

## **Proxima Fusion raccoglie €411 milioni per costruire il Campione europeo della Fusione commerciale**

- **Proxima è ora tra le aziende della fusione meglio finanziate al mondo.**
- **Il capitale privato fa avanzare Alpha, il progetto faro europeo nel campo della fusione.**
- **Proxima accelera le assunzioni nelle sue tre sedi in Germania, Svizzera e Regno Unito, in linea con la sua strategia di integrazione verticale.**

**Monaco, Oxford, Zurigo (Europa), 7 luglio 2026:** Proxima Fusion annuncia oggi un round di finanziamento da €411 milioni (\$468 milioni), che porta la valutazione dell'azienda a oltre €2.4 miliardi (oltre \$2.7 miliardi). L'operazione posiziona ora Proxima tra le aziende della fusione meglio finanziate al mondo, e la più finanziata in Europa.

**Il round è stato guidato da XTX Ventures e East X Ventures, con RWE e Google come investitori strategici.**

Al round hanno partecipato anche KfW Capital, SPRIND e Burda Principal Investments, insieme a investitori già presenti come Plural, UVC Partners, Balderton, Cherry Ventures, DST Global Partners, Brevan Howard Macro Venture, Lightspeed, DTFCF, redalpine, Leitmotif, Elaia, CDP Venture Capital, Bayern Kapital e lo European Investment Council.

L'azienda energetica tedesca RWE ha investito solo pochi mesi dopo aver firmato un accordo con Proxima per collaborare alla costruzione della prima centrale a fusione basata su stellarator, situata nel sito della ex centrale nucleare a fissione di Gundremmingen, in Baviera.

L'investimento di Google conferma il continuo interesse verso la fusione come potenziale fonte di energia abbondante, priva di emissioni di carbonio e stabile nel lungo periodo.

Tra i maggiori investimenti privati dell'anno nella tecnologia europea – e il più grande di sempre nel settore della fusione in Europa – il round riflette il crescente riconoscimento dell'energia da fusione come tecnologia strategica per la sicurezza energetica, la resilienza economica e la competitività industriale.

Il finanziamento fornisce l'apporto necessario per la costruzione di Alpha, lo stellarator dimostratore a energia netta positiva di Proxima, vicino a Monaco, in Germania. Alpha rappresenta il ponte fondamentale tra decenni di ricerca sulla fusione e la sua applicazione commerciale. Il progetto, guidato da Proxima in collaborazione con lo Stato libero di Baviera, il Max Planck Institute for Plasma Physics e RWE, convaliderà entro la fine del decennio le tecnologie chiave e accelererà lo sviluppo della prima centrale a fusione al mondo.

*“L'Europa è in corsa con Stati Uniti e Cina per arrivare alla prima centrale a fusione. Il finanziamento di Proxima dimostra che l'Europa non sa solo inventare tecnologie dirompenti, ma anche costruire intorno ad esse aziende globalmente competitive. Gli investitori riconoscono sia l'urgenza che l'opportunità di ciò che stiamo facendo e ci sostengono nello sviluppo di un'azienda tecnologica energetica di nuova generazione”,* ha dichiarato il **Francesco Sciortino, Co-Fondatore e CEO di Proxima Fusion.**



## **Dalla ricerca all'esecuzione industriale**

In meno di tre anni, Proxima ha raccolto oltre €650 milioni (\$740 milioni), inclusi €95 milioni in sovvenzioni pubbliche. Solo tre mesi dopo la firma del Memorandum of Understanding con lo Stato Libero di Baviera, RWE e il Max Planck Institute for Plasma Physics, Proxima ha completato questo round di finanziamento da €411 milioni. Il round ha superato l'obiettivo di eguagliare l'impegno della Baviera per €400 milioni di contributo pubblico a sostegno della roadmap dell'azienda, dimostrando come un investimento pubblico mirato possa catalizzare capitale privato su larga scala.

Con questo finanziamento, Proxima si concentrerà sul completamento dello Stellarator Model Coil, sull'espansione della produzione di cavi e magneti superconduttori ad alta temperatura (HTS), e sul continuo sviluppo dei sistemi di ingegneria e produzione necessari per lo stellarator. Per farlo, Proxima avvierà un importante piano di assunzioni nelle aree di ingegneria, produzione e operations per accelerare i progressi.

## **Informazioni su Proxima Fusion**

Proxima Fusion è la principale "stellarator company" europea e il primo spin-out del Max Planck Institute for Plasma Physics. L'azienda sta sviluppando centrali a fusione commerciali basate sul concetto di stellarator QI-HTS, costruito sui progressi scientifici del programma Wendelstein 7-X.

Con Alpha, Proxima sta sviluppando un dimostratore a fusione a energia netta positiva previsto per i primi anni 2030, che aprirà la strada a Stellaris, la prima centrale a fusione con stellarator commerciale al mondo, prevista entro la fine dello stesso decennio. Questa ambizione è sostenuta dall'Alpha Alliance, un consorzio di oltre 50 partner industriali, e da un autorevole Industrial Development Board.

Con sede centrale a Monaco e uffici a Zurigo e Oxford, Proxima impiega circa 200 persone nelle aree di ingegneria, scienza e operations.

Maggiori informazioni: [www.proximafusion.com](http://www.proximafusion.com)

## **About XTX Ventures**

XTX Ventures è il ramo di venture capital di XTX Markets, dedicato a investimenti in aziende deeptech in fase iniziale.

XTX Markets è una delle principali società di trading algoritmico, che utilizza tecnologie di machine learning all'avanguardia per generare previsioni di prezzo su oltre 53.000 strumenti finanziari, tra azioni, reddito fisso, valute, materie prime e criptovalute. La società tratta oltre \$250bn al giorno in 35 paesi e conta più di 300 dipendenti, con sedi a Londra, Singapore, New York, Parigi, Bristol, Mumbai, Yerevan e Kajaani.

Nel momento in cui XTX Markets ha avviato la costruzione di un grande complesso di data center per alimentare i propri modelli di deep learning, favorire una trasformazione concreta nel settore energetico è diventata una priorità strategica di investimento. Questa operazione si inserisce coerentemente nel suo portafoglio diversificato di venture, che include tecnologie energetiche alternative promettenti come la fusione nucleare.

**Informazioni su East X Ventures:**

East X Ventures è il ramo di venture capital di East X, società di investimento quantitativo in materie prime con sede a Londra che gestisce asset per diversi miliardi di dollari. La società investe in fondatori che trasformano la scienza di frontiera in aziende scalabili commercialmente nei settori dell'energia da fusione, dei sistemi energetici di nuova generazione, delle catene di approvvigionamento e dell'intelligenza artificiale. E' sostenuta dalla UK Atomic Energy Authority e dal UK Department for Energy Security and Net Zero, East X Ventures ha lanciato Starmaker One, il primo fondo di venture capital europeo interamente dedicato all'energia da fusione.