

## **Marco Granelli** **Presidente Confartigianato Imprese**



Marco Granelli è Presidente di Confartigianato Imprese, la Confederazione che rappresenta 700.000 artigiani, micro e piccole imprese.

Granelli è nato nel 1962 a Salsomaggiore (Parma) dove è titolare di un'impresa nel settore delle costruzioni. E' sposato e ha due figli. Da lungo tempo è impegnato nell'attività associativa: dal 2012 al 2020 è stato Vice Presidente Vicario di Confartigianato e dal 2009 ha guidato Confartigianato Emilia Romagna dopo essere stato, dal 2004, alla presidenza di Confartigianato Imprese Parma.

Confartigianato Imprese è la più grande rete europea di rappresentanza degli interessi e di erogazione di servizi all'artigianato e alle piccole imprese.

Nata nel 1946, associa 700.000 imprese appartenenti a decine di settori diversi e nelle quali convivono la tradizione di mestieri antichi e l'innovazione di attività che utilizzano tecnologie d'avanguardia.

Confartigianato opera in tutta Italia con una sede nazionale a Roma e 1.201 sedi territoriali, che fanno capo a 103 Associazioni provinciali e a 21 Federazioni regionali, dove ogni giorno 10.700 persone lavorano al servizio degli artigiani e dei piccoli imprenditori.

## **Ilaria Bonacina** **Presidente Confartigianato Imprese Lecco**



Ilaria Bonacina, classe 1976, è laureata in Economia all'Università Statale di Bergamo e ha un master in Business Administration conseguito al Politecnico di Milano. Nel 2000 entra a fare parte dell'azienda di famiglia, la By Carpel Srl di Brivio, specializzata nella produzione di sistemi elettrici per carroporti commercializzati in tutto il mondo. Oggi è alla guida dell'azienda.

In seno a Confartigianato Imprese Lecco ha ricoperto l'incarico di vice presidente vicario nell'ultimo Comitato di Presidenza. Inoltre è stata presidente del Gruppo Giovani Imprenditori dell'Associazione dal 2012 al 2014 e per due volte ha guidato nei panni di presidente il Comitato Mostra Artigianato di Lariofiere. E' l'attuale presidente della zona di Merate e Casatenovo per Confartigianato Imprese Lecco e componente del consiglio della Camera di Commercio Como

– Lecco. Per 10 anni ha ricoperto la carica di presidente di Aido, sezione di Brivio. E' appassionata di viaggi, arte e calcio.

## Ferruccio Resta

### Professore e già Rettore del Politecnico di Milano



Ferruccio Resta è Presidente del Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile MOST. Nel 2019 gli viene conferita dal Presidente della Repubblica Sergio Mattarella l'onorificenza di Commendatore della Repubblica Italiana.

Classe 1968, Resta si laurea nel 1992 in Ingegneria Meccanica al Politecnico di Milano. Il percorso accademico lo porta nel 2004 a diventare Professore Ordinario di Meccanica applicata alle Macchine. Nel 2007 viene nominato Direttore del Dipartimento di Meccanica e a seguire, nel 2011, Delegato al Trasferimento Tecno-logico, ruolo strategico nel rapporto con le imprese. Nel 2017 diventa Rettore del Politecnico di Milano, prima università tecnica in Italia e tra le migliori venti in Europa nei tre ambiti di studio e di ricerca: architettura, design e ingegneria. È

stato Presidente della Conferenza dei Rettori.

Resta vanta oltre 300 pubblicazioni ed è titolare di 7 brevetti internazionali. Nella comunità industriale e nel tessuto sociale italiano Ferruccio Resta riveste diversi incarichi. È membro del Consiglio di Amministrazione di Leonardo Company, di Allianz SpA, della Veneranda Fabbrica del Duomo, del Sole 24 Ore e di Fiera Milano. Riveste inoltre la carica di Componente esperto della Struttura Tecnica presso il Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti.

## D3Wood



E' dalla passione dei fratelli Claudio e Marco Clozza, condivisa e coltivata in modo differente fino alla chiusura del cerchio, che a cavallo tra il 2016 e il 2017 è nata D3Wood, l'azienda lecchese in cui ha preso forma il connubio tra le competenze di arboricoltore-boscaiolo dell'uno e di ingegnere-artigiano dell'altro.

