

ELENA COVINI

Azienda: Sinthesi Engineering

Nome: Elena Covini

Età: 36 anni

Ruolo: Responsabile commerciale

Curiosità e passioni: La montagna, gli amici e il volontariato: il Dynamo camp, dice, è una delle esperienze che più le è piaciuta

Si è portati a pensare che le stampanti 3D siano un'invenzione piuttosto recente, diciamo degli anni Duemila. "In realtà si sono diffuse molto da quando sono scaduti i brevetti e tutti hanno iniziato ad usarle - spiega Elena, dissipando il pregiudizio -.

L'invenzione della macchina da prototipazione risale alla metà degli anni Ottanta, possiamo dire che è mia coetanea. L'azienda di famiglia nasce come ufficio tecnico seguendo il desiderio di mio papà, che poi ha preso anche la direzione della stampa 3D affascinato da essa".

La Sinthesi Engineering ha origine nel 1992 a Parabiago: due anni dopo, nel 1994, è già pronta a fare il salto introducendo macchinari in CAD per la progettazione tridimensionale. Da lì alla prototipazione rapida il passo è breve.

"Ciò che mi piace di più - ammette Elena - è vedere un'idea prendere subito corpo. I nostri macchinari servono a produrre prototipi industriali ma anche prodotti finiti in plastica, e la plastica è praticamente dappertutto: dove vedi plastica, insomma, puoi vedere anche noi. In azienda io mi occupo dei clienti e dell'evolversi del mercato, anche se io vorrei portare assieme a mio fratello un'impronta più americana. Ho passato un anno negli Stati Uniti e ho conosciuto un modo diverso di studiare e di lavorare: credo nel lavoro di squadra e senz'altro in azienda abbiamo sempre lavorato in questa direzione, ma mi piacerebbe che l'impresa italiana andasse sempre più verso un modello più libero, senza orari prefissati e con obiettivi da raggiungere. Sarà un percorso lungo, ma credo che noi giovani imprenditori possiamo provarci: perché se non lo facciamo noi non lo farà nessun altro".

"Quando mio papà si svegliava alle 4 per andare a lavorare io capivo che era quello il suo sogno. E volevo andare con lui"

Elena Covini