

## COMUNICATO STAMPA

**SOLIDWORLD GROUP AVVIA IL QUARTO STEP DEL PIANO DI  
RAZIONALIZZAZIONE SOCIETARIA:  
GLI ORGANI AMMINISTRATIVI DI BIO3DMODEL E BIO3DPRINTING  
DELIBERANO LA FUSIONE TRA LE MEDESIME SOCIETA'**

Treviso, 29 gennaio 2026 – **SolidWorld Group S.p.A.**, società quotata sul mercato **Euronext Growth Milan** (ticker: **S3D**) e gruppo tecnologico italiano leader nell'integrazione di soluzioni digitali 3D avanzate con AI per i **settori industriale, biomedicale e difesa**, comunica che gli organi amministrativi di **Bio3DModel** e **Bio3DPrinting**, hanno esaminato e approvato il progetto di fusione “**inversa**” per **incorporazione delle medesime Società**, con l'intenzione di concludere il processo di fusione in tempo utile a consentire la decorrenza degli effetti civilistici dal 1° aprile 2026, e retrodatazione di quelli contabili e fiscali al 1 gennaio 2026.

L'operazione si inserisce nel più ampio percorso di **semplificazione della struttura societaria e di ottimizzazione dell'assetto organizzativo** avviato dal Gruppo, con l'obiettivo di valorizzare le competenze esistenti e favorire una maggiore integrazione operativa, generando efficienze non solo economiche ma anche in termini di ampiezza, coerenza e qualità dell'offerta. La fusione consente di concentrare sotto un'unica entità competenze, asset tecnologici e attività commerciali, favorendo un più efficace coordinamento operativo, una riduzione della complessità gestionale e un ulteriore rafforzamento della governance della divisione biomedicale.

Dal punto di vista industriale e commerciale, l'integrazione rifletterà **l'evoluzione delle esigenze di ospedali, istituti di ricerca e partner industriali**, sempre più orientati verso soluzioni integrate per la pianificazione chirurgica avanzata e la medicina rigenerativa.

A seguito della fusione, la divisione biomedicale del Gruppo si configurerà come una piattaforma integrata di tecnologie avanzate per la modellazione anatomica e la biofabbricazione 3D, in grado di coprire l'intera catena del valore, dalla pianificazione clinica alla ricerca traslazionale. L'integrazione delle competenze consentirà di sviluppare soluzioni sempre più evolute, paziente-specifiche e ad alto contenuto tecnologico, rafforzando il posizionamento del Gruppo nei settori della medicina personalizzata, della ricerca preclinica e dell'innovazione biomedicale.

**L'integrazione delle Società non comporterà discontinuità operative rispetto alle attività svolte in precedenza**, che proseguiranno senza interruzioni all'interno della nuova configurazione. La fusione riguarderà esclusivamente l'assetto organizzativo e societario e consentirà al Gruppo di operare in modo più efficiente e coordinato.

**Roberto Rizzo, Presidente e CEO di SolidWorld Group**, ha dichiarato: “Questa decisione rappresenta un passaggio strategico fondamentale nel percorso di crescita del Gruppo. Il mercato ha mostrato chiaramente come la distinzione tra modellazione anatomica e biostampa non rispecchi più le reali esigenze cliniche e di ricerca. Attraverso la fusione creeremo un'unica

*piattaforma industriale in grado di generare maggiore valore per i clienti, rafforzando al contempo l'efficienza operativa e la competitività della nostra divisione biomedicale”.*

**Giovan Battista Semplici, CEO di Bio3DPrinting**, ha aggiunto: “La nuova configurazione organizzativa ci consentirà di accelerare lo sviluppo di soluzioni integrate, rispondendo in modo più efficace alle esigenze della ricerca e della pratica clinica e favorendo il trasferimento tecnologico verso applicazioni concrete”.

L'operazione di fusione inversa sarà completata entro la fine del primo trimestre 2026. SolidWorld Group conferma la propria **visione di lungo periodo nel settore biomedicale**, orientata alla costruzione di una filiera italiana della biostampa 3D e della medicina rigenerativa, capace di competere a livello internazionale e di mettere le tecnologie additive al servizio della ricerca scientifica e della salute.

\*\*\*

Il presente comunicato è disponibile sul sito [www.solidworldgroup.it](http://www.solidworldgroup.it), sezione “Investor - comunicati SDIR” e su [www.1info.it](http://www.1info.it).

\*\*\*

**SolidWorld Group S.p.A.** quotata su Euronext Growth Milan (**ticker: S3D**), è un **gruppo tecnologico italiano leader nell'integrazione di soluzioni digitali 3D avanzate e intelligenza artificiale**, al servizio dei settori industriali strategici e di nuova generazione. Fondato dall'ingegner Roberto Rizzo nei primi anni 2000, il Gruppo guida la trasformazione delle imprese manifatturiere verso la “Fabbrica 5.0” grazie a tecnologie software e hardware proprietarie che rendono i processi più sostenibili, rapidi ed efficienti. Con **10 aziende, 14 sedi, 3 poli tecnologici e oltre 178 dipendenti**, SolidWorld serve **più di 10.000 clienti**. Tra le innovazioni: **Electrospider**, la biostampante 3D per tessuti e organi umani. Al 31 dicembre 2024 ha registrato un Valore della Produzione pari a Euro 66,2 milioni e un EBITDA di Euro 6,5 milioni. [www.solidworldgroup.it](http://www.solidworldgroup.it)

