



# Rassegna Stampa

Martedì 17 gennaio 2017



**Rassegna Stampa realizzata da SIFA**  
Servizi Integrati Finalizzati alle Aziende  
20129 Milano – Via Mameli, 11  
Tel. 02/43990431 – Fax 02/45409587  
[help@sifasrl.com](mailto:help@sifasrl.com)

## Rassegna del 17 gennaio 2017

### GPI GRUPPO

Mf	19	<a href="#">Ora trump torna a impensierire</a>	Lucio Sironi	1
Corriere Del Trentino	1, 11	<a href="#">Startup, gipi adesso investe nei sensori</a>		2
Trentino	7	<a href="#">Il gruppo gpi investe nella start-up upsens</a>		4

### GPI GRUPPO WEB

Aimnews		<a href="#">Vola clabo (+30,11%) sull'operazione in cina, mercato aim</a>		5
Aimnews		<a href="#">Gpi investe 75mila euro nella startup innovativa upsens</a>		6
Ersel.it	Web	<a href="#">Gpi: investe in startup innovativa UpSens</a>	Fine	7
It.advfn.com	Web	<a href="#">Gpi: investe in startup innovativa UpSens</a>	Quotazione 10.2 0.	8
Trend-online.com	Web	<a href="#">Gruppo Gpi investe nell'Internet of things</a>		10
Finanzaoperativa.com	Web	<a href="#">Gpi investe nell'Internet of things attraverso la start-up Upsens</a>		11
Globalmedianews.info	Web	<a href="#">Gruppo GPI investe nell'Internet of Things attraverso la start-up innovativa "UpSens"</a>		13

IN VISTA DELL'INSEDIAMENTO GLI INVESTITORI COMINCIANO A TEMERE LE SUE POLITICHE

# Ora Trump torna a impensierire

*Senza il riferimento di New York le borse in Europa chiudono in rosso  
Milano la peggiore (-1,37%), in discesa Fiat, Saipem e le assicurazioni*

DI LUCIO SIRONI

**B**orse europee in calo nel giorno in cui Wall Street è rimasta chiusa per il Martin Luther King day, ma la scarsa presenza della mano americana non ha impedito una presa di distanza dalle attività ritenute più rischiose in quest'inizio di settimana. Gli investitori, in attesa delle mosse di Donald Trump quando entrerà alla Casa Bianca, cominciano a temere l'effetto del suo protezionismo e isolazionismo, ribadito in un'intervista a *Bild e Times*. Dopo Milano, la peggiore, perdite sopra l'1% anche per Madrid e Zurigo, mentre Parigi scende dello 0,8%, Francoforte lo 0,6% e solo Londra ha ridotto il passivo allo 0,16%.

**A Piazza Affari** l'indice Ftse Mib è scivolato dell'1,37% a 19.247 con scambi per 2,34 miliardi di euro rispetto ai 2,9 di venerdì 13. Il downgrade di Dbrs sull'Italia da A-Low a BBB-High con trend stabile ha portato cautela sul mercato. La prudenza è stata alimentata anche dalla Brexit tornata sotto i riflettori: il premier inglese Theresa May oggi tiene un discorso nel quale potrebbe dare chiarimenti sull'ipotesi di hard Brexit. Previsto per oggi anche l'indice Zew di gennaio, oltre all'inizio del World Economic Forum di Davos. Giovedì 19 invece è in programma l'appuntamento con la Bce per fare il punto sullo stato di salute dell'economia europea. Tra le blue chip attenzione concentrata su **Luxottica** che si è apprezzata dell'8,2% dopo l'annuncio dell'operazione con Es-

