



COMUNICATO STAMPA

axélero:

deposito ricorso per l'ammissione alla procedura di concordato ex art. 160 e 186 bis R.D. 267/42

Milano, 18 giugno 2019 – **axélero S.p.A.**, Internet Company quotata sul mercato AIM Italia (Ticker: AXEL), rende noto, facendo seguito a quanto riportato nel precedente comunicato del 31 maggio 2019, che in data odierna è stato depositato, presso il competente Tribunale di Milano, il ricorso contenente la domanda di ammissione della Società alla procedura di concordato ex art. 160 e 186 bis R.D. 267/42.

* * *

axélero S.p.A., azienda fondata nel 2008 e quotata sul mercato AIM Italia da dicembre 2014, è leader nell'offerta di soluzioni di *digital marketing* per le PMI. La *mission* della Società è infatti accelerare il business di piccole e medie imprese offrendo loro l'accesso a soluzioni e servizi digitali come quelli utilizzati dalle *big company*, con l'obiettivo di sbloccarne il potenziale competitivo. I **clienti** che scelgono axélero ottengono visibilità, contatti utili e risultati concreti per la propria attività. Approccio da *market maker*, innovatività e radicamento sul territorio sono le caratteristiche dell'azienda che opera attraverso 4 *business unit*. **Smart & Business**, che offre soluzioni digitali per PMI e Soho con una rete di **consulenti digitali** distribuiti su tutto il territorio nazionale; **Executive**, specializzata in progetti *custom* per grandi aziende e Pubblica Amministrazione; **Next**, focalizzata sullo sviluppo di prodotti basati sull'intelligenza artificiale vincitori del Premio Innovazione Smau e del Best Use of Artificial Intelligence in Customer; **Lab**, un veicolo di *corporate venture capital* che accelera startup che sviluppano prodotti e servizi ad alto potenziale per le PMI.

Ticker: AXEL, Codice ISIN: IT0005069809

<http://www.axelero.it/>

Contatti axélero

Maria Grazia Andali

Chief Communication Officer

mariagrazia.andali@axelero.it

Tel. +39 02 84259800

Contatti IR

Leonardo Cucchiarini

IR@axelero.it

Tel +39 02 84259800