

PRIMAVERA D'IMPRESA

IL PREMIO ALLE AZIENDE INNOVATIVE

Edizione 2020

# Piccole grandi aziende toscane: «Innovatrici per vocazione»

Sul podio la Nuova Cooperativa empolese vetrai Falaschi: «La prossima sfida è un cristallo ecologico»



Primavera d'impresa ospite di Telegranducato: ospite il giornalista Luca Telese



**MATTEO SCARDIGLI**

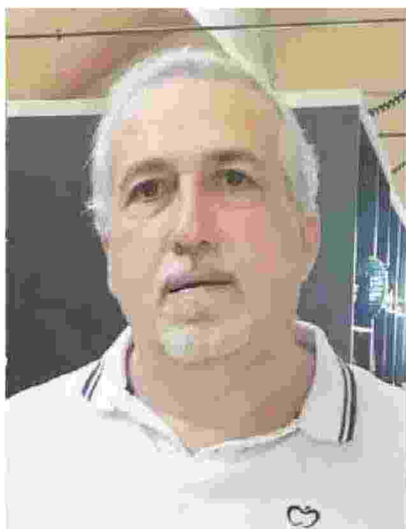
**L**a terza edizione di Primavera d'impresa si chiude nel modo più innovativo possibile, con una consegna a distanza (causa Covid-19) dei premi dalle mani di Carlo Cottarelli, economista e direttore esecutivo del Fondo monetario internazionale, nelle mani delle tre aziende toscane vincitrici

dell'iniziativa simbolo di innovazione e creatività. Sul gradino più alto del podio della manifestazione, nella diretta di lunedì condotta su Telegranducato dal giornalista Luca Telese, affiancato da Cristina Nati (presidente di Crisis, la cooperativa promotrice e organizzatrice dell'evento) e dal sindaco di Livorno Luca Salvetti, è salita la Nuova cooperativa empolese vetrai, seguita dalla la Wearable Robotics di San Giuliano Terme e dalla livornese Erredue. «Non ci aspettavamo di vincere», confessa il presidente Andrea Falaschi: «Siamo innovatori per vocazione, in genere su sti-

molo dei nostri clienti ma stavolta abbiamo superato noi stessi. Il prossimo traguardo è quello di realizzare un cristallo completamente ecologico». «Siamo contenti dell'ottimo risultato raggiunto, che ci spinge a proseguire e a crescere in un ambito che – ne siamo convinti – sarà sempre più presente nella vita di tutti», commenta l'ingegnera Lucia Lencioni, ad della seconda classificata; a cui fa eco Enrico D'Angelo, presidente del cda con la medaglia di bronzo al collo: «Questo piazzamento vuol dire che lavoriamo bene, è un riconoscimento dei nostri sforzi nell'innovazione»

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

## IL PREMIO ALLE AZIENDE INNOVATIVE



### I maestri dei sogni di cristallo

PRIMA CLASSIFICATA/NUOVA CEV

**A**ndrea Falaschi è nato nella “vecchia” Cooperativa empoiese vetrai, e in quarant'anni di esperienza che lo hanno portato alla presidenza della Nuova Cev ha imparato a realizzare i “sogni di cristallo” di chiunque. Da una sfida che viene dalle maestranze ha visto nascere il cristallo con tre tagli differenti e di colore diverso, unico sul mercato e realizzato con una magistrale fusione tra qualità della materia prima lavorata con metodi tradizionali e l'ausilio di tecnologie all'avanguardia, forni a conduzione elettrica guidati dai computer in alternanza a lavorazione artigianale a mano e soffiatura a bocca. Sotto la guida del “grande vecchio” la Nuova Cev conquista anche la palma di Primavera d'Impresa, trampolino di lancio verso il mercato per il catalogo in mostra sul sito [www.nuovacev.it](http://www.nuovacev.it).

