



Entrepreneurship & Innovation in the Post-Pandemia Era

Sommario

- **Entrepreneurship & Innovation in the Post-Pandemia Era**
- **ELT-S - An innovative system for transport safety**
- **THIENE - Thought Innovation Entrepreneurship Network**
- **Galatea Bio Tech & Striscia la Notizia**

MANAGEMENT
INNOVATION

SOCIETÀ A RESPONSABILITÀ LIMITATA

email: info@managementinnovation.it
web page: www.managementinnovation.it
Partita IVA e Codice Fiscale: 10027101004
Soc. Reg. n. 724 serie 15 RM-1204585

Sede Legale: Viale della Galassia 43
00079 Rocca Priora (Roma) - Italy
☎ +39 06 9406339 📠 +39 349 6631533

Sedi Operative:

- **Roma** - Viale Leonardo da Vinci, 432/A
- 00145 📠 +39 348 1535463
- **Milano** - Via Trento, 15 - 20068
Peschiera Borromeo 📠 +39 335 6327681



🇮🇹 Stiamo finalmente uscendo da un periodo complesso e buio. La pandemia COVID-19 ci ha messo tutti alle corde, abbiamo avuto, questa volta, la sensazione di non farcela. Poi finalmente la vaccinazione di massa, con tutte le incertezze del caso, sta favorendo il ritorno alla normalità.

Nelle scorse settimane sono tornato a girare l'Italia con lo scopo di sottoscrivere contratti di collaborazione che coinvolgono le varie aziende nelle quali **Management Innovation** è impegnata.

E ho visto una voglia di fare, una capacità di ripresa, una professionalità che sono il vero valore di un'Italia che vuole riscattarsi e vincere la propria battaglia. A Ravenna ho incontrato **SICIS**, un'azienda con trent'anni di esperienza nella produzione di mosaici e vetrate artistiche con cui abbiamo sottoscritto un contratto di collaborazione per **Glass to Power**, a Scafati, in provincia di Salerno, ho stretto una collaborazione con **La Tecnica nel Vetro**, una delle più grosse fabbriche di vetrocamere in Italia, a Pomezia, non lontano da Roma, ho incontrato una fabbrica di plexiglass, la **Clax**, davvero straordinaria che produce acquari e piscine di dimensioni impressionanti, a Cles, in provincia di Trento, ho incontrato **Melinda**, il consorzio per la produzione e distribuzione delle mele della Val di Non, con cui stiamo facendo un progetto con **Galatea Bio Tech**. Tutte realtà industriali sane e innovative, guidate da imprenditori coraggiosi e dinamici. È l'Italia che vincerà la sfida della ripresa post-pandemia e che ci consentirà di sperare in un mondo migliore, meno sprecone, più attento all'ambiente. In questo scenario **Management Innovation** sta facendo la sua parte puntando su una strategia vincente di **Innovazione & Sostenibilità**.

🇬🇧 *We are finally leaving a complex and dark period. The COVID-19 pandemic has put us all on the ropes, this time we had the feeling of not making it. Then finally the mass vaccination, with all the uncertainties of the case, is fostering the return to normality. In recent weeks, I started to tour Italy with the aim of signing collaboration agreements involving the various companies of **Management Innovation's** galaxy. And I noticed dynamism, resilience, professionalism, which represent the true value of a country that wants to redeem itself and win its battle. In Ravenna I met **SICIS**, a company with a 30-year experience in the production of mosaics and artistic glass windows with which we signed a collaboration agreement for **Glass to Power**; in Scafati, in the province of Salerno, I signed a collaboration agreement with **La Tecnica nel Vetro**, one of the largest double glazing factories in Italy; in Pomezia, not far from Rome, I met an extraordinary plexiglass factory, **Clax**, that produces aquariums and swimming pools of impressive dimensions; in Cles, in the province of Trento, I met **Melinda**, the consortium for the production and distribution of apples from Val di Non, with which we are doing a project involving **Galatea Bio Tech**. These all represent healthy and innovative industrial realities, led by courageous and dynamic entrepreneurs. They are the part of Italy that will win the challenge of the post-pandemic recovery and that will allow us to hope for a better world, less wasteful, more attentive to the environment. In this scenario, **Management Innovation** is doing its part by focusing on a winning strategy of **Innovation & Sustainability**.*

