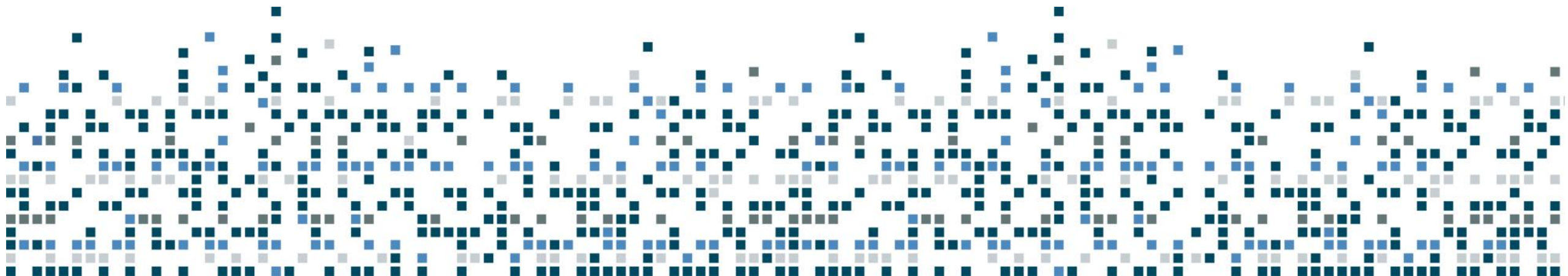
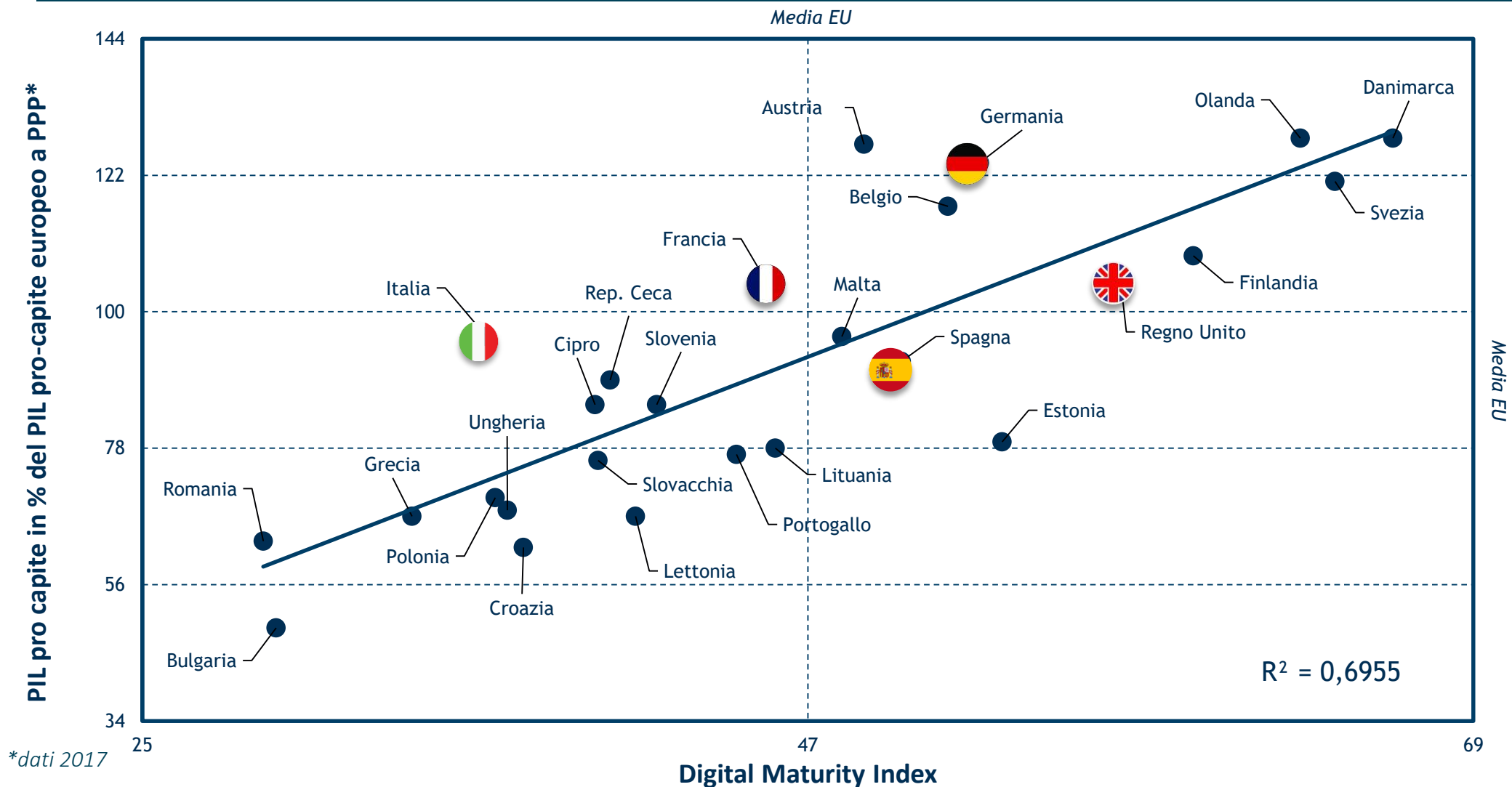


