



Rassegna Stampa

Luglio 2024

Indice

Giugno 2024

01/06/2024 Driving global sustainable development: Stemuli wins the AI for Good Innovation Factory Grand Finale 2024

Linkedin AI for Good pag.46

03/06/2024 Materiali evento Dialoghi per l'innovazione#4 Green Space

ESGdata.it pag.48

03/06/2024 Materiali evento Dialoghi per l'innovazione#4 Green Space

www.innoveneto.org pag.49

04/06/2024 IMIR market research report

www.intellectualmarketinsights.com pag.51

15/06/2024 Raggi Cosmici per misurare l'acqua in agricoltura

Facebook Carefin24 pag.52

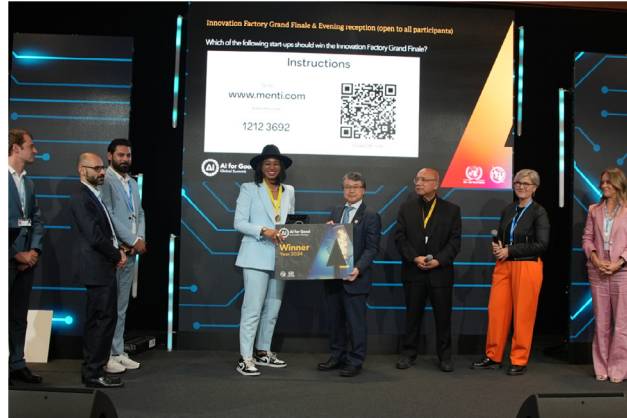
Legenda Categorie

-  Monitoraggio Ambientale
-  Perdite d'acqua
-  Agricoltura
-  Risorsa idrica
-  Innovazione, Tecnologie, Finanziamenti, Investitori, Matching



 **AI for Good Insider**
10.844 iscritti

[Iscriviti](#)



Driving global sustainable development: Stemuli wins the AI for Good Innovation Factory Grand Finale 2024

 **AI for Good**
19.756 follower



30 maggio 2024

At the **AI for Good Global Summit**, the AI start-up **Stemuli** with their groundbreaking generative metaverse **gaming platform** was declared the winner of the **Innovation Factory Grand Finale** in Geneva, Switzerland.

The year-long awaited Innovation Factory Grand Finale was launched with opening remarks by Her Royal Highness **Princess Beatrice** (United Kingdom) and an innovative opening demonstration of a football match carried out by two teams of humanoid robots – **NomadZ**, from ETH Zurich.

The winner – Stemuli, is reimagining education with AI-tailored learning and immersive career training. Their game allows students to train for any career through realistic simulations.

"We believe that every learner deserves a highly engaging experience that should last a lifetime. We use personalised learning for every kid on the planet and we are on a mission to leverage ai and gaming for education and the future," said Taylor Shead, the Founder and CEO of Stemuli.

They scale by integrating third-party educational content, creating engaging single and multiplayer experiences in their MMO world for their millions of unengaged learners.

Stemuli, emerged as the winner of the AI for Good Innovation Factory titled "**Meet The Top North America Entrepreneur Finalists 2024**," held in April 2024.

Following the year-round online live pitching sessions, a total of 4 finalist start-ups joined at the Geneva's International Conference Center (CICG) to pitch, in four minutes each, their innovative AI-powered solutions to global challenges to a distinguished panel of judges. From reducing water waste and redefining continuous learning to health start-ups revolutionizing mobility and accessibility.

After a year-long search for the top AI and robotics start-ups, the top four were invited to Geneva, Switzerland to pitch in front of a live audience at the Frontier Stage as the culminating event of day one of the Summit. **Taylor Shead**, a finalist and entrepreneur from America demonstrated how AI and gaming technology can redefine continuous learning and workforce development.

"It was a difficult decision, because all of the impressive organizations. But we believe in children and that in your solution is doing good," said Heidi Bianca Roddenberry, the Board Chair at The Roddenberry Foundation.

