

**CONVENTION 2018 GIOVANI IMPRENDITORI**

**“WE KNOW HOW” Prevedere e modellare il cambiamento**

**Rilanciare il Paese puntando su investimenti digitali e sul capitale umano attraverso welfare e istruzione**

**Alcuni dati di contesto e i risultati della rilevazione 2018 Giovani imprenditori su  
Impresa 4.0, Alternanza scuola lavoro e welfare**

**Enrico Quintavalle, Responsabile Ufficio Studi Confartigianato  
e Licia Redolfi, Ricercatore Osservatorio MPI Confartigianato Imprese Lombardia**

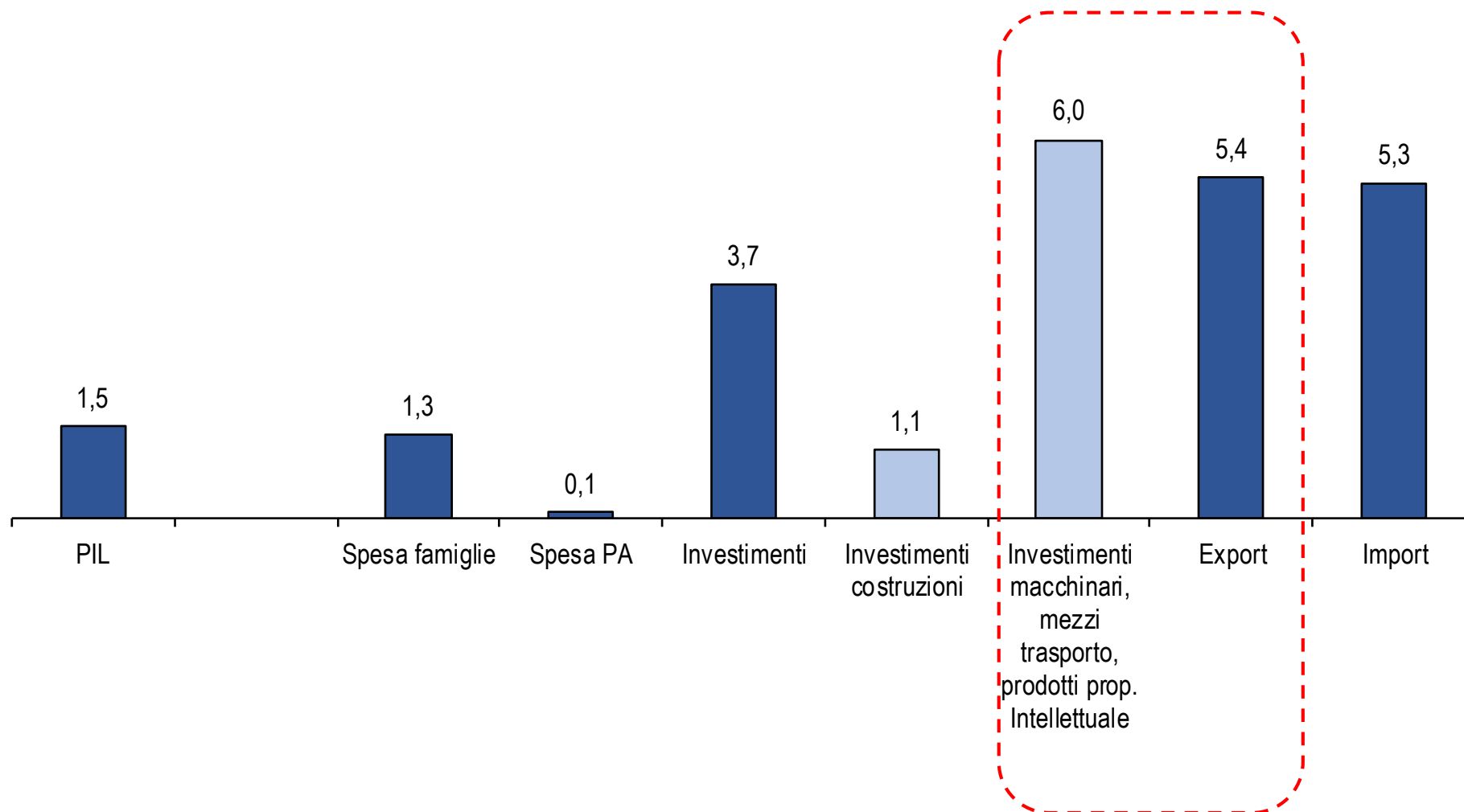
**18 MAGGIO 2018**

# Impresa 4.0, Alternanza e welfare: al centro il capitale umano

# Crescita PIL trainata da investimenti diversi dalle costruzioni, con effetto «Impresa 4.0»

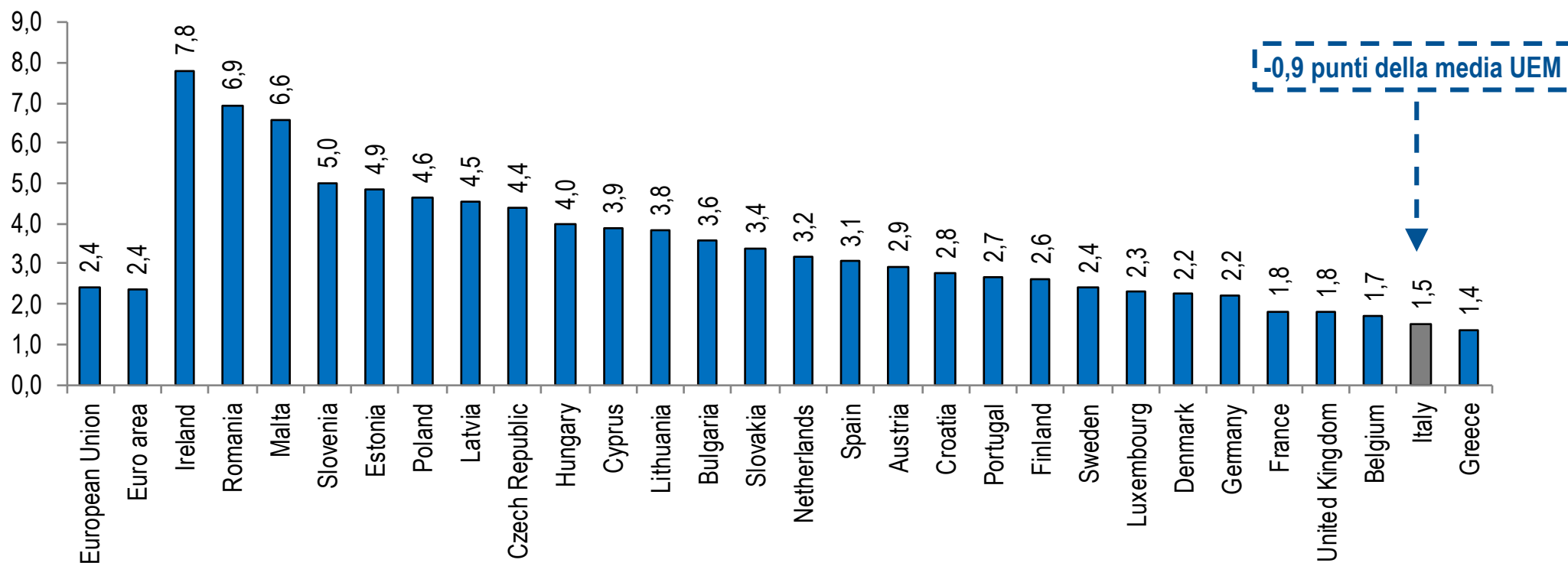
Dinamica PIL, CONSUMI, INVESTIMENTI E COMPONENTI DOMANDA ESTERA NETTA  
Anno 2017. Var. % tendenziale. Valori concatenati e destagionalizzati