IL GAP DI INVESTIMENTI

NELL'ERA DELLA QUARTA RIVOLUZIONE INDUSTRIALE



Correlazione tra Maturità Digitale e PIL pro-capite

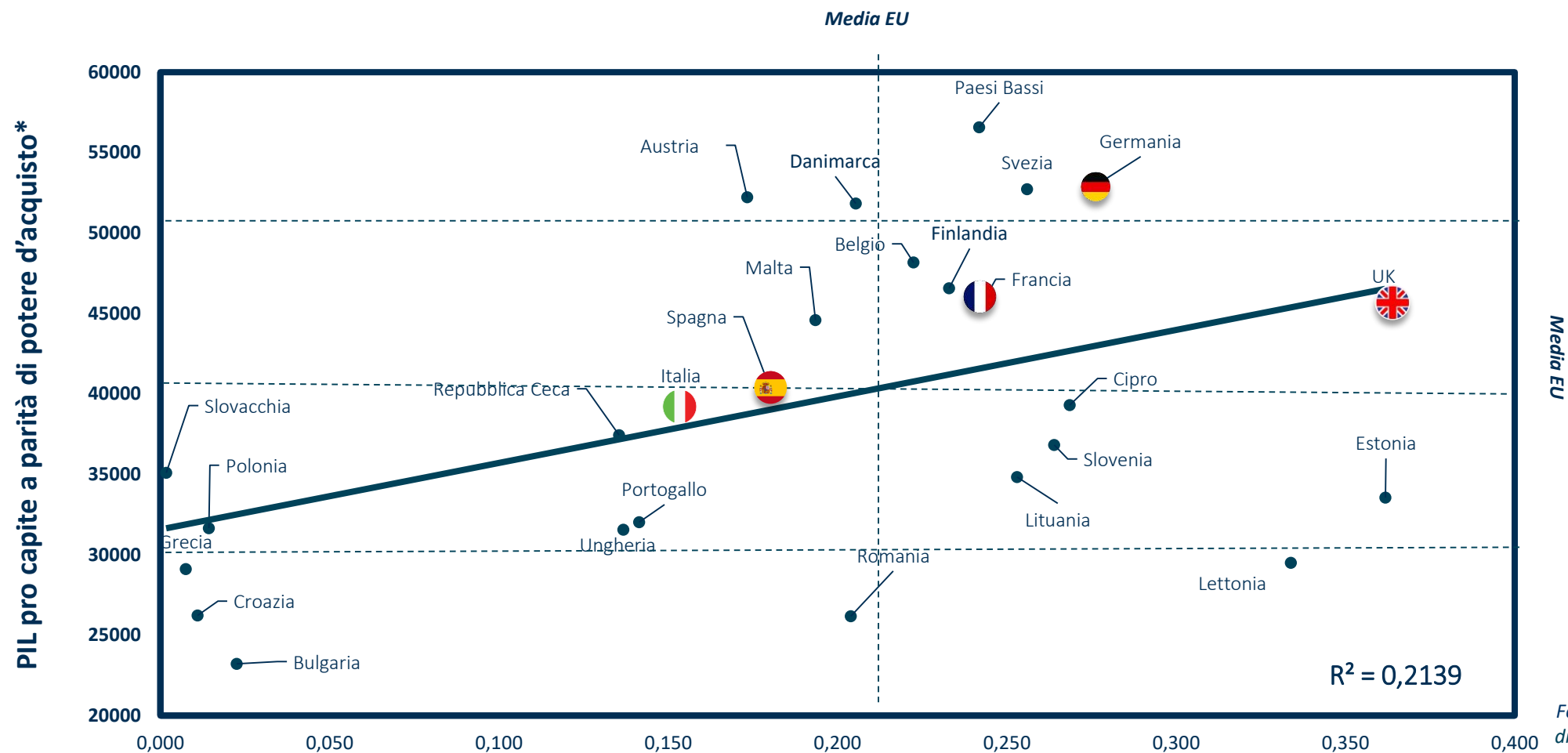


*dati 2017

Fonte: Elaborazione Politecnico di Milano su dati provenienti da molteplici fonti (Eurostat, DAS, DESI, MISE, AgID, Infratel, ecc.)



Correlazione tra Imprenditorialità High-Tech e PIL pro-capite