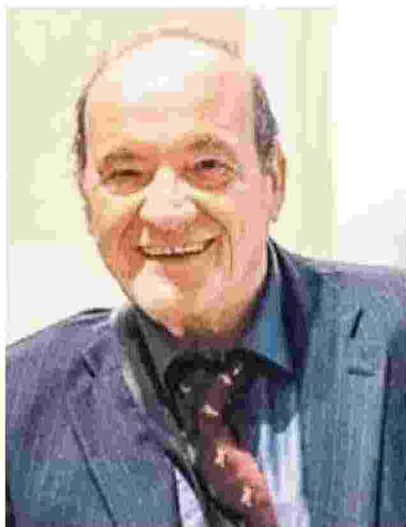


### L'esoscheletro che ti aiuta

SECONDA CLASSIFICATA/WEARABLE ROBOTICS

**C**ome Iron Man ma senza le armi. L'esoscheletro sviluppato dalla Wearable Robotics, spin-off del Sant'Anna amministrato dall'ingegnera Lucia Lencioni, è pensato come un ausilio per aiutare nei lavori di fatica e per migliorare la vita a chi ha una mobilità ridotta.

I riferimenti dell'azienda nella zona de La Fontina di Ghezzano a San Giuliano Terme, al confine con Pisa (sul sito [www.wearable-robotics.com](http://www.wearable-robotics.com) ci sono le coordinate esatte), sono proprio gli ambiti della cantieristica e quello medico-riabilitativo, in particolare motorio e neurologico, affidato alla divisione medica KineteK. L'obiettivo del potenziamento dell'essere umano, iniziato nel 2014, segna quindi nuovi passi avanti con la Wearable Robotics.



### L'azienda senza turnover

TERZA CLASSIFICATA/ERREDUE

**L**a qualità si paga. E se la Erredue continua a crescere dal 2000 a oggi, con grande soddisfazione dei 22 soci-dipendenti, vuol dire che la qualità dei generatori di gas tecnici, azoto e ossigeno, delle macchine per depurare gas e dei miscelatori prodotti dalla “micro public company” livornese che fa bella mostra di sé sul sito [www.erreduegas.it](http://www.erreduegas.it) c'è, e viene apprezzata dal mercato rispetto a una concorrenza inesorabilmente sempre un passo indietro. L'azienda senza turnover, dove chi entra rimane, vive secondo la filosofia del presidente Enrico D'Angelo: i lavoratori sono il suo patrimonio. 66 persone in tutto, costruttori e progettisti di tutte le parti salvo la componentistica di serie, premiati da Primavera d'impresa con un bronzo tutto made in Toscana.

## PRIMAVERA D'IMPRESA



### La serra è verticale. In città

SIX, SIGNS OF INNOVATION EXPERIENCE

**O**rtaggi in “formato bonsai”, minuscoli e iper nutrienti: un concentrato di sapore e proprietà organolettiche a metro zero. La rapida ascesa della Signs Innovation Experience è valsa all'azienda grossetana l'attenzione della Rai, che ha documentato questa avanguardia toscana che spinge la frontiera del “vertical farming” ogni giorno più avanti. La possibilità di coltivare quantità di prodotti agricoli nel cuore delle città, trasformando fondi a uso commerciale in serre della porta accanto, ha infatti premiato l'azienda guidata da Domenico Marletta con tanti ordini da ristoranti e hotel della zona di Grosseto. Poi l'emergenza sanitaria ha imposto uno stop, ma proprio Primavera d'impresa può rappresentare la piattaforma per riorganizzare il modello di business e favorire il matching fra gli operatori.



### L'inglese fin da piccolissimi

LABSITTERS

**C**onoscere le lingue apre molte porte nella vita, e gli esperti ripetono che il momento migliore per impararle è l'infanzia. Ecco perché Giulia Fantacci nel 2016 ha creato Labsitters – Corsi di inglese per bambini a domicilio, un'azienda quasi interamente composta da ragazze madrelingua (circa 70) provenienti da tutto il mondo. Le lezioni che sono dei veri e propri laboratori si svolgono davanti al computer, in diretta o in differita, e prima dell'emergenza sanitaria erano previsti anche dei corsi nei villaggi turistici o partecipazioni a compleanni e feste dei più piccoli.

