

NOTA STAMPA

EUROPEAN SMALL AND MID-CAP AWARDS 2023
A SOLIDWORLD GROUP IL PREMIO "STAR OF INNOVATION"

Treviso, 16 novembre 2023 – SolidWorld Group S.p.A. (ticker S3D), azienda a capo del Gruppo leader nel settore delle tecnologie digitali, della stampa 3D industriale, dei sistemi di costruzione di pannelli fotovoltaici, e produttore di Electros spider, biostampante in grado di replicare tessuti cellulari umani, annuncia di essere stata insignita del prestigioso premio "Star of Innovation" all'interno della 11^a edizione degli European Small and Mid-Cap Awards 2023 organizzata dalla Federation of European Securities Exchanges (FESE), da EuropeanIssuers e dalla Direzione generale per il Mercato interno, l'industria, l'imprenditoria e le PMI della Commissione europea. La premiazione si è tenuta lo scorso 14 novembre durante l'Assemblea delle PMI, il più importante evento di settore in Europa per le piccole e medie imprese, presso la Borsa di Bilbao (Spagna).

A seguito di un'attenta valutazione da parte di una giuria composta da esperti indipendenti, il premio "Star of Innovation" è stato conferito a SolidWorld Group in riconoscimento della sua **dedizione all'innovazione, con particolare enfasi sull'adozione di nuove tecnologie** come pilastri fondamentali per lo sviluppo aziendale. La categoria, infatti, mira a premiare aziende a piccola o media capitalizzazione di recente quotazione che si distinguono per l'approccio innovativo e lungimirante nella crescita aziendale.

Il Presidente di SolidWorld Group, Roberto Rizzo: «Siamo estremamente onorati di essere stati insigniti del premio "Star of Innovation" durante l'European Small and Mid-Cap Awards 2023. Questo riconoscimento testimonia il nostro impegno costante nell'innovazione come leva fondamentale per la nostra crescita e, proprio per questo, voglio esprimere la mia profonda gratitudine a tutti i membri del team, che sono i veri artefici di questo successo, e a tutti i partner che condividono la nostra visione. Non ci fermiamo però qui, ma continueremo a investire nell'innovazione e nell'eccellenza affinché la Società rimanga un punto di riferimento nell'innovazione e nello sviluppo sostenibile nel contesto delle piccole e medie imprese europee».

SolidWorld Group S.p.A. è a capo di un gruppo di 11 aziende fondato all'inizio degli anni 2000 dall'ingegnere Roberto Rizzo. Quotato nel segmento Euronext Growth Milan, il Gruppo è leader nello sviluppo e integrazione delle più moderne e complete tecnologie digitali 3D, in ambito software e hardware, all'interno delle aziende manifatturiere per supportare e accelerare la loro trasformazione verso la Fabbrica 4.0. Grazie a SolidWorld tutte le fasi di produzione di un prodotto, fino alla vendita e al suo riciclo, sono integrate grazie a tecnologie che rendono il processo produttivo più veloce, sostenibile ed efficiente. Opera attraverso 14 sedi e 3 poli tecnologici, conta oltre 150 dipendenti e più di 9mila imprese clienti. Nel 2023 il gruppo ha avviato la produzione in serie di Electros spider, biostampante 3D in grado di replicare tessuti e organi umani. Nel 2023 è stata perfezionata l'acquisizione di Valore BF 3d S.r.l. grazie alla quale SolidWorld ha acquisito un nuovo pacchetto clienti. Completata nel 2023 l'operazione di conferimento di un ramo d'azienda tecnologico da parte della società Formula E S.r.l., società del gruppo Vismunda S.r.l., leader mondiale di automazione per equipment dedicato al settore delle energie rinnovabili. Nel primo semestre 2023 il Gruppo SolidWorld ha registrato ricavi per 33,1 milioni di euro, un valore della produzione per circa 35,2 milioni di euro con un EBITDA pari a 2,8 milioni di Euro. Dal 6 luglio 2022 la società è quotata sul segmento Euronext Growth Milan di Borsa Italiana (con ticker S3D).

www.solidworld.it

CONTATTI:

IR Advisor & Corporate Media Relations

TWIN Srl

Mara Di Giorgio

mara@twin.services

T: +39 335 7737417

Federico Bagatella
federico@twin.services
T: +39 331 8007258

Chiara Bortolato
chiara@twin.services
T: +39 3478533894

Brando Fioravanti
brando@twin.services
T: +39 349 3243861