«Inizialmente volevamo proporre complementi di arredo utilizzando soltanto materiale reperibile a livello locale, dai nostri boschi o da abbattimento in ambito urbano. Presto, però, il nostro percorso si è evoluto nel campo delle installazioni», spiega Marco, laureato in Ingegneria Edile Architettura al Polo di Lecco. E' stato grazie alle collaborazioni in ambito universitario che l'azienda

artigiana è entrata nel mondo delle installazioni. Nel 2018, infatti, i fratelli sono stati chiamati a cimentarsi con la prima opera di questo tipo: Kodama, padiglione progettato dall'archistar giapponese Kengo Kuma, un'opera scultorea in larice massello in cui arte e ingegneria si intrecciano profondamente.

Negli anni i due fratelli hanno anche iniziato a lavorare con grosse aziende, per le quali hanno sviluppato elementi come lampade, pezzi di librerie, arredi particolari per negozi e locali, elementi complessi in legno massello.

I prodotti di D3Wood si trovano ormai sempre più anche all'estero: in azienda sono stati realizzati panche e complementi di arredo che, tramite importanti arredatori, sono arrivate a Londra, Ginevra e New York. Sempre di Marco e Claudio Lozza è la "Lake Como Arena", la struttura che caratterizza l'area centrale di Lariofiere a Erba.

## Simone Molteni

### Direttore scientifico di LifeGate



Laureato in ingegneria al Politecnico di Milano, comincia la carriera professionale come ricercatore universitario al Laboratorio di Energia Solare del Politecnico di Losanna (EPFL). Formazione post-laurea con tre master in “Architettura e Sviluppo Sostenibile” (EPFL), “Energia” (EPFL e Imperial College di Londra), “Entrepreneurship and Management” (EPFL e MIT di Boston). Fondatore e CEO di una spin-off universitaria per la riqualificazione energetica di grandi parchi immobiliari, è stato consulente sui temi della sostenibilità per il Museo del Louvre (Parigi) e per la catena di cinema UGC (Parigi). Dal 2002 è direttore scientifico di LifeGate, il punto di riferimento per la sostenibilità in Italia.

Ha ideato e diretto **Impatto Zero®**, il primo progetto a combattere i cambiamenti climatici, che ha portato a creare foreste in Italia e in 5 paesi del Sud del mondo. Dal 2013 al dicembre 2015 è stato direttore editoriale di tutti i progetti digitali di Expo Milano 2015 e in particolare di ExpoNet, il magazine ufficiale di Expo Milano 2015. Dal 2015 è direttore generale di LifeGate Energy. Attualmente è nei consigli di amministrazione di LifeGate spa, LifeGate Way e LifeGate Energy People. Appassionato di innovazione e nuove tecnologie, è stato consigliere d'amministrazione in enti di ricerca come ENEA (Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente, 3.500 persone), CESI Ricerche (400 persone) ed ERSE (Ente di Ricerca su Sistema Elettrico e rinnovabili, 350 persone). È stato membro del comitato per l'Ecolabel e l'Ecoaudit creato dalla Commissione Europea. Tra i riconoscimenti significativi: il premio svizzero-americano NETS (New Entrepreneurs for Technology and Science, oggi “Venture Leaders”), la nomina ad Ambasciatore NETS per il coaching di start-up ad alto contenuto tecnologico, il premio Rotary alla professionalità, l'onorificenza “Paul Harris Fellow”.

## Livio Impianti Srl



L'azienda Livio Impianti è stata fondata nel 1973 da Gianpaolo Livio, all'epoca poco più che ventenne. La crescita è stata costante, nel corso di questo mezzo secolo di vita: da impresa artigiana, con sede ubicata sotto l'abitazione di Bosisio Parini e un paio di collaboratori, oggi si contano una settantina di collaboratori e un quartier generale, a Cesana Brianza. Inizialmente, l'impresa Livio era specializzata negli impianti elettrici civili e industriali; negli anni Duemila ha vissuto un'ulteriore evoluzione, entrando con successo nel settore dell'illuminazione pubblica e delle gallerie. E' all'inizio del nuovo millennio, infatti, che l'azienda si occupa della realizzazione dell'impianto del traforo del Monte Barro, uno degli interventi viabilistici più importanti degli ultimi decenni in

provincia di Lecco.