#### CONTATTI

**Investor Relations Manager**  
Elisabetta Cammarata  
[investor@solidworld.it](mailto:investor@solidworld.it)

**IR & Media Relations Advisor**  
**Image Building Società Benefit**  
[solidworld@imagebuilding.it](mailto:solidworld@imagebuilding.it) - Tel. +39 02 89011300

#### **Euronext Growth Advisor & Specialist**

Integrae SIM | [info@integraesim.it](mailto:info@integraesim.it) | T: 02 80 50 61 60 | Piazza Castello, 24 Milano

PRESS RELEASE

**SOLIDWORLD GROUP LAUNCHES THE FOURTH STEP OF ITS  
CORPORATE RATIONALISATION PLAN: THE BOARDS OF BIO3DMODEL  
AND BIO3DPRINTING APPROVE THE MERGER OF THE TWO COMPANIES**

Treviso, January 29, 2026 – SolidWorld Group S.p.A., listed on Euronext Growth Milan (ticker: **S3D**), is an **Italian technology group**, leader in the integration of advanced 3D digital solutions and artificial intelligence, for the **industrial, biomedical and defense sectors**, announces that the Boards of **Bio3DModel** and **Bio3DPrinting** have examined and approved the plan for a **reverse merger by incorporation** between the two companies, with the intention of completing the process in time for the civil law effects to become effective as of 1 April 2026, with accounting and tax effects retroactively effective as of 1 January 2026.

The transaction forms part of the broader process of **simplification of the Group's corporate structure and optimisation of its organisational set-up**, aimed at enhancing existing expertise and fostering greater operational integration, thereby generating efficiencies not only in economic terms but also in terms of the breadth, coherence and quality of the offering. The merger allows the concentration, under a single entity, of skills, technological assets and commercial activities, enabling more effective operational coordination, a reduction in management complexity and a further strengthening of governance within the biomedical division.

From an industrial and commercial standpoint, the integration **reflects the evolving needs of hospitals, research institutes and industrial partners**, which are increasingly oriented towards integrated solutions for advanced surgical planning and regenerative medicine.

Following the merger, the Group's biomedical division will be configured as an integrated platform of advanced technologies for anatomical modelling and 3D biofabrication, capable of covering the entire value chain, from clinical planning to translational research. The integration of expertise will support the development of increasingly advanced, patient-specific and high-tech solutions, strengthening the Group's positioning in the fields of personalised medicine, preclinical research and biomedical innovation.

**The integration of the companies will not entail any operational discontinuity with respect to previously conducted activities**, which will continue without interruption within the new configuration. The merger will concern exclusively the organisational and corporate structure, enabling the Group to operate in a more efficient and coordinated manner.

**Roberto Rizzo, Chairman and CEO of SolidWorld Group**, commented: "This decision represents a key strategic step in the Group's growth path. The market has clearly shown that the distinction between anatomical modelling and bioprinting no longer reflects the actual clinical and research needs. Through this merger, we will create a single industrial platform capable of generating greater value for customers, while at the same time strengthening the operational efficiency and competitiveness of our biomedical division."

**Giovan Battista Semplici, CEO of Bio3DPrinting,** added:  
*"The new organisational configuration will allow us to accelerate the development of integrated solutions, responding more effectively to the needs of research and clinical practice and fostering the transfer of technology towards concrete applications."*

The reverse merger transaction will be completed by the end of the first quarter of 2026. SolidWorld Group confirms its **long-term vision in the biomedical sector**, aimed at building an Italian supply chain for 3D bioprinting and regenerative medicine capable of competing internationally and placing additive technologies at the service of scientific research and healthcare.

\*\*\*

This press release is available on the website <https://solidworldgroup.it/>, in the section "Investor – SDIR Press Releases" and on [www.1info.it](http://www.1info.it).

\*\*\*

**SolidWorld Group S.p.A.**, listed on Euronext Growth Milan (**ticker: S3D**), is an **Italian technology group** leader in the integration of **advanced 3D digital solutions and artificial intelligence**, serving strategic and next-generation industrial sectors. Founded in the early 2000s by engineer Roberto Rizzo, the Group drives the transformation of manufacturing companies toward "Factory 5.0" through proprietary software and hardware technologies that make production processes faster, more sustainable, and more efficient. Comprising **10 companies, 14 locations 3 tech hubs, and over 178 employees** SolidWorld serves **more than 10,000 clients**. Key innovations include **Electrospider**, a 3D bioprinter capable of replicating human tissues and organs. As of December 31, 2024, the Group recorded a Value of Production equal to Eur 66,2 million and an **EBITDA** of Eur 6.5 million.

[www.solidworldgroup.it](http://www.solidworldgroup.it)

CONTACTS:

**Investor Relations Manager**  
Elisabetta Cammarata  
[investor@solidworld.it](mailto:investor@solidworld.it)

**IR & Media Relations Advisor**  
Image Building Società Benefit  
[solidworld@imagebuilding.it](mailto:solidworld@imagebuilding.it) - Tel. +39 02 89011300

**Euronext Growth Advisor & Specialist**  
Integrae SIM | [info@integraesim.it](mailto:info@integraesim.it) | T: 02 80 50 61 60 | Piazza Castello, 24 Milan