silor. Nel settore moda ancora giù **Geox** (-4,2%). Altra protagonista è stata di nuovo **Fiat Chrysler**, tornata a flettere con un calo del 4,2% a causa della vicenda Epa; Banca Imi si aspetta che il titolo nel breve/medio termine possa essere soggetto a una forte volatilità. Trascinata al ribasso anche la holding **Exor**, giù del 4,9%. Seduta difficile anche per **Saipem** (-4,4% a 0,49 euro) su cui Macquarie ha tagliato la raccomandazione da neutral a underperform con prezzo obiettivo che sale da 0,41 a 0,45 euro. Sul fronte bancari prevalenza di segni meno: **Ubi** giù del 3%, **Unicredit** del 2%, **Banco Bpm** del 2,5%, **Intesa Sanpaolo** dell'1,5%, **Bper** dell'1%. Deboli anche gli assicurativi dove **UnipolSai** è scesa del 3% e **Generali** del 2,5%. Sul resto del listino **Amplifon** su dell'1%, Mediobanca Securities (tp 10,4 euro) cita come elementi di sostegno positive la legge sull'introduzione di crediti fiscali per gli apparecchi acustici presentata in Senato negli Stati Uniti e i nuovi livelli essenziali di assistenza in Italia. Reattiva **Rai way** (+4,9%) e tra le small cap **Tas** (+16,2%) e **Acotel** (9,8%) e **Retelit** (6%). Sull'Aim balzo del 30% di **Clabo** (articolo a pagina 13) che ha concluso un'acquisizione in Cina. Su del 3% la neoquotata **Gpi** che ha investito in UpSens, start-up di Optoi Microelectronics, impegnata nello sviluppo di soluzioni per misurare gli indicatori come la qualità dell'aria e per rilevare il livello di smog elettromagnetico in-door. (riproduzione riservata)

DOPO LA BORSA

## Startup, Gipi adesso investe nei sensori

**Gipi**, fresca di quotazione in Borsa nel mercato Aim, ha deciso di investire in una startup che deriva da Optoi, «Up-sens». L'azienda produce sensori che rilevano vari tipi di inquinamento.

a pagina 11

# Qualità della vita, Gipi investe sui sensori di Optoi

## Il big partecipa al crowdfunding di «Up-sens». Manzana: «Bisogna aiutare chi innova»

**TRENTO** **Gipi** investe in Up-sens, una start-up innovativa di «Optoi», spin-off della Fondazione Bruno Kesler.

L'azienda di informatica sanitaria, di recente entrata nel mercato Aim di Borsa italiana, ha deciso di puntare su di una start-up innovativa di Optoi Microelectronics contribuendo alla campagna di equity crowdfunding realizzata su StarsUp (www.starsup.it), la piattaforma on-line autorizzata dalla Consob per la raccolta di capitale di rischio da parte di aziende innovative.

La raccolta ha portato risorse in Up-sens per 196.200 euro, che comprendono 75.000 messi da **Gipi**.

**Fausto Manzana**, presidente di **Gipi**, afferma: «Crediamo nell'innovazione come leva per lo sviluppo e per questo abbiamo deciso di sostenere il progetto UpSens. Perché l'innovazione non basta dirla, bisogna farla – e “farla” significa anche permettere a chi ha un buon progetto di disporre delle risorse finanziarie necessarie per realizzarlo». Alfredo Maglione, presidente di UpSens, aggiunge: «La raccolta

permetterà di iniziare la fase di ingegnerizzazione e certificazione del prodotto. Nelle prossime settimane saremo al lavoro e lasceremo aperta la raccolta fondi con l'auspicio di disporre di ulteriori risorse per rafforzare la campagna di lancio commerciale di UpSens».

Ketty Paller co-fondatore di UpSens osserva: «Coniugare l'innovazione tecnologica e di processo con la sostenibilità ambientale e sociale è possibile. Guardiamo all'Internet delle cose con questo approccio, nella convinzione che la tecnologia intelligente possa essere messa al servizio delle persone aiutandole a vivere meglio».

Al centro dell'attività di UpSens, la ricerca e lo sviluppo di soluzioni innovative e dispositivi all'avanguardia che contribuiscano a migliorare la qualità della vita delle persone.

Ad oggi sono già stati sviluppati 2 sensori: «Air» per misurare la qualità dell'aria indoor; Wave» per rilevare il livello di smog elettromagnetico (sempre in-door). Si tratta

di dispositivi portatili, standalone, semplici, modulari e di design.

«La modularità è uno dei punti di forza più significativi di UpSens: i sensori che anno dopo anno saranno sviluppati e industrializzati potranno infatti essere semplicemente aggiunti alla base “universale”. L'utente potrà perciò comporre il proprio set di sensori in base alle necessità».

In un prossimo futuro a si aggiungeranno altri sensori, fra i quali: «Dust» per misurare la qualità dell'aria out-door, «Water» per controllare la qualità dell'acqua, «Fruit» per conoscere le proprietà organolettiche del cibo.