The esteemed judges included: **Heidi Roddenberry** the board chair at **The Roddenberry Foundation**; **Dr. Ulrike Tagscherer** the Chief Innovation Officer at KUKA; **Seizo Onoe** the Director of the Telecommunication Standardization Bureau at the International Telecommunication Union (ITU); and **Stephen Ibaraki**, the Chairman & Managing General Partner at REDDS Capital.

The Innovation Factory Grand Finale was moderated by **Pascale Davies**, a Tech Reporter at Euronews and **Brandon Andrews**, a Co-Founder at Gauge.

AI for Good Innovation Factory is a UN-led pitching/acceleration platform to help start-ups grow and scale their innovative AI-powered and SDG-driven solutions, by providing them with opportunities of business matchmaking, mentoring, fundraising and more. The program is open to any innovative start-ups using artificial intelligence, machine learning, and advanced algorithms to achieve the UN Sustainable Development Goals. The event connects the finalists with world renowned AI experts and thought leaders to help scale their AI solutions globally.



Nicolas Simon from Wandercraft, Angelo Amicarelli, Anas Niaz from Bioniks, Taylor Shead from Stemuli, Pascale Davies and Brandon Andrews

The competitors presented a variety of innovative ideas:

Finapp, an Italian start-up is optimizing irrigation strategy to environmental monitoring: where soil moisture is an indispensable element through their solution **Finapp probe**. The company makes its innovative contribution thanks to cosmic rays that measure water content into the soil in depth, on a large scale and in real time.



testo generato tramite AI

Materiali evento Dialoghi per l'innovazione#4 Green Space

La Regione Veneto ha presentato il quarto dialogo per le tecnologie spaziali per l'innovazione a sostegno della transizione verde in Veneto. I rappresentanti della quadruple elica, cioè del mondo della ricerca, delle istituzioni, delle imprese e della società civile, hanno discusso

del ruolo che può svolgere il settore dell'economia spaziale emergente e in continua crescita. Alla tavola rotonda ha partecipato il Prof. Carlo Bettanini, professore associato di meccanica di volo presso il Dipartimento di ingegneria industriale dell'Università di Padova. La Commissione ha già adottato una serie di misure per garantire l'accuratezza delle informazioni fornite dagli Stati membri. Le tecnologie spaziali consentono di raccogliere dati sempre più mirati e in tempo reale. I dati possono aiutare i responsabili politici a prendere decisioni migliori di fronte a diversi problemi. Per creare

tecnologie innovative è necessario rafforzare la collaborazione. Finapp è una start-up nata come spin-off dell'Università di Padova. La società opera nella comunicazione quantistica e nell'analisi dei dati sia a terra che nello spazio. La Commissione è stata inoltre consultata sul progetto di legge sulla protezione dell'ambiente e dell'ambiente. Arpav utilizza anche Copernicus, il programma di osservazione della Terra dell'Unione europea, per ottenere dati. Amanda Román Navarro, rappresentante degli studenti di EUROAVIA, l'Associazione europea degli studenti aerospaziali, ha discusso delle possibilità offerte dagli studi nel campo dell'economia spaziale. Amanda ha anche raccontato il punto di vista di uno studente straniero che ha deciso di studiare all'estero in Italia.

[Clicca qui](#)

Materiali evento Dialoghi per l'innovazione#4 Green Space



Il 20 maggio 2024 la Regione del Veneto, nell'ambito dell'iniziativa [Space Meetings Veneto 2024](#) ha presentato il quarto Dialogo per l'innovazione "Tecnologie spaziali a supporto della transizione verde in Veneto", presso il Terminal 103 della Stazione Marittima Porto Crociere di Venezia. Attraverso una tavola rotonda moderata dalla dott.ssa **Rita Steffanutto**, Direttore della Direzione Ricerca, innovazione e competitività energetica della Regione del Veneto, alcuni rappresentanti della "quadrupla elica" ovvero del mondo della ricerca, delle istituzioni, delle imprese e della società civile si sono confrontati sul ruolo che il settore emergente e in continua crescita della Space economy può avere nel supportare l'obiettivo della transizione ecologica nella regione.