Fonte: Elaborazione Politecnico di Milano su dati provenienti da EVCA e IMF






*dati 2018

High –Tech Entrepreneurial Index

DIGITAL 360

La quarta rivoluzione: il nostro Gap Digitale

% Investimenti
ICT su PIL

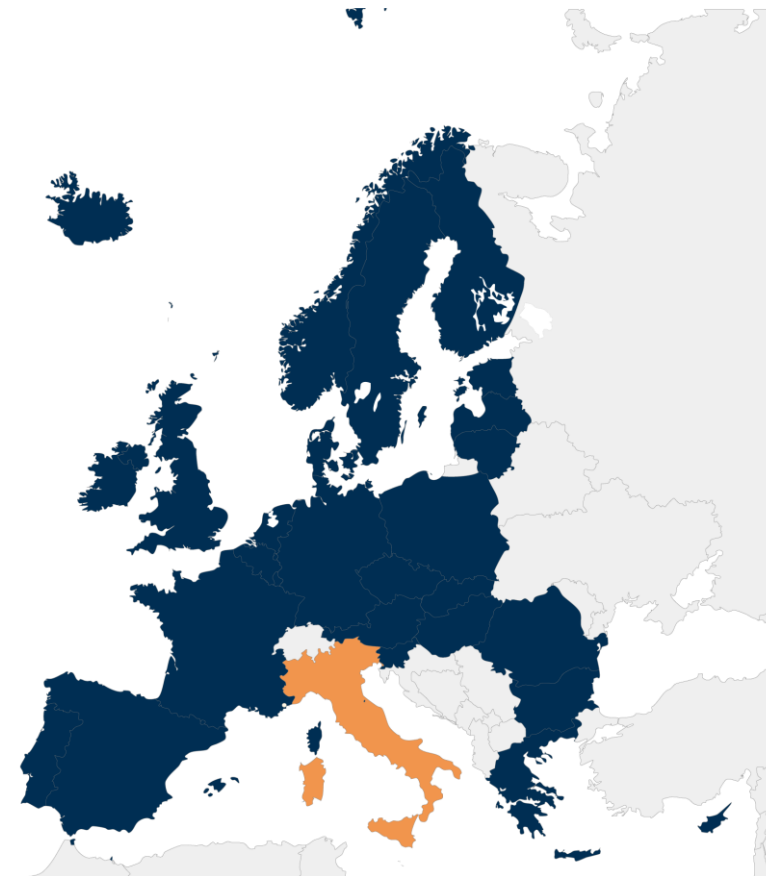
| | | | | |
|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Regno Unito | Germania | Francia | Spagna | ITALIA |
| 5,95% | 4,09% | 4,01% | 3,20%* | 3,28% |



