

# Sintesi valutativa dei progetti finalisti



## Nota metodologica

La scelta dei finalisti del Premio deriva dall'analisi di ciascuno dei soggetti valutatori, tutti riconducibili all'ecosistema delle Startup laziale, ai componenti del Comitato Start Up ed al personale Unindustria, i quali si sono espressi tenendo conto dei requisiti previsti dal bando e, in particolare: grado di innovazione, coerenza con gli ambiti di riferimento del Bando, competenza del Team e sostenibilità economica.

AZIENDA/PROGETTO	CATEGORIA	PROGETTO
<p>LATITUDO 40 <a href="http://www.latitudo40.it">www.latitudo40.it</a></p>	<p>PREMIO UNINDUSTRIA</p>	<p>Latitudo40 è una startup innovativa che offre soluzioni integrate di geo-informazione nel cloud, basate su immagini provenienti da satelliti di osservazione della terra ed algoritmi innovativi di intelligenza artificiale machine learning e big data analysis. Ha lanciato sul mercato la piattaforma EarthAlytics, in grado di trasformare i pixel in informazioni utilizzando un approccio innovativo e multisensore.</p>
<p>RECO 2 <a href="http://www.reco2.it">www.reco2.it</a></p>	<p>PREMIO UNINDUSTRIA</p>	<p>Opera nel settore della bioedilizia favorendo un modello di economia circolare; ha brevettato un processo per la produzione di materiali ceramico/cementizi e biocompatibili utilizzando scarti edilizi.</p>
<p>FARMAMICO <a href="http://www.farmamico.it">www.farmamico.it</a></p>	<p>PREMIO UNINDUSTRIA</p>	<p>Propone un servizio farmacia centrato per gestire gli acquisti farmaceutici online aumentando il fatturato delle farmacie, offrendo agli utenti la consegna di tutti i prodotti farmaceutici direttamente a casa, con la possibilità di gestire in un unico sistema la terapia farmacologica assistenziale</p>

AZIENDA/PROGETTO	CATEGORIA	PROGETTO
<p><b>YAKKYO</b> <a href="http://www.yakkyofy.com">www.yakkyofy.com</a></p>	<p><b>PREMIO UNINDUSTRIA</b></p>	<p>Ha sviluppato un software che permette di gestire ed automatizzare il business in dropshipping (e-commerce senza magazzino). il software riduce i tempi di gestione ed è dotato di un algoritmo che permette di individuare il prodotto richiesto partendo da una semplice immagine inviata dal cliente.</p>
<p><b>SPLASTICA</b> <a href="http://www.splastica.com">www.splastica.com</a></p>	<p><b>PREMIO UNINDUSTRIA</b></p>	<p>Spin off dell'Università di Tor Vergata si concentra sulla ricerca di nuovi materiali analoghi alla plastica ma 100 % biodegradabili a base di polimeri naturali, realizzati a partire da scarti alimentari. Ad oggi ha brevettato un prodotto realizzato partendo dal latte. Sta ora concentrando le ricerche in laboratorio partendo da patate ed altri scarti vegetali, al fine di ottenere materiali innovativi e biodegradabili al 100 %.</p>

AZIENDA/PROGETTO	CATEGORIA	PROGETTO
<p>SPA ESCAPE <a href="http://www.thespaescape.com">www.thespaescape.com</a></p>	<p>PREMIO REGIONE LAZIO</p>	<p>Spa Escape è il primo marketplace che fornisce ai clienti un modo semplice e sicuro per trovare e prenotare online le migliori Spa al mondo e vivere l'esperienza relax &amp; wellness preferita. Ogni Spa ha a disposizione un gestionale che consente di migliorare i processi interni gestendo facilmente: i servizi da promuovere, le disponibilità, i prezzi, le prenotazioni, i dati dei clienti e i pagamenti.</p>
<p>SEA QUALITY</p>	<p>PREMIO REGIONE LAZIO</p>	<p>Sta brevettando una Boa con un sensore in grado di monitorare in tempo reale le microplastiche e restituire un dato in g di microplastiche su m<sup>2</sup> di superficie di mare. Il dato, unito ad un modello matematico dell'ESA sui Marine Litter, fornirà in tempo reale la mappatura della concentrazione di microplastiche in modo da fornire uno strumento in grado di capire quali allevamenti ittici si trovano in aree di mare "microplastic free". Ciò consentirà di fornire un nuovo tipo di certificazione che si basa sulla qualità del luogo di produzione e non sulla sostenibilità della filiera</p>

AZIENDA/PROGETTO	CATEGORIA	PROGETTO
<p><b>KNOCK OUT</b></p>	<p><b>PREMIO REGIONE LAZIO</b></p>	<p>Il progetto permette di misurare con grande accuratezza la velocità dei movimenti, la precisione di esecuzione e i tempi di reazione in campo sportivo, creando nuove opportunità nel fitness e nella preparazione atletica.</p> <p>La tecnologia si basa su una barriera ad infrarossi e un'elettronica di controllo applicate alle attrezzature sportive, che consentono la rilevazione dei dati della prestazione sportiva.</p> <p>Inizialmente applicata ai sacchi da boxe, sarà estesa a nuove attrezzature sportive da utilizzare in ambito sia professionale sia amatoriale.</p> <p>Un'App dedicata permetterà di selezionare e avviare i diversi tipi di allenamenti e mostrare in tempo reale i dati della performance.</p>
<p><b>EARTHFRONT</b> <a href="http://www.earth-front.com">www.earth-front.com</a></p>	<p><b>PREMIO REGIONE LAZIO</b></p>	<p>Intende avviare la commercializzazione di un macchinario denominato "Adaptive Guardian Technology" (AGT), progettato e brevettato dal proprio team di ingegneri.</p> <p>L'AGT rappresenta un innovativo sistema di tutela dei corsi d'acqua per il recupero, trattamento e riciclaggio di macroplastiche e microplastiche, galleggianti e sospese, trasportate dai corsi d'acqua dolce.</p>
<p><b>ECOBUBBLE</b> <a href="http://www.ecobubble.it">www.ecobubble.it</a></p>	<p><b>PREMIO REGIONE LAZIO</b></p>	<p>Progetta e sviluppa giardini pensili automatizzati e studiati per la mitigazione degli inquinanti; il progetto è stato realizzato anche grazie a DAKU che si occupa della commercializzazione nel mercato italiano, nigeriano ed arabo.</p>