I sensori UpSens sono pensati per fare rilevazioni sia puntuali che in continuo. Sarà disponibile una app un portale dedicato per condividere le proprie rilevazioni in una comunità. Le rilevazioni messe a disposizione dai singoli utenti consentiranno di mappare e controllare la qualità degli ambienti in cui trascorriamo gran parte della giornata.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**Imprenditore Alfredo Maglione di Optoi**



# Il gruppo **Gpi** investe nella start-up UpSens

Il presidente e ad Manzana: «L'innovazione non basta dirla, ma bisogna anche "farla" davvero»

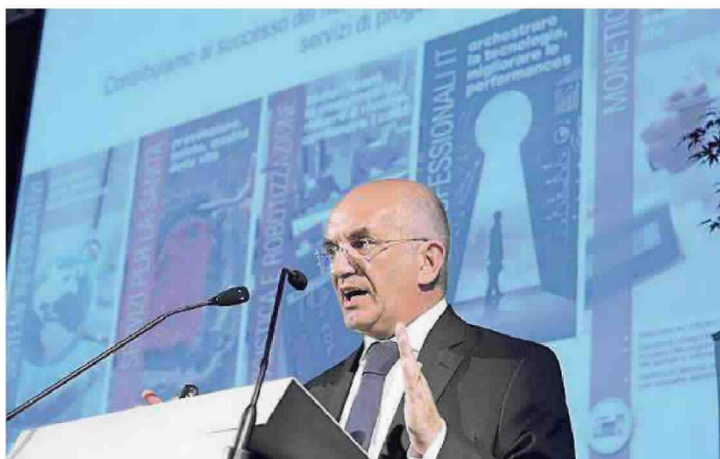
► TRENTO

**Gpi**, società trentina quotata su Aim Italia, ha investito in UpSens, la start-up innovativa di Optoi Microelectronics contribuendo alla campagna di equity crowdfunding realizzata su StarsUp, la piattaforma on-line autorizzata dalla Consob per la raccolta di capitale di rischio da parte di aziende innovative. La campagna di equity crowdfunding di UpSens si è conclusa con successo lo scorso 21 dicembre. La raccolta ha portato risorse per 196.200 euro, l'investimento del Gruppo **Gpi** ammonta a 75.000 euro. Al centro dell'attività di UpSens, la ricerca e lo sviluppo di soluzioni innovative e dispositivi all'avanguardia che contribuiscano a migliorare la qualità della vita delle persone. Nel mondo l'attenzione

verso questi temi è sempre maggiore e ben presto si tradurrà nell'esigenza di conoscere e misurare concretamente gli indicatori ambientali che concorrono a migliorarla. UpSens è pronta a soddisfare questo bisogno. Ad oggi sono già stati sviluppati 2 sensori: Air per misurare la qualità dell'aria in-door, Wave per rilevare il livello di smog elettromagnetico (sempre in-door). Si tratta di dispositivi portatili, stand-alone, semplici, modulari e di design. La modularità è uno dei punti di forza più significativi di UpSens: i sensori che anno dopo anno saranno sviluppati e industrializzati potranno infatti essere semplicemente aggiunti alla base «universale». L'utente potrà perciò comporre il proprio set di sensori in base alle necessità.

Dice **Fausto Manzana**, presi-

dente e ad del Gruppo **Gpi**: «Crediamo nell'innovazione come leva per lo sviluppo e per questo abbiamo deciso di sostenere il progetto UpSens. Perché l'innovazione non basta dirla, bisogna farla – e "farla" significa anche permettere a chi ha un buon progetto di disporre delle risorse finanziarie necessarie per realizzarlo». Gli fa eco Alfredo Maglione, presidente di UpSens: «Vogliamo ringraziare tutti gli investitori che credono in UpSens e nel suo team, condividendone i valori e gli obiettivi. La raccolta permetterà di iniziare la fase di ingegnerizzazione e certificazione del prodotto. Nelle prossime settimane saremo al lavoro e lasceremo aperta la raccolta fondi con l'auspicio di disporre di ulteriori risorse per rafforzare la campagna di lancio commerciale di UpSens».



**Fausto Manzana**, presidente e amministratore delegato di **Gpi**



## Vola Clabo (+30,11%) sull'operazione in Cina, mercato Aim in rialzo

MILANO (AIMnews.it) – Il Ftse Aim inaugura la settimana con un +0,93% e un ultimo prezzo a 7.952 punti. Un movimento supportato da ben 33 titoli che hanno chiuso in rialzo la giornata, contro i 17 in calo e i sette invariati. A svettare è stato Clabo, con un +30,11%, sull'acquisizione del ramo d'azienda di Easy Best in Cina ([qui](#)) per 2,7 milioni di euro. A seguire, Neurosoft (+6,92%) e Bio-On (+6,86%). Rialzi anche per [Gpi](#) (+3,03%) dopo l'investimento nella startup UpSens ([qui](#)), Digital Magics (+0,69%) che ha in Marco Guarna il nuovo Partner a Roma ([qui](#)). Invariato Lu-Ve che prosegue nel proprio programma di buy-back ([qui](#)) e ha ora lo 0,5272% del capitale in azioni proprie.

