



sciēntifica  
venture capital

ROMA, 6 NOVEMBRE 2023

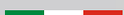
## 10 start-up tecnologiche vincono il Super Sapiens Day Factory: su di loro Scientifica Venture Capital è pronta ad investire

Sono 10 i vincitori del Super Sapiens Day Factory di [Scientifica Venture Capital](#), il contest lanciato ad aprile del 2023 che ha visto la partecipazione di ben 316 tra start-up e team di ricerca.

In seguito alle analisi condotte da un panel di giudici esperti – composto da investitori, referenti dell’ecosistema dell’innovazione e dell’imprenditoria nonché dal team tecnico di Scientifica Venture Capital – sono state selezionate ben **10 iniziative** (tra team di ricerca e start-up) che hanno tutte le carte in regola per trasformarsi in aziende di successo.

*“Si tratta di sostenere delle idee a dir poco dirompenti che ci sono state presentate in una fase early stage” ha dichiarato Riccardo D’Alessandri managing partner di Scientifica Venture Capital “idee che, grazie al nostro supporto finanziario e alla validazione portata a termine nei nostri laboratori, potranno spiccare il volo e arrivare sul mercato; così dimostriamo ancora una volta quanto l’innovazione tecnologica sia direttamente proporzionale alla competitività in ottica di business. Siamo davvero orgogliosi degli esiti del Super Sapiens Day Factory e dei progetti che abbiamo selezionato” ha poi concluso D’Alessandri che nel 2021 ha fondato Scientifica Venture Capital insieme a Patrick Leoni Sceti.*

Sono tre le parole chiave che caratterizzano le straordinarie start-up selezionate: **innovazione, impatto e sostenibilità.**





sciēntifica  
venture capital

Ve le presentiamo di seguito:

**SENSE4MED** ha sviluppato un dispositivo per la diagnosi rapida della fibrosi cistica

**Fluid Wire Robotics** ha ideato un braccio robotico elettrico in grado di operare in condizioni estreme come quelle che caratterizzano gli ambiti nucleare, aerospace e marino

**Eccleion** ha identificato e sta sviluppando una molecola in grado di potenziare le terapie oncologiche

**QuantumTech Components** sviluppa componenti a microonde di alta precisione per calcolo e rilevamento quantistico, adatti in vari ambiti come crittografia avanzata e diagnostica medica

**Hemera Pharma** sta sviluppando una terapia cellulare rigenerativa avanzata per il trattamento delle lesioni del midollo spinale in fase acuta

**Latitudo 40 EOBRAIN** sfrutta l'Intelligenza artificiale generativa per l'analisi e per la simulazione dello scenario urbano

**Novac** sviluppa supercondensatori strutturali a stato solido in grado di rivoluzionare l'accumulo di energia nella mobilità elettrica e aumentando la sicurezza

**CyLock** utilizza l'intelligenza artificiale applicandola alla cybersecurity per individuare le vulnerabilità di qualsiasi sistema informatico

**Womat** ha realizzato ECOMET, un rivestimento ecosostenibile che offre protezione anticorrosiva alle superfici metalliche

**Flower** ha ideato un dispositivo medico per la conservazione degli organi in ambienti extracorporei





SUPER  
SAPIENS  
DAY  
*factory*

sciēntifica  
venture capital

Per conoscerle meglio clicca qui [Vincitori Super Sapiens Day Factory](#)

### Informazioni su Scientifica Venture Capital

Scientifica Venture Capital è una holding di investimento che seleziona progetti e start-up ad elevata intensità tecnologica; investe nei settori della manifattura avanzata, dei materiali avanzati, dell'intelligenza artificiale e delle tecnologie quantistiche, nelle fasi di pre-seed, seed e early stage. Per ulteriori informazioni su Scientifica Venture Capital qui è possibile scaricare il [company media kit](#)

