GLI SPEAKER

**Maddalena Feder** (1997) è nata a Soave (Verona) e sta frequentando Ingegneria Industriale Meccanica all’Università di Bolzano.

Diplomata al Liceo Classico, parla tre lingue e coltiva una molteplicità di interessi, che l’hanno portata nel 2015 a presentare la «Carta del Coraggio» degli Scout Agesci alla Camera dei Deputati, e nello stesso anno a vincere il viaggio di studi messo in palio dal Concorso Nazionale «Alla Scoperta di Israele» con un elaborato originale di ambito letterario.

Nel corso sei suoi studi, ha svolto internship presso Porsche Austria a Salisburgo (reparto Service Tecnica), Duka a Bressanone (reparto Gestione dei Materiali), Fraunhofer Italia, dove è attualmente integrata nel team Automation and Mechatronics Engineering.

\*\*\*

**Alberto Giaier** (1999) è nato a Bolzano ed è uno startupper.

Cheaf Product Officer di FlashBeing, ha lavorato alla fondazione della società nel 2016, quando ancora doveva conseguire il diploma duale presso il Liceo Scientifico Europeo Rainerum di Bolzano e la Mater Academy High School di Miami. Oggi guida con gli altri soci l’azienda, mentre completa gli studi superiori all’Università Cattolica di Milano (Economia) e alla London School of Economics (Finance).

Europeista convinto, ha aderito al partito paneuropeo Volt, che da alcuni mesi sta scrivendo una piattaforma politica internazionale proponendosi alle prossime elezioni europee. Alberto si occupa in particolare di sviluppare Volt sul territorio dell’Alto Adige.

\*\*\*

**Florian Niedermayr** (1982) è responsabile della tecnologia di processo per Intercable.

Dottore di ricerca in Ingegneria Biomedicale, è stato ricercatore alla Medical University of Graz e Assistant Professor alla Graz University of Technology. Nel 2012 è entrato in forze al Frauhofer Italia di Bolzano, abbracciando la ricerca applicata, che lasciato nel 2016 per approdare al mondo dell’impresa.

A Intercable dal 2016, si occupa in particolare di progettare le nuove line di produzione secondo gli standard dell’industria 4.0 e della digitalizzazione.

\*\*\*

**Manuel Niederstätter** (1985) è membro del CdA della omonima azienda di famiglia, che propone servizi, noleggi e forniture specialistici per il settore delle costruzioni, dove è responsabile di una delle linee di business.

Dopo gli studi Ingegneria Logistica e della Produzione a Bolzano, e due tirocini in altre imprese, tra cui la Wacker Neuson di Milwaukee (USA), è entrato in azienda nel 2009 e porta avanti insieme alla sorella un progetto di sviluppo aziendale incardinato sull’innovazione digitale.

\*\*\*

**Alice Schweigkofler** (1989) è cresciuta in Alto Adige.

Ha svolto studi in architettura e edilizia, conseguendo la laura in Ingegneria Edile-Architettura all’Università di Bologna, dopo aver trascorso un anno al KIT, Karlsruhe Institute of Tecnology.

Dopo gli studi, ha intrapreso contemporaneamente un percorso di specializzazione nell’ambito della riqualificazione urbana sostenibile presso il Politecnico di Milano e un tirocinio al Fraunhofer Italia, dove attualmente lavora.

Attualmente è collaboratrice scientifica dell’Istituto e si occupa di progetti legati alla digitalizzazione dei processi costruttivi e strumenti per la realtà virtuale applicata alle costruzioni.

\*\*\*

**Dominik Matt** è Direttore del centro di ricerca Fraunhofer Italia, in cui dedica grande attenzione alla digitalizzazione dell’industria manifatturiera ed edile.

E’, inoltre, Professore Ordinario di tecnologie e sistemi di lavorazione nonché coordinatore della Macroarea di Ricerca “Industrial Engineering & Automation” presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie dell’Università di Bolzano.

Accanto alle attività di insegnamento e di ricerca, Matt si occupa anche di consulenza aziendale supportando numerose aziende, sia in Italia che all’estero, nello sviluppo di processi di implementazione dell’Industria 4.0.

\*\*\*

**Annalisa Magone** è presidente di Torino Nord Ovest, centro di ricerca su lavoro, impresa e innovazione, e responsabile di LaboraTono, unità di ricerca congiunta interdisciplinare costituita con la fondazione di ricerca tecnologica Links (sede al Politecnico di Torino). Collabora con la start-up parigina Inwibe, che sviluppa progetti di innovazione digitale e di open innovation per il mondo corporate. È membro del comitato scientifico di Innovazione Apprendimento Lavoro; membro della Consulta Industria CGIL.

È stata responsabile relazioni esterne per diverse istituzioni torinesi, fra cui l’incubatore di imprese innovative del Politecnico di Torino (I3P), il Consorzio per la Ricerca e l’Educazione (COREP), l’agenzia che la realizzato il piano strategico per la trasformazione urbana della città in previsione delle Olimpiadi Invernali 2006 (Torino Internazionale).

Ha pubblicato con Tatiana Mazali *Il lavoro che serve. Persone nell’industria 4.0* (2018) e *Industria 4.0. Macchine e uomini nella fabbrica digitale* (2016); con Rodolfo Zich *Innovazione, ricerca e trasferimento tecnologico* (2015); con Alberto Papuzzi *Storia e memoria in sessanta fotografie in Torino industria. Persone, lavoro, imprese* (2008).