Emilio Sassone Corsi
Senior Partner & CEO
Management Innovation





ELT-S Un sistema innovativo per la sicurezza nei trasporti

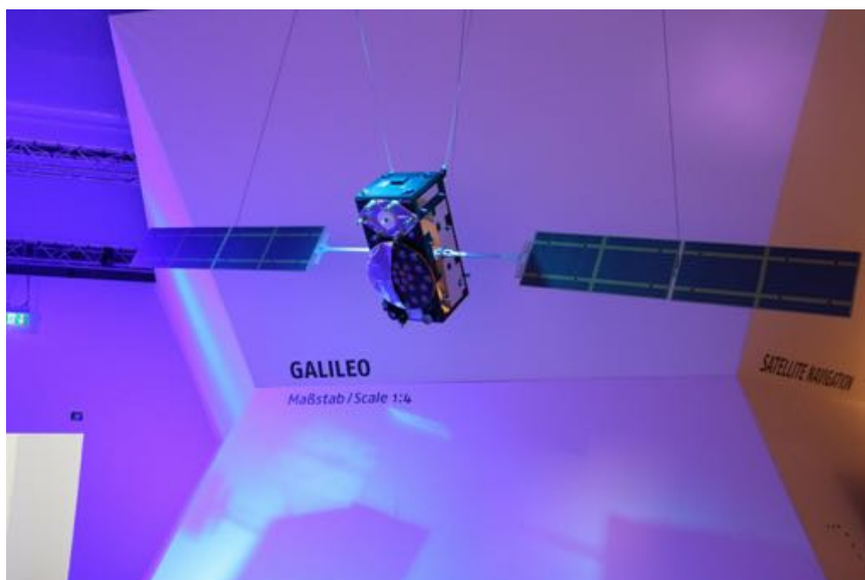
Blue Lab è una startup femminile, guidata da **Cinzia Coppola**, volta a promuovere progetti nell'ambito aerospaziale, in particolare nella progettazione e produzione di **ELT-S**, localizzatori satellitari d'emergenza da attivare in situazioni di pericolo, ricercando l'eccellenza delle performance tecniche ed operative.

L'obiettivo principale è di aumentare la sicurezza personale nel settore dei trasporti, utilizzando la costante espansione del **network satellitare GNSS** con servizi digitali avanzati. Grazie alla disponibilità del GNSS, ai miglioramenti della precisione e al registro dei beacon SAR, le percentuali di successo delle missioni di ricerca e salvataggio sono via via migliorate, contribuendo a salvare migliaia di vite negli ultimi decenni. Tuttavia, non tutti i beacon 406MHz prodotti sono dotati di un protocollo di localizzazione: nel 2017, solo 142.000 beacon su 218.000 (o il 65%) erano dispositivi abilitati al GNSS.

La proposta, grazie a un cliente di lancio, si è dapprima indirizzata sul settore degli elicotteri e prevede un ambizioso piano di sviluppo in ambito aviazione, marittimo, droni. Questi prodotti sono conformi all'ETSO C126, compatti, leggeri, pronti per gli standard del mercato internazionale (multiconstellation network), comprese batterie ad alte prestazioni e RLS Galileo. Questo servizio fornisce una capacità di riconoscimento al segnalatore di emergenza confermando che l'allarme è stato rilevato e localizzato dal sistema; l'RLS si baserà sul segnale di navigazione L1 di Galileo e sarà disponibile in tutto il mondo.

