

Smart living, ecco la nuova piattaforma tecnologica

Prodotti intelligenti per ambienti di vita sostenibili e interconnessi



Per Miracle un contributo FESR di 4,8 milioni. In campo un network di 17 aziende

La Regione Marche in prima linea nell'innovazione. C'è anche Miracle, un centro di ricerca per lo sviluppo di nuove soluzioni e applicazioni per lo smart living, tra le piattaforme tecnologiche collaborative finanziate con i fondi Fesr e avviate nei giorni scorsi. Un progetto, frutto della partnership tra imprese, Università e istituti di ricerca, che mira a studiare e sperimentare nuove tecnologie in grado di migliorare il comfort, la salute e il benessere nei diversi ambienti di vita, rendendoli sempre più sostenibili e interconnessi. Con la domotica che riveste un ruolo di primo piano. Come spiega Francesco Piazza, direttore del dipartimento di Ingegneria dell'Informazione della Politecnica delle Marche e coordinatore della piattaforma. "Nei prossimi anni - osserva Piazza - molti prodotti classici diventeranno intelligenti, per facilitarne l'utilizzo. Questo richiede un cambiamento di passo tecnologico, necessario a padroneggiare tecnologie importanti che oggi non sono necessariamente



patrimonio di tutte le nostre aziende. L'idea del laboratorio consentirà di avere a disposizione una strumentazione avanzata e competenze universitarie, per poter introdurre queste nuove tecnologie nelle aziende che ne avranno bisogno". Il programma di investimento, dal costo complessivo di circa 8,3 milioni di euro, di cui 4,8 milioni di fondi Fesr stanziati della Regione Marche, verrà realizzato da una compagine imprenditoriale e scientifica composta da una rete di imprese di grandi e piccole dimensioni, insieme all'Università Politecnica delle Marche, l'Università degli Studi di Camerino, l'Inrca, il Centro per l'innovazione e il trasferimento tecnologico Meccano e la Fondazione Cluster Marche. Diciassette le imprese coinvolte: Mac, in qualità di capofila, AskIndustries Automa, Bax, Dago Elettronica, Eletica, Elica, Ferretti, Gitronica, Grottini Lab, Leaff Engineering, Proietti Tech, Roccheggiani, Ubisive, Flowing, Iguzzini Illuminazione e Videoworks.

Manuela Bora: "La Regione investe 24 milioni per lo sviluppo di centri di ricerca"



Manuela Bora
Ministra
della
Politica
Regionale

PIATTAFORME COLLABORATIVE		
Mac	4,8	24
AskIndustries Automa	1,2	12
Bax	1,2	12
Dago Elettronica	1,2	12
Eletica	1,2	12
Elica	1,2	12
Ferretti	1,2	12
Gitronica	1,2	12
Grottini Lab	1,2	12
Leaff Engineering	1,2	12
Proietti Tech	1,2	12
Roccheggiani	1,2	12
Ubisive	1,2	12
Flowing	1,2	12
Iguzzini Illuminazione	1,2	12
Videoworks	1,2	12

Smart living, ecco la nuova piattaforma tecnologica



Manuela Bora: "La Regione investe 24 milioni per lo sviluppo di centri di ricerca"