



COMUNICATO STAMPA

Il CdA di innovative-RFK approva la relazione semestrale al 30 giugno 2022 con un utile di circa € 3 milioni

Riunione del Consiglio di Amministrazione di innovative-RFK S.p.A.

In data 28 settembre 2022 si è tenuta la riunione del Consiglio di Amministrazione di innovative-RFK S.p.A., società con azioni ammesse alla negoziazione sul sistema multilaterale di negoziazione Euronext Access di Parigi, nel corso della quale l'organo consiliare ha esaminato e approvato i risultati del primo semestre 2022.

Risultati economici e finanziari del 1H2022

1. Utile del periodo pari a € 2.972.105

2 Posizione di cassa netta: + € 7.198.205 (+ € 5.593.879 rispetto al 31/12/2021);

3. Immobilizzazioni finanziarie che passano a € 7.143.672 (- € 1.724.298 rispetto al 31/12/2021) grazie ai seguenti eventi:

3.1 la cessione della partecipazione detenuta in Inventis s.r.l.

3.2 l'investimento effettuato a gennaio 2022 nel capitale sociale della Zuclem S.r.l. (brand "PokeScuse") per un importo pari a € 500.000,00;

3.3 l'investimento nel capitale sociale della Web al Chilo S.r.l. per € 282.000,00, oltre ai € 500.000 già investiti nel 2020;

Alla data del 30 giugno 2022, innovative-RFK S.p.A. detiene n. 487.290 azioni proprie, pari al 4,9% del capitale sociale.

L'Amministratore Delegato di innovative-RFK S.p.A. Antonello Carlucci ha dichiarato: *"I dati economico-patrimoniali della società confermano la bontà del lavoro svolto finora e ci invitano a perseguire nella strategia di investimento della società, focalizzata sulle PMI italiane ad alto tasso di innovazione ma anche con un solido track record imprenditoriale ed economico-finanziario"*.

Il documento che riassume i dati fondamentali della relazione finanziaria semestrale è messo a disposizione sul sito internet www.innovative-rfk.it nella sezione Investor Relations.

innovative – RFK contacts

Website: www.innovative-rfk.it

Investor relations I-RFK: investor.relations@innovative-rfk.it

LinkedIn: www.linkedin.com/company/innovative-red-fish-kapital