© Copyright AIMnews.it

## Gpi investe 75mila euro nella startup innovativa UpSens

 [aimnews.it/news/33916/gpi-investe-75mila-euro-nella-startup-innovativa-upsens/](https://aimnews.it/news/33916/gpi-investe-75mila-euro-nella-startup-innovativa-upsens/)

16/1/2017

MILANO (AIMnews.it) – **Gpi** ha investito 75mila euro in in UpSens, la start-up innovativa di Optoi Microelectronics. La società, attiva nella ricerca e sviluppo di soluzioni innovative e dispositivi all'avanguardia che contribuiscano a migliorare la qualità della vita delle persone, ha raccolto complessivamente, tramite una campagna di equity crowdfunding conclusasi lo scorso 21 dicembre, 196.200 euro. UpSens ha sviluppato finora due sensori, Air (per misurare la qualità dell'aria in-door) e Wave (per rilevare il livello di smog elettromagnetico in-door). **Fausto Manzana**, Presidente e Amministratore Delegato Gruppo **GPI**: *“Crediamo nell'innovazione come leva per lo sviluppo e per questo abbiamo deciso di sostenere il progetto UpSens. Perché l'innovazione non basta dirla, bisogna farla – e “farla” significa anche permettere a chi ha un buon progetto di disporre delle risorse finanziarie necessarie per realizzarlo.”*

© Copyright AIMnews.it

## Gpi: investe in startup innovativa UpSens

MILANO (MF-DJ)--Gpi, società quotata su Aim Italia, ha investito in UpSens, la start-up innovativa di Optoi Microelectronics contribuendo alla campagna di equity crowdfunding realizzata su StarsUp, la piattaforma on-line autorizzata dalla Consob per la raccolta di capitale di rischio da parte di aziende innovative.

Gpi, con sede a Trento, ricavi 2015 superiori a 98 milioni di euro e oltre 2.600 dipendenti, è il partner tecnologico di riferimento nel mercato della Sanità e del Sociale. Fondata nel 1988 da Fausto Manzana, è presente con numerose filiali su tutto il territorio nazionale e all'estero, in particolare Germania, Brasile e Medio Oriente.

La campagna di equity crowdfunding di UpSens, spiega una nota, si è conclusa con successo lo scorso 21 dicembre.

La raccolta ha portato risorse per 196.200 euro - l'investimento del gruppo Gpi ammonta a 75.000 euro.

"Crediamo - afferma Fausto Manzana, Presidente e Ceo di Gpi - nell'innovazione come leva per lo sviluppo e per questo abbiamo deciso di sostenere il progetto UpSens. Perché l'innovazione non basta dirla, bisogna farla - e "farla" significa anche permettere a chi ha un buon progetto di disporre delle risorse finanziarie necessarie per realizzarlo".

Al centro dell'attività di UpSens, la ricerca e lo sviluppo di soluzioni innovative e dispositivi all'avanguardia che contribuiscano a migliorare la qualità della vita delle persone. Nel mondo l'attenzione verso questi temi è sempre maggiore e ben presto si tradurrà nell'esigenza di conoscere e misurare concretamente gli indicatori ambientali che concorrono a migliorarla. UpSens è pronta a soddisfare questo bisogno.

Ad oggi sono già stati sviluppati 2 sensori: AIR per misurare la qualità dell'aria in-door e WAVE per rilevare il livello di smog elettromagnetico (sempre in-door).

Si tratta di dispositivi portatili, stand-alone, semplici, modulari e di design.

La modularità è uno dei punti di forza più significativi di UpSens: i sensori che anno dopo anno saranno sviluppati e industrializzati potranno infatti essere semplicemente aggiunti alla base "universale".