Il Covid-19 ha bloccato anche l'apertura di una nuova sede a Bologna (la sede principale è a Firenze, le altre sono sulla mappa di [www.labsitters.com](http://www.labsitters.com))



### Il configuratore di borse

PELLETERIA DIGITALE

**L**a parola “configuratore” è musica per le orecchie degli appassionati, è sinonimo di perfezione su misura. Con le moto si sceglie il modello base, si cambia il colore, si sostituisce quell'accessorio con un altro più bello o performante; dal computer o dallo smartphone, e poi si ammira il risultato.

«Se solo si potesse fare con le borse», ha pensato Luca Cerbai (*nella foto*) con Andrea Puccini. Pensato e messo in piedi alla fine del 2017 a Santa Croce sull'Arno con l'azienda Pelletteria Digitale, insieme ad altri freelance, per lanciare sul mercato il marchio Anna Cloud. Cambiare tracolla, aggiungere patch... su [www.annacloud.it](http://www.annacloud.it) c'è solo l'imbarazzo della scelta. Manca (ma è solo questione di tempo) il marketplace.



## Cari robot, vi dico come fare

PROXIMA ROBOTICS

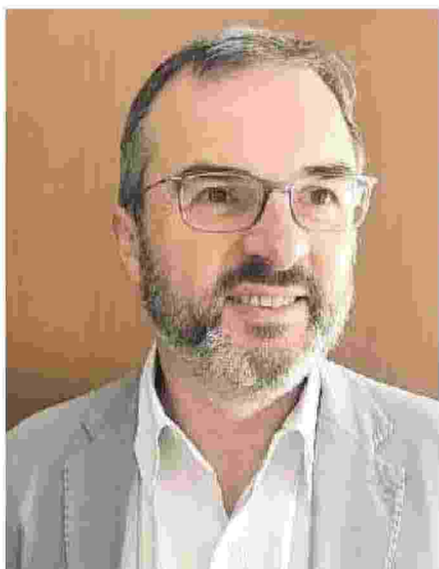
**C**ome fa un robot a spostarsi? Per noi umani è facile andare da A a B, scegliamo il percorso evitando ostacoli e imprevisti: ci adattiamo. Ma un robot? L'attuale generazione di cervelli elettronici ha ancora bisogno di un conducente, di un pilota, o di un ambiente predisposto con degli appositi "cartelli stradali". Alla generazione futura invece sta lavorando la Proxima Robotics di Navacchio, amministrata e co-fondata da Alessandro Settimi nel dicembre 2017. I sistemi di guida autonoma prodotti dall'azienda pisana potranno consentire i robot di esprimere il potenziale inespresso e così agli uomini di esplorare nuove frontiere e nuovi utilizzi. Una scommessa sostenuta dal Polo tecnologico di Navacchio.



## Biorisanamento protagonista

MAST SRL

**P**arola d'ordine: biorisanamento. La Mast srl - Monitoraggio ambientale e sistemi tecnologici di Federico Del Gaia ha fatto di Sansepolcro un punto di riferimento nella progettazione ambientale delle aree contaminate e delle bonifiche grazie alle più innovative miscele microbiche. Il palmares in vetrina sul sito [www.emast.it](http://www.emast.it) parla chiaro: là dove prima l'intervento di ripristino del sito richiedeva enormi movimentazioni di materiale, con conseguenze spesso pesanti per l'ambiente, i microelementi sviluppati dall'azienda aretina si nutrono di carbonio, azoto e fosforo rilasciando CO2 e acqua. E la partecipazione a Primavera d'impresa è un'altra medaglia da appuntare al petto di uno staff tecnico proveniente da Cnr e Università Ca' Foscari.