Oggi, al timone dell'impresa c'è la seconda generazione, Paola e Raul Livio, figli di Gianpaolo, che instancabile continua a dare il proprio prezioso apporto operativo, occupandosi anche della logistica e della gestione del nutrito parco mezzi aziendale. Proprio Gianpaolo è stato protagonista – insieme ai figli - dell'evento che a maggio scorso lo ha visto celebrare con tutta l'azienda i primi 50 anni di attività. Da non dimenticare infine la terza generazione che ha da poco ha fatto capolino in azienda con Mara, la figlia di Raul.

Attualmente, l'impresa lecchese ha in gestione oltre 150mila centri luminosi riguardo reti pubbliche in diverse aree del Paese (compresi quelli di tutti i paesi delle province di Sondrio e Varese), oltre ai tratti di competenza di Anas - comprensorio Lombardia, di cui si occupa con dodici piattaforme che circolano quotidianamente in lungo e in largo per lo Stivale. Se una quota consistente del lavoro riguarda il nostro territorio, infatti, il personale di Livio opera ormai puntualmente dal Trentino alla Sicilia. In estate è stata l'azienda di Cesana a occuparsi della messa a punto del nuovo impianto di illuminazione dello stadio Rigamonti – Ceppi, in cui la Calcio Lecco sta disputando le proprie partite casalinghe del campionato di Serie B.

A Paola Livio è affidata la direzione amministrativa dell'azienda, mentre Raul Livio si occupa della direzione commerciale e operativa.

  
**COLTIVARE TALENTI: LE SFIDE DI  
CONFARTIGIANATO IMPRESE LECCO**  
Assemblea Pubblica, ore 18.00

Precederà l'assemblea la  
**Masterclass**

  
**ARTIGIANATO E  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE  
IL FUTURO È GIÀ QUI:  
ISTRUZIONI PER L'USO**

Ore 16.15-17.45

**Venerdì  
24.11**

Politecnico di Milano  
Sede territoriale di Lecco

## Amalia Ercoli Finzi La Signora delle Comete



Amalia Ercoli Finzi è nata a Gallarate (VA) nel 1937. Si è laureata al Politecnico di Milano in Ingegneria Aeronautica – prima donna in Italia - nel 1962, con la votazione di 100/100 e lode. Oggi è una delle personalità più eminenti nel campo delle scienze e delle tecnologie aerospaziali a livello planetario: consulente scientifica della NASA, dell'ASI e dell'ESA, è stata Principal Investigator responsabile dello strumento SD2 sulla sonda spaziale Rosetta.

Medaglia d'oro dell'Aidaa, ha insegnato Meccanica Aerospaziale al Politecnico di Milano ed è conosciuta come "La Signora delle Comete", in quanto la sua attività scientifica più importante si è svolta su tematiche proprie delle missioni spaziali.

Le ricerche che l'hanno vista protagonista sono state il risultato di collaborazioni con industrie, accademie e centri di ricerca italiani e stranieri, e sono state pubblicate in oltre 180 lavori distribuiti tra contributi a monografie, pubblicazioni su riviste e comunicazioni a congressi.

Amalia Ercoli Finzi è considerata uno dei maggiori esperti di missioni spaziali a livello nazionale ed internazionale e per questo è stata chiamata a far parte ed è tuttora membro delle commissioni strategiche che pianificano le attività spaziali destinate all'esplorazione planetaria. Ha ricoperto innumerevoli ruoli di responsabilità al Politecnico di Milano ed è stata chiamata a contribuire a numerosi comitati tecnici e scientifici dell'Agenzia Spaziale Italiana ed europea. Al Politecnico è stata Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale, Delegato del Rettore per la didattica, Presidente del Comitato per le Pari Opportunità e Delegato Rettorale per le politiche di genere.

La sua carriera scientifica le è valsa due importanti riconoscimenti. È stata eletta Membro della International Academy of Astronautics ed ha ricevuto la Medaglia d'oro del Presidente della Repubblica per i benemeriti della scienza, della cultura e dell'arte."

## **Elvina Finzi** **Ingegnere nucleare e autrice**



Elvina Finzi, doppia laurea con lode a Politecnico di Milano ed ENSTA di Parigi, ha conseguito un dottorato di ricerca in Ingegneria Nucleare, progettando un innovativo reattore nucleare per una futura base umana su Marte.