L'utente potrà perciò comporre il proprio set di sensori in base alle necessità. In un prossimo futuro a WAVE e AIR si aggiungeranno altri sensori, fra i quali: DUST per misurare la qualità dell'aria out-door, WATER per controllare la qualità dell'acqua, FRUIT per conoscere le proprietà organolettiche del cibo.

com/fus

marco.fusi@mfdowjones.it

(fine)

MF-DJ NEWS

1619:27 gen 2017

## Gpi: investe in startup innovativa UpSens

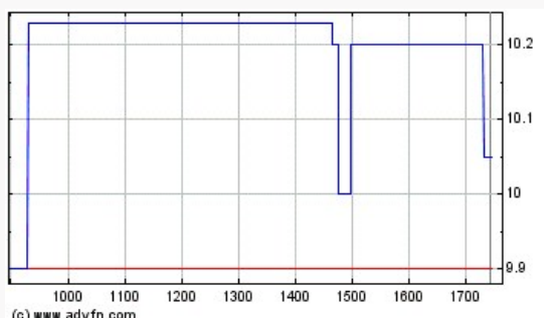
Fonte : MF Dow Jones (Italiano)

Titolo : [Gpi](#) (GPI)



## Gpi: investe in startup innovativa UpSens

Oggi : Lunedì 16 Gennaio 2017



[Clicca qui per i Grafici di Gpi](#)

[Gpi](#), società quotata su Aim Italia, ha investito in UpSens, la start-up innovativa di Optoi Microelectronics contribuendo alla campagna di equity crowdfunding realizzata su StarsUp, la piattaforma on-line autorizzata dalla Consob per la raccolta di capitale di rischio da parte di aziende innovative.

[Gpi](#), con sede a Trento, ricavi 2015 superiori a 98 milioni di euro e oltre 2.600 dipendenti, è il partner tecnologico di riferimento nel mercato della Sanità e del Sociale. Fondata nel 1988 da Fausto Manzana, è presente con numerose filiali su tutto il territorio nazionale e all'estero, in particolare Germania, Brasile e Medio Oriente.

La campagna di equity crowdfunding di UpSens, spiega una nota, si è conclusa con successo lo scorso 21 dicembre.

La raccolta ha portato risorse per 196.200 euro - l'investimento del gruppo [Gpi](#) ammonta a 75.000 euro.

"Crediamo - afferma Fausto Manzana, Presidente e Ceo di [Gpi](#) -nell'innovazione come leva per lo sviluppo e per questo abbiamo deciso di sostenere il progetto UpSens. Perché l'innovazione non basta dirla, bisogna farla - e "farla" significa anche permettere a chi ha un buon progetto di disporre delle risorse finanziarie necessarie per realizzarlo".

Al centro dell'attività di UpSens, la ricerca e lo sviluppo di soluzioni innovative e dispositivi all'avanguardia che contribuiscano a migliorare la qualità della vita delle persone. Nel mondo l'attenzione verso questi temi è sempre maggiore e ben presto si tradurrà nell'esigenza di conoscere e misurare concretamente gli indicatori ambientali che concorrono a migliorarla. UpSens è pronta a soddisfare questo bisogno.

Ad oggi sono già stati sviluppati 2 sensori: AIR per misurare la qualità dell'aria in-door e WAVE per rilevare il livello di smog elettromagnetico (sempre in-door).

Si tratta di dispositivi portatili, stand-alone, semplici, modulari e di design.

La modularità è uno dei punti di forza più significativi di UpSens: i sensori che anno dopo anno saranno

sviluppati e industrializzati potranno infatti essere semplicemente aggiunti alla base "universale".

L'utente potrà perciò comporre il proprio set di sensori in base alle necessità. In un prossimo futuro a WAVE e AIR si aggiungeranno altri sensori, fra i quali: DUST per misurare la qualità dell'aria out-door, WATER per controllare la qualità dell'acqua, FRUIT per conoscere le proprietà organolettiche del cibo.

com/fus

marco.fusi@mfdowjones.it

(END) Dow Jones Newswires

January 16, 2017 13:28 ET (18:28 GMT)

Copyright (c) 2017 MF-Dow Jones News Srl.

## Gruppo **Gpi** investe nell'Internet of things



**GPI (GPI:IM)**, società quotata su AIM Italia partner tecnologico di riferimento nel mercato della Sanità e del Sociale, ha investito in UpSens, la start-up innovativa di Optoi Microelectronics ([www.optoi.com](http://www.optoi.com)) contribuendo alla campagna di equity crowdfunding realizzata su StarsUp ([www.starsup.it](http://www.starsup.it)), la piattaforma on-line autorizzata dalla Consob per la raccolta di capitale di rischio da parte di aziende innovative. La campagna di equity crowdfunding di UpSens si è conclusa con successo lo scorso 21 dicembre. La raccolta ha portato risorse per 196.200€ - l'investimento del Gruppo **GPI** ammonta a 75.000€.

