

## Sintropy.AI raccoglie 1 milione di euro per migliorare l'efficienza energetica con l'IA

2026-06-09 10:00:22 di Forbes.it

URL:<https://forbes.it/2026/06/09/sintropyai-1-milione-migliorare-efficienza-energetica-ia/>

La startup italiana Sintropy.AI, che usa l'intelligenza artificiale per migliorare l'efficienza energetica nella vendita al dettaglio e nell'industria agroalimentare, ha chiuso un round di finanziamento seed da 1 milione di euro. A guidarlo è stato il fondo Maia Ventures, specializzato nelle tecnologie applicate al mondo agroalimentare, con la partecipazione della società di investimento Fpr.

### Che cosa fa Sintropy.AI

Sintropy.AI ha sviluppato una piattaforma basata sull'IA che integra sensoristica internet of things proprietaria, wireless, sugli impianti di climatizzazione e sulle attrezzature da cucina. Il sistema monitora i consumi, individua gli sprechi e le inefficienze e regola automaticamente il funzionamento degli impianti. L'azienda è stata fondata nel 2024 da cinque persone che avevano alle spalle un'esperienza al Centro Medico Santagostino. **Andrea Codini** (amministratore delegato), **Karim Kassem** (cto), **Piertobia Laporta** (coo) e **Luca Savastano** (cdo) vengono dall'ambito dell'ingegneria e della tecnologia, e avevano progettato e gestito per anni l'infrastruttura tecnologica. A loro si è unito, in qualità di consulente strategico, **Luca Foresti**. Oggi la società ha circa 20 clienti, tra cui Barilla, Kfc, Yamamay, Miscusi e Wao.

### Il round

Codini ha definito l'attuale mondo del risparmio energetico "un processo rotto", con "troppi passaggi, troppi attori, troppa complessità". Ha parlato anche di una "riduzione dei consumi tra il 15% e il 20%" per le aziende clienti, "senza che debbano dedicarci una sola persona". Il round, ha proseguito l'ad, servirà ad "accelerare ulteriormente sulla semplicità di adozione e sulla continua ottimizzazione dei nostri sensori e algoritmi proprietari". In una nota si legge che il capitale servirà anche a porre le basi per un'espansione europea e per ampliare il personale da 12 a circa 20 persone, con assunzioni soprattutto nel comparto tecnologico.