INVESTIMENTI+EXPORT=MANIFATTURIERO



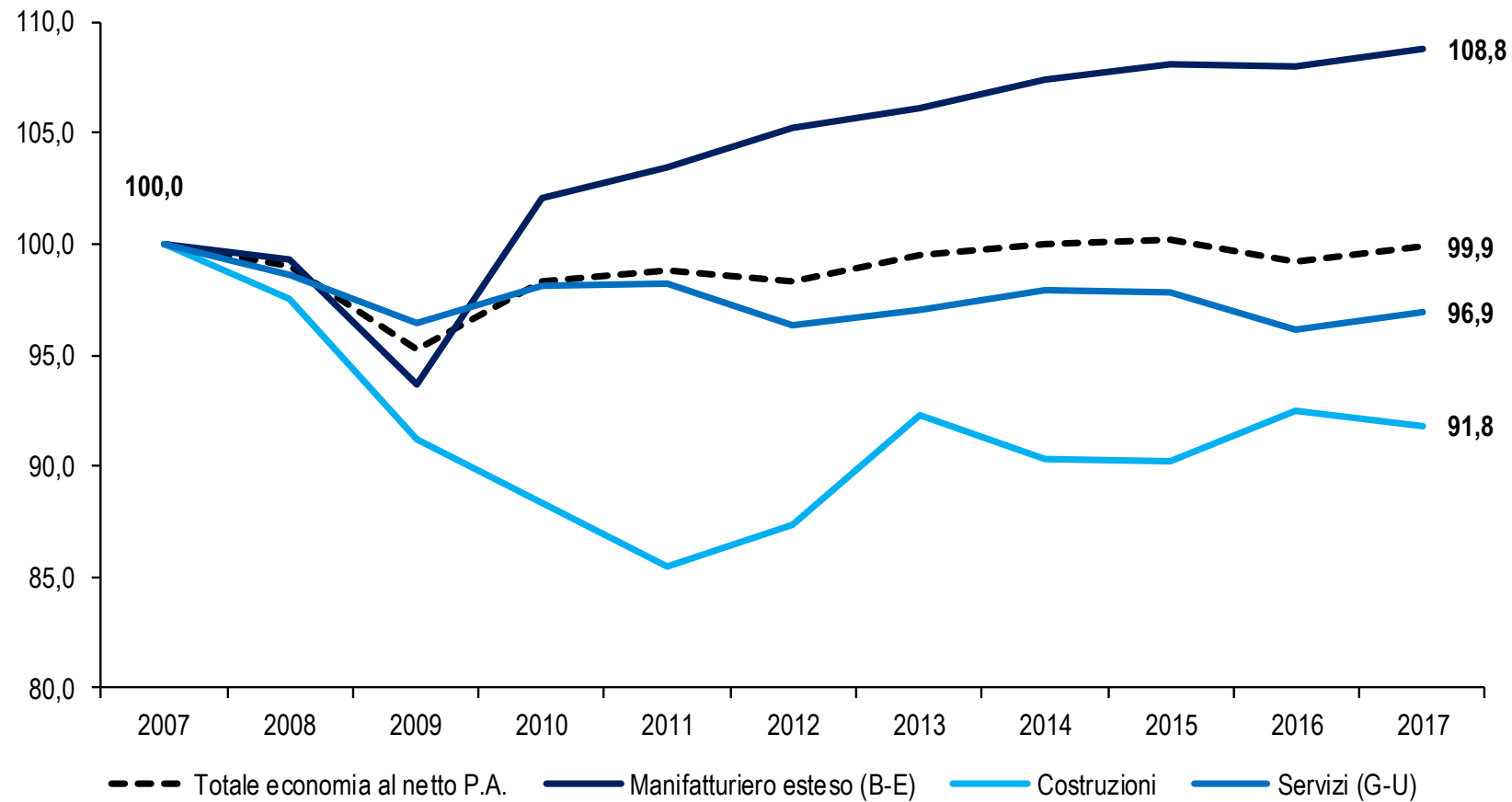
# Nel confronto internazionale la ripresa dell'Italia rimane (troppo) debole

Dinamica PIL nei Paesi dell'UE a 28  
Anno 2017. Var. % tendenziale, Pil a prezzo costanti in valuta nazionale



