivi di decarbonizzazione nei settori di accumulo di energia, di produzione di idrogeno e di mobilità sostenibile. In quest'ottica, Syensqo ha supportato con entusiasmo il concorso lanciato dal Rotary Club di Alessandria lo scorso dicembre, condividendone l'intento di diffondere i temi legati alla transizione ecologica, con una particolare attenzione all'idrogeno come nuovo "vettore energetico".

In occasione della visita degli studenti, **Stefano Colosio**, direttore dello stabilimento Syensqo, ha dichiarato: *“E’ per noi sempre un piacere accogliere in visita nel nostro stabilimento i giovani delle scuole superiori, curiosi di scoprire un mondo che potrebbe diventare domani il luogo da cui iniziare una carriera professionale. Syensqo da sempre collabora con gli istituti del territorio e cerca di stimolare l’interesse e la curiosità delle nuove generazioni sui temi e le sfide del nostro settore”*.

“Si è trattato di un’opportunità unica per i nostri potenziali chimici ed “esploratori” del futuro per visitare gli impianti innovativi dello stabilimento Syensqo di Spinetta dove vengono già realizzati i materiali per le celle ad idrogeno e per gli elettrolizzatori utilizzati nella produzione dell’idrogeno verde”, ha aggiunto **Paolo Bessone**, HR Manager del sito Syensqo di Spinetta Marengo.

Nel ringraziare i propri colleghi per la calorosa accoglienza, **Andrea Diotto**, nelle vesti di Presidente del Rotary Club di Alessandria, ha inoltre evidenziato come *“l’eccellenza italiana riesca a percorrere le strade del mondo portando soluzioni alle maggiori sfide globali, senza dimenticare la valorizzazione del territorio e la formazione scolastica dei giovani, sempre più attenti alle tematiche della sostenibilità e dell’innovazione al servizio della comunità”*.

Informazioni su Syensqo

Syensqo è una società scientifica che sviluppa soluzioni innovative volte a migliorare il nostro modo di vivere, lavorare, viaggiare e giocare. Ispirati dai consigli scientifici istituiti da Ernest Solvay nel 1911, riuniamo grandi personalità per superare i limiti della scienza e dell’innovazione a vantaggio dei nostri clienti, con un team globale e ricco di diversità composto da oltre 13.000 collaboratori in 30 Paesi. Le nostre soluzioni contribuiscono a creare prodotti più sicuri, più puliti, più sostenibili nelle case, nel cibo e nei beni di consumo, negli aerei, nelle automobili, nelle batterie, nei dispositivi intelligenti e nelle applicazioni nel campo sanitario. La nostra spinta innovativa ci permette di affrontare le sfide di un’economia circolare e di esplorare tecnologie innovative che fanno progredire l’umanità.

Per informazioni:

SOLVAY SPECIALTY POLYMERS ITALY S.p.A

Sede Legale: Viale Lombardia 20, 20021 Bollate MI, Italy - Tel: +39 02 2909.21 - Fax: +39 02 2909.2763 - R.I. Milano Monza Brianza Lodi n. 03521920961 - R.E.A. di Milano n. 1680542 - Stabilimento: Piazzale Donegani 5/6, 15122 Spinetta Marengo AL, Italy - Tel: +39 0131 205.1 - Fax: +39 0131 205.588 - Cap. Soc. Euro 374.187.000 i.v. - Cod. Fisc. e P.IVA. 03521920961 - PEC: sspi@legalmail.it



Claudia Caffi, Media & Reputation Manager Italy
Mob. +39 366 6589834
claudia.caffi@syensqo.com

Omnicom Pr Group Italy
Andrea Sarto Mob. +39 348 4928491
andrea.sarto@omnicomprgroup.com
Tommaso Filippi Mob. +39 324 0021567
tommaso.filippi@omnicomprgroup.com

SOLVAY SPECIALTY POLYMERS ITALY S.p.A

Sede Legale: Viale Lombardia 20, 20021 Bollate MI, Italy - Tel: +39 02 2909.21 - Fax: +39 02 2909.2763 - R.I. Milano Monza Brianza Lodi n. 03521920961 - R.E.A. di Milano n. 1680542 - Stabilimento: Piazzale Donegani 5/6, 15122 Spinetta Marengo AL, Italy - Tel: +39 0131 205.1 - Fax: +39 0131 205.588 - Cap. Soc. Euro 374.187.000 i.v. - Cod. Fisc. e P.IVA. 03521920961 - PEC: sspi@legalmail.it