Il modello di business è stato validato dal supporto di **Management Innovation**, con cui abbiamo partecipato alla call **EIT Digital 2022** ottenendo un **rank A** nel primo gate di valutazione. La partnership si è estesa a **Finance Innovation** per potenziare lo studio dei mercati europei, **Fracarro UK** per la collaborazione nel design dell'antenna, Exprivia per i test sul software. Nel team sono presenti anche ingegneri aerospaziali di provata esperienza in progetti satellitari, collaboratori per le necessarie autorizzazioni aeronautiche nonché la preziosa competenza manageriale di **Michele Monaco** ed **Elena Viezzoli** di **Thiene.org**.

Blue Lab è stata anche selezionata da **ESA** e dalla rete **EBAN tra le 10 startup europee più promettenti** per partecipare due settimane fa a SpaceUp Academy, da cui sono emerse tante nuove opportunità di respiro internazionale. Con il forte impegno di tutto il management team, le lezioni apprese dal cliente di lancio e la collaborazione proficua di tutti i partner europei, è stato strutturato un solido modello di business coerente con le aspettative dei clienti finali, per creare una gamma di prodotti distintivi e assicurarsi un robusto posizionamento nei mercati.



Visita il sito di **ELT-S**: <https://elt-s.com>

ELT-S

An innovative system for transport safety



 *Blue Lab is a female startup, led by **Cinzia Coppola**, which aims to promote projects in the aerospace sector, in particular the design and production of **ELT-S**, emergency locator transmitters to be activated in dangerous situations, seeking excellence in technical and operational performance.*

The main objective is to increase personal safety in the transport sector, using the constant expansion of GNSS satellite network with advanced digital services. Thanks to the availability of GNSS, accuracy improvements and the SAR beacon registry, success rates of search and rescue missions have been improved which led to saving thousands of lives over the past decades. However, not all 406MHz beacons produced are equipped with a Location Protocol: in 2017, only 142,000 beacons out of 218,000 (or 65%) were GNSS-enabled devices.

The proposal, thanks to a launch customer, was first addressed to the helicopter sector and foresees an ambitious development plan in aviation, maritime and drones. These items are compliant with ETSO C126, compact, light, ready for international market standards (multiconstellation networks), including high performance batteries and Galileo RLS. This service would provide an acknowledgement capability to the distress beacon confirming that the alert has been detected and located by the system; the RLS will rely on Galileo's L1 navigation signal and will be available worldwide.

*The business model was validated by the support of **Management Innovation**, with whom we participated in the EIT Digital 2022 call, obtaining A rank in the first evaluation gate. The partnership was extended to **Finance Innovation** to enhance the study of European markets, **Fracarro UK** for co-operation in the design of the antenna, **Exprivia** for software testing. The team also includes aerospace engineers with proven experience in satellite projects, collaborators for the necessary aeronautical authorizations, and the valuable managerial expertise of **Michele Monaco** and **Elena Viezzoli** of **Thiene.org**.*



*Blue Lab was also selected by **ESA** and the **EBAN** network as one of the 10 most promising European start-ups to participate, two weeks ago, in the **SpaceUp Academy**, from which many new international opportunities emerged. With the strong commitment of the entire management team,*

the lessons learned from the launch customer and the fruitful collaboration of all the European partners, a solid business model has been structured in line with the expectations of the end customers, to create a range of distinctive products and secure a strong position in the markets.

Visit the ELT-S website: <https://elt-s.com>



Cinzia Coppola
Blue Lab CEO



THought, Innovation, Entrepreneurship NEtwork TH.I.E.NE.

■ Negli ultimi anni, c'è stato un enorme aumento delle imprese fondate da donne.

Per motivi diversi, sempre più donne sono in posizioni chiave facendo da apripista ad altre donne. Oggi siamo tentati a pensare che il duro lavoro per garantire l'uguaglianza sia finito, secondo **THIENE.ORG** non è così.

THIENE.ORG promuove **OPEN INNOVATION** per aiutare le donne imprenditrici a realizzare i propri sogni.