# Nel 2017 produttività privata torna sul livello del 2007 trainata dal Manifatturiero (+8,8%)

Produttività reale del lavoro privata per macrosettoe dall'anno pre crisi  
Anni 2007-2017. Valore aggiunto ai prezzi base, valori concatenati anno di riferimento 2010, per ora lavorata, indici 2010=100



Var. %  
ultimo anno

+0,7%

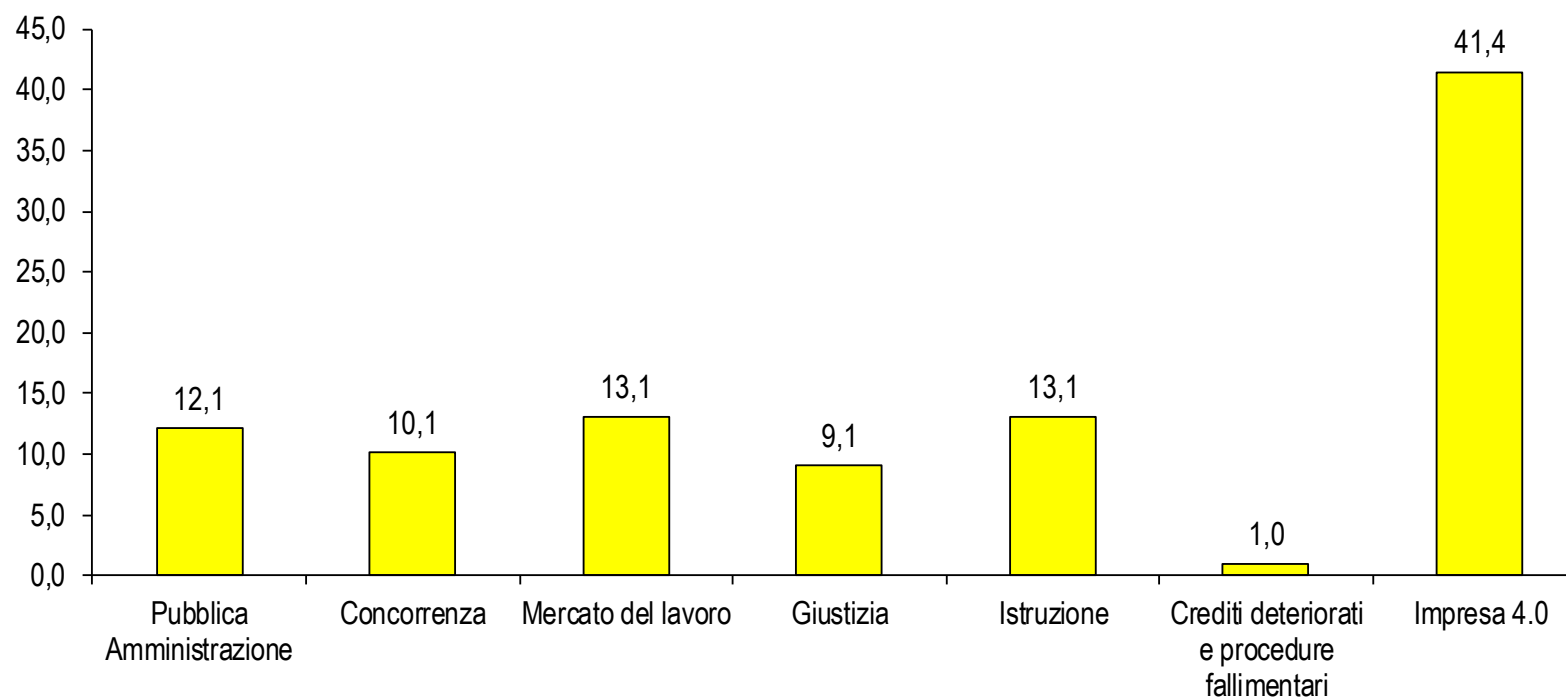
+0,7%

+0,8%

-0,7%

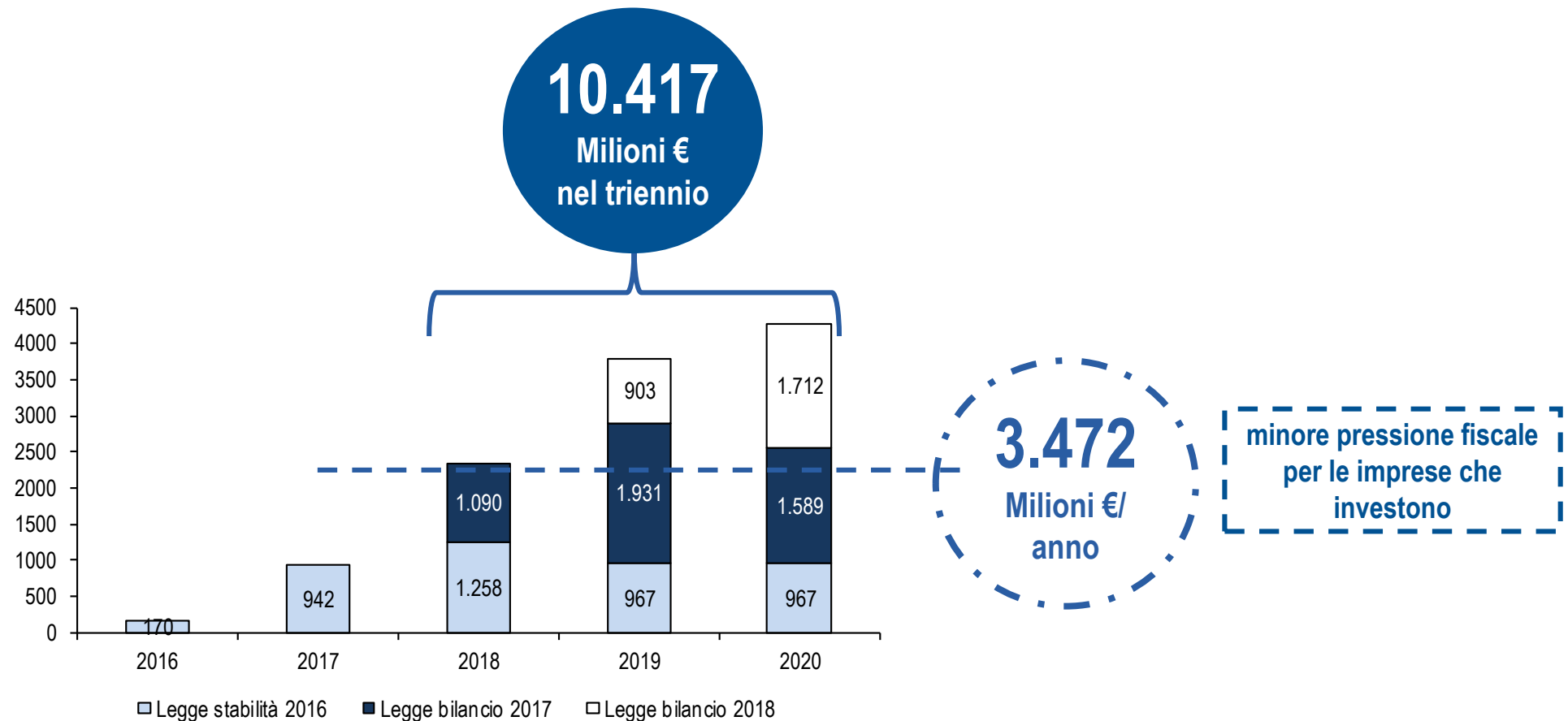
# Peso sul PIL delle riforme: 41,4% da «Impresa 4.0» e il 27,6% da interventi sul capitale umano

Effetto macroeconomico delle riforme strutturali per area di intervento  
% sul totale. Effetti nei primi cinque anni dall'introduzione