*Fausto Manzana, Presidente e Amministratore Delegato Gruppo **GPI**: "Crediamo nell'innovazione come leva per lo sviluppo e per questo abbiamo deciso di sostenere il progetto UpSens. Perché l'innovazione non basta dirla, bisogna farla – e "farla" significa anche permettere a chi ha un buon progetto di disporre delle risorse finanziarie necessarie per realizzarlo."*

*Alfredo Maglione, Presidente di UpSens: "Vogliamo ringraziare tutti gli investitori che credono in UpSens e nel suo team, condividendone i valori e gli obiettivi. La raccolta permetterà di iniziare la fase di ingegnerizzazione e certificazione del prodotto. Nelle prossime settimane saremo al lavoro e lasceremo aperta la raccolta fondi con l'auspicio di disporre di ulteriori risorse per rafforzare la campagna di lancio commerciale di UpSens."*

• \*

*Ketty Paller Amministratore Delegato e co-fondatore di UpSens: "Coniugare l'innovazione tecnologica e di processo con la sostenibilità ambientale e sociale è possibile. Guardiamo all'Internet delle Cose con questo approccio, nella convinzione che la tecnologia intelligente possa essere messa al servizio delle persone aiutandole a vivere meglio. L'idea di fondo di UpSens è disporre di strumenti che misurino in modo accurato e puntuale la salubrità degli ambienti in cui viviamo con l'obiettivo di adottare tutte le misure necessarie per migliorarla. Il primo passo verso il benessere è avere consapevolezza oggettiva della qualità ambientale. La sensoristica UpSens favorisce la costruzione di questa consapevolezza e la traduce in azioni migliorative."*

Al centro dell'attività di UpSens, la ricerca e lo sviluppo di soluzioni innovative e dispositivi all'avanguardia che contribuiscano a migliorare la qualità della vita delle persone. Nel mondo l'attenzione verso questi temi è sempre maggiore e ben presto si tradurrà nell'esigenza di conoscere e misurare concretamente gli indicatori ambientali che concorrono a migliorarla. UpSens è pronta a soddisfare questo bisogno.

(AM)

## Gpi investe nell'Internet of things attraverso la start-up Upsens

Hai domande o commenti? Scrivi a [info@finanzaoperativa.com](mailto:info@finanzaoperativa.com)



**Gpi**, società quotata su Aim Italia (dove segna al momento un rialzo superiore al 3%) partner tecnologico di riferimento nel mercato della Sanità e del Sociale, **ha investito in UpSens**, la **start-up innovativa di Optoi Microelectronics** contribuendo alla campagna di *equity crowdfunding* realizzata su [StarsUp](#), la piattaforma on-line autorizzata dalla *Consob* per la raccolta di capitale di rischio da parte di aziende innovative. La campagna di equity crowdfunding di *UpSens* si è conclusa con successo lo scorso 21 dicembre. La raccolta ha portato risorse per 196.200 euro – l'investimento del gruppo **GPI** ammonta a 75.000 euro.

**Fausto Manzana**, Presidente e Amministratore Delegato **Gruppo GPI**: “Crediamo nell'innovazione come leva per lo sviluppo e per questo abbiamo deciso di sostenere il progetto UpSens. Perché l'innovazione non basta dirla, bisogna farla – e “farla” significa anche permettere a chi ha un buon progetto di disporre delle risorse finanziarie necessarie per realizzarlo”.

**Alfredo Maglione**, Presidente di **UpSens**: “Vogliamo ringraziare tutti gli investitori che credono in UpSens e nel suo team, condividendone i valori e gli obiettivi. La raccolta permetterà di iniziare la fase di ingegnerizzazione e certificazione del prodotto. Nelle prossime settimane saremo al lavoro e lasceremo aperta la raccolta fondi con l'auspicio di disporre di ulteriori risorse per rafforzare la campagna di lancio commerciale di UpSens”.

**Ketty Paller** ad e co-fondatore di **UpSens**: “Coniugare l'innovazione tecnologica e di processo con la sostenibilità ambientale e sociale è possibile. Guardiamo all'Internet delle Cose con questo approccio, nella convinzione che la tecnologia intelligente possa essere messa al servizio delle persone aiutandole a vivere meglio. L'idea di fondo di UpSens è disporre di strumenti che misurino in modo accurato e puntuale la salubrità degli ambienti in cui viviamo con l'obiettivo di adottare tutte le misure necessarie per migliorarla. Il primo passo verso il benessere è avere consapevolezza oggettiva della qualità ambientale. La sensoristica UpSens favorisce la costruzione di questa consapevolezza e la traduce in azioni migliorative”.

