

Lo scenario

# Crescono le **startup** del settore, non i fatturati

## Lo studio I-Com: raddoppiate in due anni, in testa Emilia e Lombardia

**C**resce in maniera esponenziale il numero delle startup attive in Italia che, negli ultimi quattro anni, malgrado i duri colpi menati dalla crisi sul tessuto produttivo, è aumentato a un tasso medio annuo ponderato dell' 80 per cento: a oggi infatti se ne registrano 6.362, quasi il doppio rispetto a soli due anni fa, e di queste il 16% (cioè 1.016) si dimostrano attive in ambito energetico.

A rivelarlo è una recente

analisi svolta dall'Istituto per la competitività I-Com, che da tempo si occupa di temi legati all'innovazione energetica. I dati, aggiornati alla fine di settembre 2016, innanzitutto confermano come la concentrazione delle startup energetiche sia più elevata in Lombardia e in Emilia Romagna, le due regioni tipicamente più dinamiche a livello imprenditoriale, dove si concentra non a caso oltre un terzo delle imprese censite. Ma, forse, più interessante è abbando-

nare per un attimo i numeri assoluti per concentrarsi sulle dinamiche di crescita. E, da questo punto di vista, ad attirare l'attenzione sono Trentino Alto Adige, Friuli e Marche, regioni che registrano un'incidenza doppia di startup energetiche sul totale nazionale rispetto sia a quella della popolazione residente che delle imprese attive.

«Il fenomeno delle startup sta conoscendo una crescita vertiginosa e il settore energetico è uno dei princi-

pali protagonisti — ragiona il presidente di I-Com, **Stefano da Empoli** — eppure si sta ancora parlando in grande maggioranza di potenzialità inesprese, se è vero che il 64,8% delle startup energetiche (ma la percentuale non è molto differente se si considera la totalità delle nuove iniziative imprendito-

riali, ndr) dichiara un valore della produzione inferiore a 100 mila euro».

Numeri alla mano, infatti, la stima del contributo al Pil nazionale delle startup energetiche è di 323 milioni (il 10,5% del contributo dell'intera popolazione di startup italiane). Ancora un granello di sabbia, purtroppo.

**Massimiliano Del Barba**  
mdelbarba@corriere.it

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Idea La startup «Liter of light» che utilizza bottiglie per portare luce in Africa

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

EDITORIALE	
Web e elettricità	28
Quali sensori e più grande?	30
Q	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100