La tavola rotonda ha visto la partecipazione del prof. **Carlo Bettanini**, professore associato in "Meccanica del volo" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell' Università degli Studi di Padova e referente scientifico della [Rete Innovativa Regionale Aerospace Innovation and Research \(AIR\)](#), **Carlo Moretto**, Dirigente per la Qualità del Suolo presso il Dipartimento Regionale Qualità dell'Ambiente – [ARPAV](#), **Barbara Biasuzzi**, data scientist della start-up innovativa [Finapp](#), **Federica Fistarollo**, co-fondatrice e managing director di [Stellar Project](#), impresa nata come spin-off dell'Università di Padova e **Amanda Román Navarro**, studentessa rappresentante di [EUROAVIA](#) "The European Association of Aerospace Students".

Barbara Biasuzzi, Finapp

Tecnologie spaziali non significa necessariamente tecnologie in orbita, ma anche tecnologie che sfruttano le informazioni che ci arrivano dal cosmo. La dott.ssa **Biasuzzi** ha portato l'esperienza della sua azienda, Finapp una start up innovativa nata come spin-off dell'università degli studi di Padova che utilizza il detector a neutroni per misurare l'acqua nel suolo e nella neve, in profondità, su ampie superfici, in continuo e senza contatto. Tale monitoraggio può avere diverse applicazioni: dalla ricerca scientifica, al monitoraggio ambientale e delle perdite nella rete di distribuzione d'acqua fino alla sua razionalizzazione e uso più efficiente nei settori dell'agricoltura e dell'energia idroelettrica, per una gestione integrata della risorsa idrica a 360°. Finapp collabora inoltre con ARPAV per il rilevamento della quantità di neve nell'arco alpino.

Barbara Biasuzzi, Finapp





<https://www.intellectualmarketinsights.com/download-sample/IMI-006601>

Precision Agriculture Market Size, Share & Trends Analysis Report By Component {Hardware {Automation & Control Systems, Sensing Devices, Antennas & Access Points} Software {Web-based, Cloud-based} Service {System Integration & Consulting, Maintenance & Support, Managed Services, Assisted Professional Services} By Application (Yield Monitoring, Field Mapping Telematics, Crop Scouting, Weather Tracking & Forecasting, Inventory Management, Farm Labor Management, Others) By Technology (Guidance Technology {GPS/GNSS-Based Guidance Technology, GIS-based Guidance Technology} Remote Sensing Technology {Handheld or Ground-based Sensing, Satellite or Aerial Sensing} Variable-Rate Technology {Map-based VRT, Sensor-based VRT}, Global Economy Insights, Regional Outlook, Growth Potential, Price Trends, Competitive Market Share & Forecast, 2023 - 2031.

[IMIR Market Research Pvt. Ltd.](#)





Carefin24 Magazine

15 giugno ·

...

Come potrebbe l'esplosione di una stella essere connessa alla produttività di un agricoltore veneto?

Meraviglie della fisica nucleare. Ma, soprattutto, meraviglie di Finapp , azienda di Padova che è riuscita a usare i raggi cosmici per misurare l'acqua: non solo il gradiente di umidità dei terreni, ma altresì le perdite di acquedotti. Ed è così che una piccola start up composta all'80% da fisici e per la restante parte da ingegneri, si ritrova chiamate da Electricité de France per monitorare i massicci alpini, o dal governo del Marocco alle prese con la catena dell'Atlante e con la necessità di non disperdere le risorse idriche dalla vetta alla pianura.

Per saperne di più, leggi l'articolo completo su
<https://carefin24.com/raggi-cosmici-sonda-per-misurare.../>