Al centro dell'attività di UpSens, la ricerca e lo sviluppo di soluzioni innovative e dispositivi all'avanguardia che contribuiscano a migliorare la qualità della vita delle persone. Nel mondo l'attenzione verso questi temi è sempre maggiore e ben presto si tradurrà nell'esigenza di conoscere e misurare concretamente gli indicatori ambientali che concorrono a migliorarla. UpSens è pronta a soddisfare questo bisogno.

Ad oggi sono già stati sviluppati 2 sensori (<https://youtu.be/XqBx-3NWIMI>):

- Air per misurare la qualità dell'aria in-door
- Wave per rilevare il livello di smog elettromagnetico (sempre in-door).

Si tratta di dispositivi portatili, stand-alone, semplici, modulari e di design.

La modularità è uno dei punti di forza più significativi di UpSens: i sensori che anno dopo anno saranno sviluppati e industrializzati potranno infatti essere semplicemente aggiunti alla base “universale”. L’utente potrà perciò comporre il proprio set di sensori in base alle necessità.

In un prossimo futuro a Wave e Air si aggiungeranno altri sensori, fra i quali: Dust per misurare la qualità dell’aria out-door, Water per controllare la qualità dell’acqua, Fruit per conoscere le proprietà organolettiche del cibo. UpSens è una vera e propria famiglia di sensori, in grado di fare rilevazioni sia puntuali che in continuo. Per i dispositivi UpSens sarà disponibile una App e un Portale Dedicato in cui gli utenti, previa registrazione, potranno condividere le proprie rilevazioni nell’UpSens-Community. Le potenzialità di questa Community sono molto interessanti: le rilevazioni messe a disposizione dai singoli utenti consentiranno di mappare e controllare la qualità degli ambienti in cui trascorriamo gran parte della giornata (per esempio uffici, scuole e abitazioni).

Tags: [Gip](#) · [Optoi Microelectronics](#) · [primapagina](#) · [StarsUp](#) · [UpSens](#)

## Gruppo GPI investe nell'Internet of Things attraverso la start-up innovativa "UpSens"



### L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DI PROCESSO AL SERVIZIO DELLA QUALITÀ DELL'AMBIENTE

GPI (GPI:IM), società quotata su AIM Italia partner tecnologico di riferimento nel mercato della Sanità e del Sociale, ha investito in UpSens, la start-up innovativa di Optoi Microelectronics ([www.optoi.com](http://www.optoi.com)) contribuendo alla campagna di equity crowdfunding realizzata su StarsUp ([www.starsup.it](http://www.starsup.it)), la piattaforma on-line autorizzata dalla Consob per la raccolta di capitale di rischio da parte di aziende innovative.

La campagna di equity crowdfunding di UpSens si è conclusa con successo lo scorso 21 dicembre. La raccolta ha portato risorse per 196.200€ – l'investimento del Gruppo GPI ammonta a 75.000€.

Fausto Manzana, Presidente e Amministratore Delegato Gruppo GPI: "Crediamo nell'innovazione come leva per lo sviluppo e per questo abbiamo deciso di sostenere il progetto UpSens. Perché l'innovazione non basta dirla, bisogna farla – e "farla" significa anche permettere a chi ha un buon progetto di disporre delle risorse finanziarie necessarie per realizzarlo."

Alfredo Maglione, Presidente di UpSens: "Vogliamo ringraziare tutti gli investitori che credono in UpSens e nel suo team, condividendone i valori e gli obiettivi. La raccolta permetterà di iniziare la fase di ingegnerizzazione e certificazione del prodotto. Nelle prossime settimane saremo al lavoro e lasceremo aperta la raccolta fondi con l'auspicio di disporre di ulteriori risorse per rafforzare la campagna di lancio commerciale di UpSens."

Ketty Paller Amministratore Delegato e co-fondatore di UpSens: "Coniugare l'innovazione tecnologica e di processo con la sostenibilità ambientale e sociale è possibile. Guardiamo all'Internet delle Cose con questo approccio, nella convinzione che la tecnologia intelligente possa essere messa al servizio delle persone aiutandole a vivere meglio. L'idea di fondo di UpSens è disporre di strumenti che misurino in modo accurato e puntuale la salubrità degli ambienti in cui viviamo con l'obiettivo di adottare tutte le misure necessarie per migliorarla. Il primo passo verso il benessere è avere consapevolezza oggettiva della qualità ambientale. La sensoristica UpSens favorisce la costruzione di questa consapevolezza e la traduce in azioni migliorative."