Non è ancora stata realizzata finora, ma mai dire mai: nessuno sa cosa porterà il futuro.

Dopo aver lavorato su ricerca applicata e progetti speciali per player dell'industria di elettrodomestici leader a livello mondiale, oggi è un senior director per il più grande produttore di lenti e occhiali al mondo.

Vede chiaramente l'importanza di puntare a una vera uguaglianza di genere. Ha ereditato il senso di sfida, testardaggine e ostinata dedizione al lavoro dalla madre scienziata.

Insieme alla madre ha pubblicato "Oltre le stelle più lontane" (Mondadori, 2021) per ricordare alle ragazze che le discipline STEM non sono solo "argomenti maschili", ma possono offrire opportunità di lavoro e

prospettive che le ragazze non possono perdere.



**Masterclass**



**Manuel Roveri**  
**Professore Politecnico di Milano**



Manuel Roveri è Professore Ordinario presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano. I suoi interessi di ricerca includono l'Embedded and Edge AI, l'apprendimento in regime di tempo-varianza ed il privacy-preserving machine and deep learning.

È stato chair e membro di numerosi comitati IEEE e Associated Editor per IEEE TNNS, IEEE TAI, IEEE TETCI, IEEE CIM e Neural Networks. Manuel Roveri ha ricevuto i seguenti riconoscimenti scientifici: Outstanding Associate Editor della IEEE Trans. on Emerging Topics in Computational Intelligence nel 2021, Outstanding Computational Intelligence Magazine Paper Award nel 2018, Outstanding Transactions on Neural Networks and Learning Systems Paper Award nel 2016, Best Regular Paper Award alla INNS

Conference on Big Data nel 2016.

Manuel Roveri ha pubblicato più di 120 articoli a conferenze e riviste internazionali ed ha (co)coordinato oltre 25 progetti di ricerca competitiva/industriale.



## Masterclass



# Laura Arrigoni

## Docente presso l'IMA di Lecco



Insegna economia aziendale presso l'Istituto Maria Ausiliatrice di Lecco. Impronta la sua azione didattica mettendo al centro gli alunni e il territorio in un approccio di imprenditorialità civile che riparte dall'uomo e dalla riscoperta della tradizione umanistica italiana, e di Antonio Genovesi. È membro del Comitato Scientifico del Festival Nazionale dell'Innovazione Scolastica, dei docenti imprenditivi di JA Italia, dei docenti innovatori di Ashoka Italia e membro del direttivo del Ciofs Scuola Lombardia.

Ha ricevuto numerosi riconoscimenti, in particolare: JA Europe Top 10 European Teacher 2021, JA Italia Top Teacher Lifetime Achievement Award 2020, JA Italia Teacher of the Year 2016.

La sua scuola è stata insignita inoltre del prestigioso titolo di "Scuola Ambasciatrice dell'Economia Civile" proprio per l'innovativo approccio didattico da lei portato avanti con i suoi studenti nell'ambito di progetti imprenditoriali.

Le piace aiutare gli studenti a guardare al futuro con entusiasmo e a mettersi in gioco al massimo del loro potenziale, così da diventare artefici di cambiamento.



## Masterclass



# Camilla Dragoni “Cami Foodies” Content creator



Camilla Dragoni, 21 anni di Lierna, è una studentessa del corso di laurea in Ingegneria della Produzione Industriale al Polo Territoriale di Lecco del Politecnico di Milano. Molti la conoscono però come “Cami Foodies”, content creator che da qualche anno ha iniziato a farsi notare sui social per la sua creatività e inventiva a livello culinario.

A darle lo spunto per iniziare questa avventura su Instagram, ormai 7 anni fa, è stata la sua personale esigenza di seguire un percorso con una nutrizionista. “Ho vestito i panni di Cami Foodies quando, per ovviare alla monotonia che caratterizzava la mia dieta, sulla base degli alimenti che potevo assumere ho iniziato a cercare di dare ai miei pasti un aspetto appetitoso, abbinato a un buon sapore. E per documentare la mia routine ho iniziato a pubblicare le mie ricette su Instagram”, spiega.

In tanti hanno iniziato a seguirla, apprezzando la qualità, l'estetica e il gusto delle sue proposte. Oggi, su Instagram vanta circa 4.200 follower, per molti dei quali rappresenta una vera e propria ispirazione che va oltre le ricette.