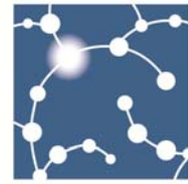




CONFINDUSTRIA SALERNO
Gruppo Servizi Innovativi e Tecnologici

BEST PRACTICES
per l'innovazione



campania
innovazione

uPstart

Paolo Traci

Premio per la creazione dell'impresa innovativa

A seguito della valutazione effettuata dal Comitato Tecnico Scientifico, si attribuisce al

progetto **Hysolarkit**

candidato alla Sezione uP sTart "Paolo Traci" del 6° Premio Best Practices per l'innovazione, dai professori Cesare Pianese, Gianfranco Rizzo, Ivan Arsie e dai ricercatori Vincenzo Marano e Marco Sorrentino dell'Università degli Studi di Salerno

Menzione per i risvolti ambientali

con la seguente motivazione:

Lo sviluppo di veicoli ibridi che utilizzano l'energia solare in aggiunta al tradizionale motore a scoppio costituirà uno scenario di grande prospettiva dei prossimi anni. Questo cambiamento rischia di rendere obsoleto l'enorme parco macchine esistente, accelerandone la dismissione e creando maggiori problemi di smaltimento. Il progetto Hysolarkit individua lucidamente la questione, e ne offre una risoluzione estremamente pragmatica con la realizzazione di un kit di ibridizzazione del parco auto esistente. Il Comitato ne apprezza profondamente i risvolti ambientali e incoraggia la fase, non semplice, di industrializzazione e commercializzazione dell'idea.