

## Reiwa Engine

# Smau premia il robot che pulisce i pannelli solari

Un premio allo Smau per il suo prodotto di punta e un ambizioso piano di crescita in Italia e all'estero. Reiwa Engine, la società siciliana che opera nel campo della robotica, dell'automazione industriale e dell'intelligenza artificiale, è stata premiata in occasione dell'ultima edizione di Smau per SandStorm, la soluzione robotica per la manutenzione e pulizia a secco dei pannelli solari nei parchi fotovoltaici di grandi dimensioni.

Il premio per l'innovazione di Smau assegnato a Reiwa Energy nasce dalla sperimentazione che A2A sta portando avanti nei suoi impianti in Lazio e Sardegna. Attualmente la sperimentazione coinvolge una piccola porzione di impianti per testare l'efficacia del nuovo metodo a secco. La sfida è arrivare a ingegnerizzare un processo continuo di pulizia, che si autoalimenti grazie all'energia prodotta dai pannelli solari e non richieda interventi di operatori. SandStorm dopo essere stato utilizzato in esclusiva da Enel Group sino al 2021, è da quest'anno commercializzato sul mercato in Italia e all'estero.

Fondata da Salvo Salerno e Salvatore Occhipinti, ancora oggi azionisti di maggioranza dopo l'ingresso a giugno

nel capitale, con una quota di quasi il 30%, di Cysero Euveca, il fondo gestito da Avm Gestioni di Giovanna Dossena e lanciato in joint venture con l'incubatore Kilometro Rosso presieduto da **Alberto Bombassei**, Reiwa Engine ha ora in programma il varo di nuovi investimenti infrastrutturali, lo sviluppo dell'offerta in Medio Oriente e Sud America e il piano di ingresso in Borsa entro 5 anni, quando il fatturato dovrebbe crescere fino a 30 milioni. Il nuovo piano industriale della società prevede, innanzitutto, «il potenziamento della sede siciliana di Comiso, con l'obiettivo di farne un polo d'attrazione per i migliori talenti del territorio», spiega il ceo Salvo Salerno. Per questa ragione la società si è messa alla ricerca di diversi professionisti, tra cui 10 ingegneri. «Crediamo che il nostro territorio possa essere un attrattore per i talenti». Sul fronte dell'internazionalizzazione, la società vuole presidiare le aree dove il fotovoltaico è più diffuso: presto debutterà una nuova società a Dubai, frutto di una joint venture con un partner locale ed entro il primo semestre del 2023 dovrebbe essere avviata una sede di rappresentanza in Brasile.

**Andrea Salvadori**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**Volti** Da sinistra, i fondatori Salvo Salerno e Salvatore Occhipinti