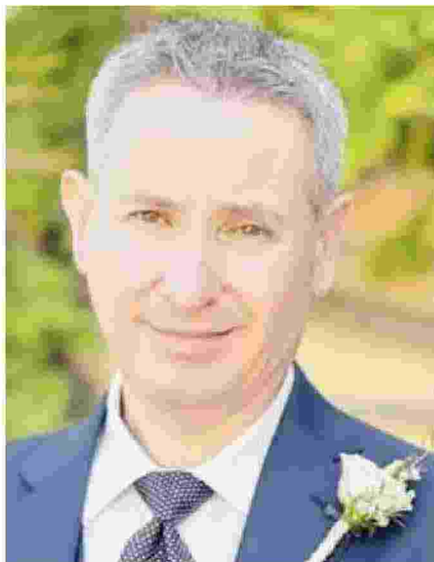
## Piante sospese e nutrite

EDO RADICI FELICI

**Q**uando l'innovazione incontra il no-profit nasce la senese Edo Radici Felici, che da un'idea «campata in aria» chiamata «coltivazioni fuori suolo» (appunto) sviluppa progetti legati alla nutraceutica, cioè alla produzione di ortaggi di consumo quotidiano biofortificati con valenza salutistica.

La scommessa del presidente Andrea Pezzoli germoglia nel 2016 e impiega nelle sue serre in verticale cooperative con manodopera diversamente abile, i cui addetti nebulizzano la soluzione nutritiva direttamente sulle radici delle piante sospese nel vuoto a quasi 80 centimetri da terra.

Le immagini ospitate dal sito-mercato [www.ortoartigianale.it](http://www.ortoartigianale.it) valgono mille parole.



## Materiali ecocompatibili

LMPE

**L**mpesta per "Laboratorio materiali polimerici ecocompatibili", che significa startup innovativa e spin-off del Consorzio interuniversitario nazionale per la scienza e tecnologia dei materiali, una partnership in divenire con l'università di Pisa e una "convivenza" con la scuola superiore Sant'Anna; oltre che certificazioni Iso allo stato dell'arte, progetti europei, e brevetti all'avanguardia a vantaggio dei clienti privati. Analisi, ricerca e sperimentazione fanno della realtà pistoiese fondata dal professor Emo Chiellini e amministrata da Luca Landini una punta di diamante nel panorama hi-tech toscano capace di rendere i prodotti ecocompatibili per inserirli nei processi industriali di settori differenti, dal tessile alla farmaceutica.



## Il birrificio "geotermico"

VAPORI DI BIRRA

**F**onti rinnovabili e prodotti di eccellenza del territorio per produrre una bevanda artigianale a impatto ecologico ridottissimo. Un'alchimia che trova la sua stabilità nella Vapori di birra di Edo Volpi, che dal 2014 porta avanti insieme alle cinque dipendenti del birrificio-pub nato all'incrocio delle tre province di Pisa, Grosseto e Siena raccontando alle scolaresche in visita le meraviglie della geotermia (che alimenta i macchinari al posto del gasolio o del metano), e che gli sono valse i riconoscimenti di Legambiente e il titolo di ambasciatore del territorio. L'azienda fa parte dell'associazione "Agricoltori custodi della comunità del cibo a energie rinnovabili della Toscana", arte della rete di Terra madre Toscana, composta da imprenditori che hanno come priorità la sostenibilità ambientale.