Gli investitori stanno iniziando a cogliere questa opportunità.

Si stanno formando sempre più gruppi di investimento rivolti al femminile e **MANAGEMENT INNOVATION** è una delle realtà italiane più attive in questo campo. Ho conosciuto Emilio Sassone Corsi e MAIN in occasione dell'iniziativa **GAIA** (<https://www.gaiamyfriend.com>), inventata dalla giovanissima **Arianna Pozzi**. Successivamente abbiamo lavorato intorno a progetto di **Cinzia Coppola** (vedi l'articolo alle pagine 2 e 3 di questa Newsletter), nel quale MAIN ha creduto dal primo istante.

THIENE.ORG ricerca continuamente startup al femminile attraverso il "Women's Open Innovation Technical Committee" coordinato da Elena Viezzoli. **ELT-S** (<https://elt-s.com>) di Cinzia Coppola sarà una delle startup che parteciperanno alle selezioni per il Premio "**STARTUP OPEN INNOVATION IMPACT 2021**".

THIENE.ORG confida in un impegno continuo di **MANAGEMENT INNOVATION** a sostegno dell'imprenditoria femminile.

THIENE.ORG conferma la partnership con **MANAGEMENT INNOVATION** per favorire la nascita di nuove startup al femminile.

🇬🇧 *In the last few years, there's been a huge increase in businesses founded by women.*

For many different reasons, more and more women are getting in the driver's seat and in the process, they're also paving the way for other women.

*In the modern day, it can be tempting for us to think that the hard work of ensuring equality is over, according to the opinion of **THIENE.ORG** it is not so.*

*THIENE.ORG promotes **OPEN INNOVATION** to support businesswomen to reach their dreams. Investors are beginning to grab this opportunity. More and more investment groups oriented towards women are being formed and **MANAGEMENT INNOVATION** is one of the most active Italian companies in this field. I met Emilio Sassone Corsi and MAIN during the **GAIA** initiative (<https://www.gaiamyfriend.com>), invented by the very young **Arianna Pozzi**. Subsequently we worked on **Cinzia Coppola's** project (see the article on pages 2 and 3 of this Newsletter), in which MAIN believed immediately.*

*THIENE.ORG continuously scouts women-led startups through the "Women's Open Innovation Technical Committee" coordinated by Elena Viezzoli. **ELT-S** (<https://elt-s.com>) by Cinzia Coppola will be one of the startups that will participate in the selections for the "**STARTUP OPEN INNOVATION IMPACT 2021**" Award. THIENE.ORG trusts in a continuous commitment by **MANAGEMENT INNOVATION** to support female entrepreneurship.*

*THIENE.ORG confirms the partnership with **MANAGEMENT INNOVATION** to promote the launch of new women-led startups.*

Michele Monaco
Chairman [THIENE.org](https://www.thiene.org)



Galatea Bio Tech & Striscia la Notizia

■ **Galatea Bio Tech** Srl ha varato negli scorsi mesi un aumento di capitale importante per sviluppare la tecnologia relativa alla produzione della bioplastica. Il crowdfunding è stato gestito dalla piattaforma **Opstart** ed è terminato a fine giugno. Dopo un *boost* iniziale che ha visto la partecipazione di alcuni soci di **Management Innovation**, un magnifico servizio trasmesso da **Striscia la Notizia** ci ha fatto raggiungere il massimo della raccolta, **600K€** e ha coinvolto una cinquantina di investitori grandi e piccoli interessati allo sviluppo di questa straordinaria tecnologia.

🇬🇧 **Galatea Bio Tech** Srl in recent months launched an important capital increase to develop the technology related to the production of bioplastic.

*The crowdfunding was managed by the **Opstart** platform and it ended on 30th of June. After an initial boost through the participation of some of **Management Innovation's** shareholders, an extraordinary TV report broadcast by **Striscia la Notizia** made us reach the maximum collection of **€ 600K** from about fifty large and small investors interested in the development of this extraordinary technology.*