Al centro dell'attività di UpSens, la ricerca e lo sviluppo di soluzioni innovative e dispositivi all'avanguardia che contribuiscano a migliorare la qualità della vita delle persone. Nel mondo l'attenzione verso questi temi è sempre maggiore e ben presto si tradurrà nell'esigenza di conoscere e misurare concretamente gli indicatori ambientali che concorrono a migliorarla. UpSens è pronta a soddisfare questo bisogno.

Ad oggi sono già stati sviluppati 2 sensori (<https://youtu.be/XqBx-3NWIMI>):

- Air per misurare la qualità dell'aria in-door
- Wave per rilevare il livello di smog elettromagnetico (sempre in-door).

Si tratta di dispositivi portatili, stand-alone, semplici, modulari e di design.

La modularità è uno dei punti di forza più significativi di UpSens: i sensori che anno dopo anno saranno sviluppati e industrializzati potranno infatti essere semplicemente aggiunti alla base "universale". L'utente potrà perciò comporre il proprio set di sensori in base alle necessità.

In un prossimo futuro a Wave e Air si aggiungeranno altri sensori, fra i quali: Dust per misurare la qualità dell'aria out-door, Water per controllare la qualità dell'acqua, Fruit per conoscere le proprietà organolettiche del cibo.

UpSens è una vera e propria famiglia di sensori, in grado di fare rilevazioni sia puntuali che in continuo.

Per i dispositivi UpSens sarà disponibile una App e un Portale Dedicato in cui gli utenti, previa registrazione, potranno condividere le proprie rilevazioni nell'UpSens-Community.

Le potenzialità di questa Community sono molto interessanti: le rilevazioni messe a disposizione dai singoli utenti consentiranno di mappare e controllare la qualità degli ambienti in cui trascorriamo gran parte della giornata (per esempio uffici, scuole e abitazioni).

**GPI (GPI:IM)**, con sede a Trento, ricavi 2015 superiori a 98 milioni di euro e oltre 2.600 dipendenti, è il partner tecnologico di riferimento nel mercato della Sanità e del Sociale. Fondata nel 1988 da Fausto Manzana, è presente con numerose filiali su tutto il territorio nazionale e all'estero, in particolare Germania, Brasile e Medio Oriente. Grazie ad un'offerta tecnologica sempre più all'avanguardia nel campo dell'informatica socio-sanitaria e dei nuovi servizi hi-tech per la salute, è in grado di cogliere le esigenze di trasformazione e le spinte innovative dei suoi numerosi clienti del settore pubblico e privato. La forte crescita del Gruppo è stata trainata dai significativi investimenti nel Centro R&D che, in partnership con i principali istituti universitari e di ricerca trentini e italiani, ha l'obiettivo di diffondere le conoscenze scientifiche, tecnologiche, funzionali e di processo applicate ai settori e-health, e-welfare, well-being. L'offerta del Gruppo combina competenze specialistiche in ambito IT e capacità di consulenza e progettazione che consentono di operare in differenti aree di business: Sistemi Informativi, Servizi per la Sanità, Logistica e Robotizzazione, Servizi professionali ICT e Monetica. Negli ultimi 4 anni il Gruppo è cresciuto attraverso l'acquisizione di società con business contigui o complementari e lo sviluppo del business in Italia e all'estero. La quotazione in Borsa è finalizzata al rafforzamento della presenza sul territorio internazionale e nazionale. Le azioni ordinarie e i warrant di **GPI** dal 29 dicembre 2016 sono stati ammessi alle negoziazioni su AIM Italia/Mercato Alternativo del Capitale organizzato e gestito da Borsa Italiana.

ISIN azioni ordinarie: IT0005221517 – ISIN "Warrant **GPI** SpA": IT0005221475

Optoi (Optoelettronica Italia) con sede a Trento nata nel 1995 come primo spin-off della Fondazione Bruno Kessler è il partner tecnologico per lo sviluppo di sensori custom, progettati sviluppati e prodotti secondo le specifiche del cliente. I prodotti standard sono sia a livello di componente che di sistema. Gli ambiti di applicazione dei sensori Optoi sono: industriale, veicoli speciali, aerospaziale e biomedicale

a cura della redazione