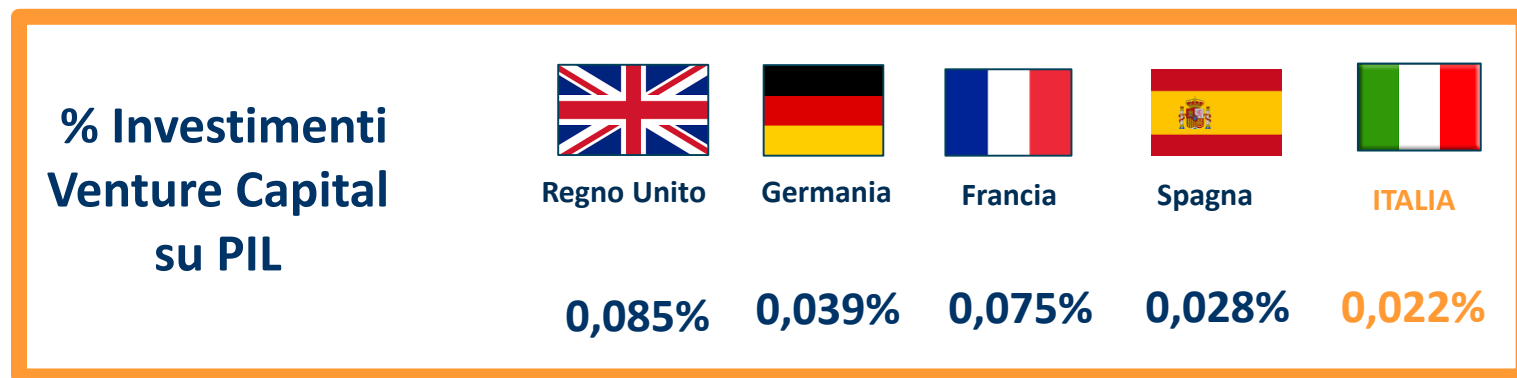
Mancano all'appello in Italia ca **15 miliardi € all'anno**
di investimenti annui nel digitale per
arrivare a media EU5 (4,11% del PIL)

Fonte: Eurostat 2016

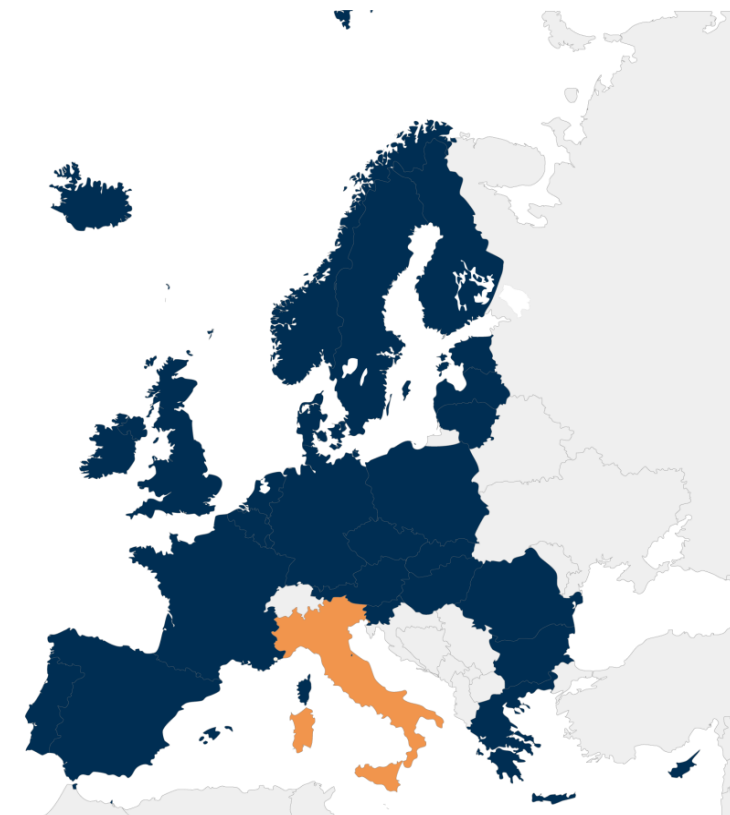
* i dati della Spagna sono relativi al 2015



La quarta rivoluzione: il nostro Gap Imprenditoriale



Mancano all'appello **ca 430 mln €** di investimenti annui in Startup High Tech per arrivare a media EU5 (0,0498% del PIL)



Fonte: EVCA, Hi-tech Startups Observatory - Politecnico di Milano, 2018



DIGITAL 360



DIGITAL 360

Andrea Rangone

Creazione di valore con la tecnologia digitale
La quarta rivoluzione industriale