

## **COMUNICATO STAMPA**

Il raddoppio del fatturato nel 2020 e un piano di investimenti che guarda alla Ricerca&Sviluppo

**Grugliasco 8 aprile 2021**. Il 2020 registra numeri da record per Bylogix. Il raddoppio del fatturato e un aumento del 15% dei dipendenti hanno consentito di programmare per il 2021 investimenti in Ricerca&Sviluppo.

Bylogix è una PMI Innovativa fondata nel 2007, con sede operativa a Grugliasco (TO), che offre servizi di ingegneria per il settore automotive, industriale e ferroviario. Tra i principali clienti troviamo produttori di auto (Stellantis, Ferrari, McLaren, Volvo, Volkswagen, Audi, Pininfarina, Italdesign, GFG, Ducati, Micro, etc.) e fornitori di primo e secondo livello (Magna, Bitron, FIAMM, SKF, Marelli, AVL, FEV, etc.) con sedi in tutto il mondo.

Architetture E/E, sviluppo di software e hardware integrati, Advanced Driver Assistance Systems (ADAS), guida autonoma e sicurezza funzionale fanno parte delle competenze chiave dei team di sviluppo. Bylogix ha recentemente acquisito un ruolo di primo piano nazionale nelle procedure di sicurezza per il Veicolo Elettrico, in collaborazione con il TUV Sud, formando direttamente tutti i maggiori player italiani del settore.

Da oltre 10 anni impegnata in attività di Ricerca&Sviluppo, Bylogix è protagonista nella realizzazione di veicoli elettrici, sviluppo HW e SW. Bylogix sarà beneficiaria di investimenti provenienti dall'Unione Europea per la realizzazione di due progetti di ricerca che affrontano i temi della guida autonoma, della comunicazione su banda 5G e dell'Artificial Intelligent (AI).

In particolare *5G - IANA* (*5G Intelligent Automotive Network Applications*) ha l'obbiettivo di sviluppare un framework di servizi di sicurezza che consentiranno di mettere in pratica interazioni V2I e V2V tra il veicolo autonomo e le infrastrutture di una smart city. Un ulteriore progetto è *AI4CSM* (*Automotive Intelligence for Connected Shared Mobility*) che ha come obiettivo lo sviluppo di sistemi di interazione tra veicolo e ambiente circostante, secondo logiche di geofacing.

Contatto Stampa:

Pasquale Marasco - pasquale.marasco@bylogix.it - +39 393 82 81 971

Sito Web: www.bylogix.it

LinkedIn: BYLOGIX