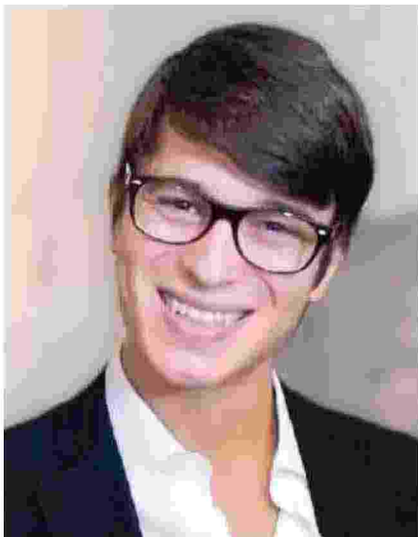


## La coop "inclusiva"

COOP ULISSE

**P**ulizie, manutenzioni del verde, manutenzioni tradizionali, riparazione delle biciclette, ma anche attività di guardiania e segreteria. La triplice missione della cooperativa fiorentina Ulisse è quella di fornire servizi alle aziende, trovare lavoro a persone con svantaggi di natura psichica o riabilitate dal sistema carcerario, e allo stesso tempo promuovere aspetti etici e morali, ecologia e inclusività. Il presidente Giovanni Autorino riesce nel delicato equilibrio dal 1998, e attraverso Primavera d'impresa porta il suo messaggio dal sito [www.cooperativaulisse.it](http://www.cooperativaulisse.it) nelle scuole dell'infanzia parlando ai bambini attraverso i tricicli abbandonati e rimessi a nuovo, metafora educativa sul valore ritrovato dei "rottami" della società.

## IL PREMIO ALLE AZIENDE INNOVATIVE

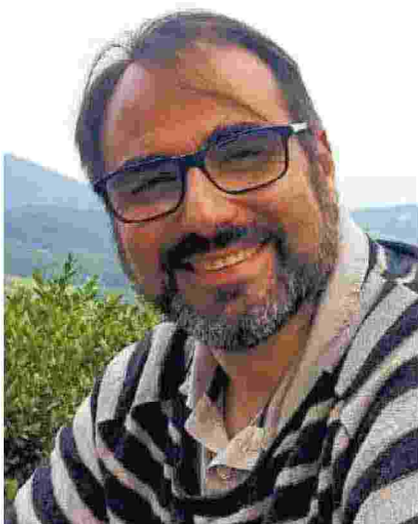


### Ecco chi sono i vostri clienti

ÆFFECTIVE

L'integrazione fra machine learning e teoria filosofica raggiunge l'avanguardia dell'innovazione in Æffective, startup fiorentina costituita ad agosto 2019 per progettare e sviluppare programmi di sentiment analysis: l'analisi semantica dei testi prodotti dai consumatori online.

Commenti e recensioni ai prodotti in vendita finiscono nell'estrattore digitale co-creato da Goffredo Guidi, con filosofi e matematici dell'Università degli Studi di Firenze e dell'University of Birmingham, che distilla le emozioni dell'acquirente fedele od occasionale postate sui social media per fornire alle aziende informazioni utili per allocare correttamente gli investimenti di marketing.



### L'App di eventi olistici

DIMENSIONI DEL SÈ

Nata nel 2018 per facilitare la diffusione degli eventi olistici in Italia, la pratese Dimensioni del sé punta a riunire i moltissimi operatori (specialmente i piccoli) e le tante associazioni del settore attorno alla neonata applicazione per smartphone che raccoglie oltre 10 mila iniziative, quasi un terzo di quelle che si tengono ogni anno in Italia, e che fa capo al portale [www.dimensionidelse.it](http://www.dimensionidelse.it). L'app DimensiONI del Sè supporta gli operatori olistici nel diffondere i propri eventi in modo semplice ed efficace. Basta installare l'App, e qualsiasi ricercatore con un solo click può trovare con facilità: un corso di meditazione, un massaggio terapeutico, una conferenza olistica, un training di mindfulness, o una classe di yoga sotto casa.



### L'arte di soffiare il vetro

STUDIOZERO-VETRO

Una donna, un sogno, tanta inventiva e duro lavoro. Nasce così Studiozero-Vetro, la gioielleria della designer Caterina Zucchi che da quasi 16 anni realizza accessori in vetro di Murano soffiato a bocca. Prodotti unici, forme e volumi delle singole perle in vetro realizzati con pochi gesti, limitando al minimo l'uso di utensili e senza stampi, per generare quegli intrecci, fusioni di forme, colore e dettagli che solo l'autentico vetro di Murano riesce a esprimere al termine di un'accurata ricerca della sua propria essenza. Tutto questo avviene nel laboratorio dell'artigiana livornese che ha messo le sue opere nella vetrina di Primavera d'impresa con l'obiettivo di individuare un'azienda investitrice alla quale affidare la produzione per concentrarsi sul plasmare i modelli.

C&F NICOLOSI

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.