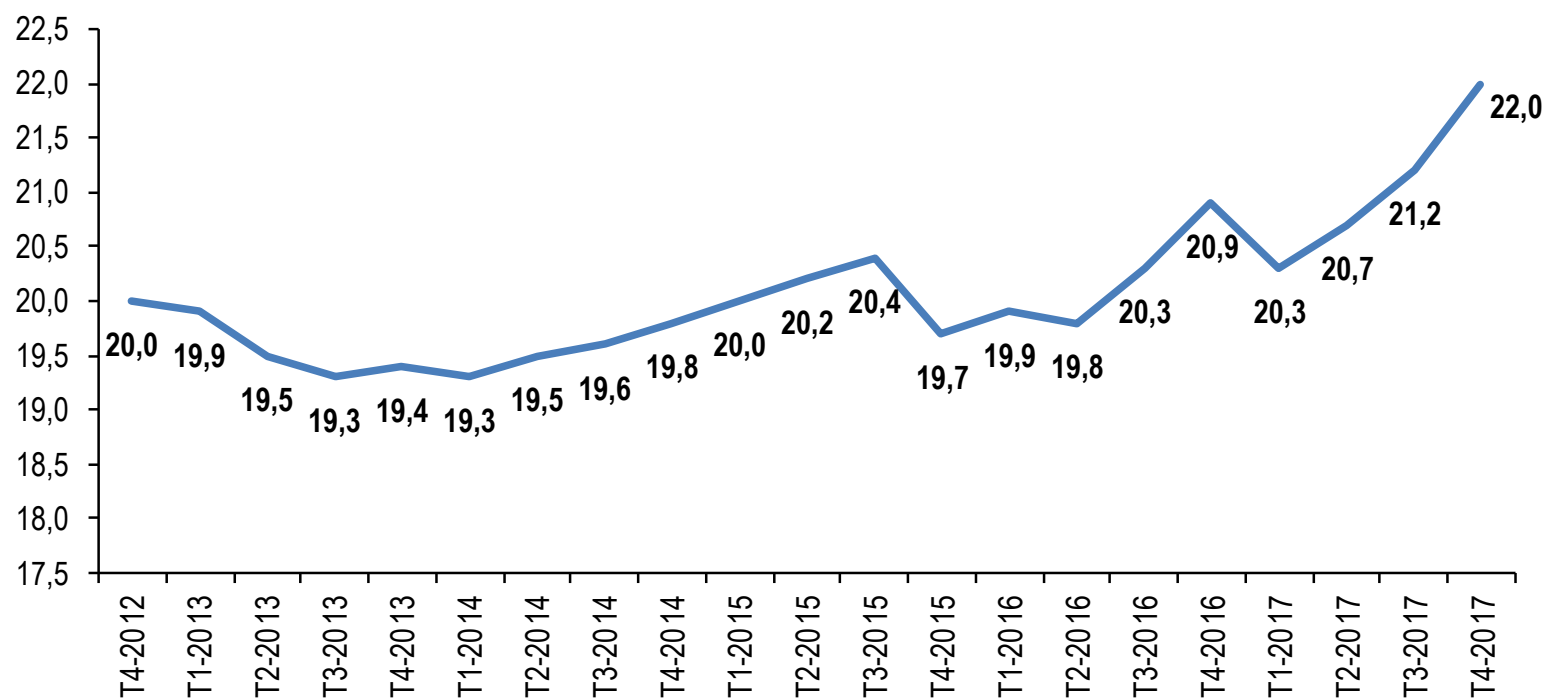
# Ruolo chiave di Impresa 4.0 per crescita. Super/iper ammortamenti per 10,4 mld € 2018-2020

Importo per maggiorazione ammortamenti fiscali nelle ultime tre manovre di bilancio  
Milioni di euro



# Ultimi cinque anni: a fine 2017 ai massimi il tasso di investimento delle imprese

Tasso di investimento lordo delle imprese negli ultimi cinque anni  
IV trimestre 2012-IV trimestre 2017. Dati destagionalizzati. % investimenti fissi lordi su valore aggiunto nelle società non finanziarie



**+7,2%**

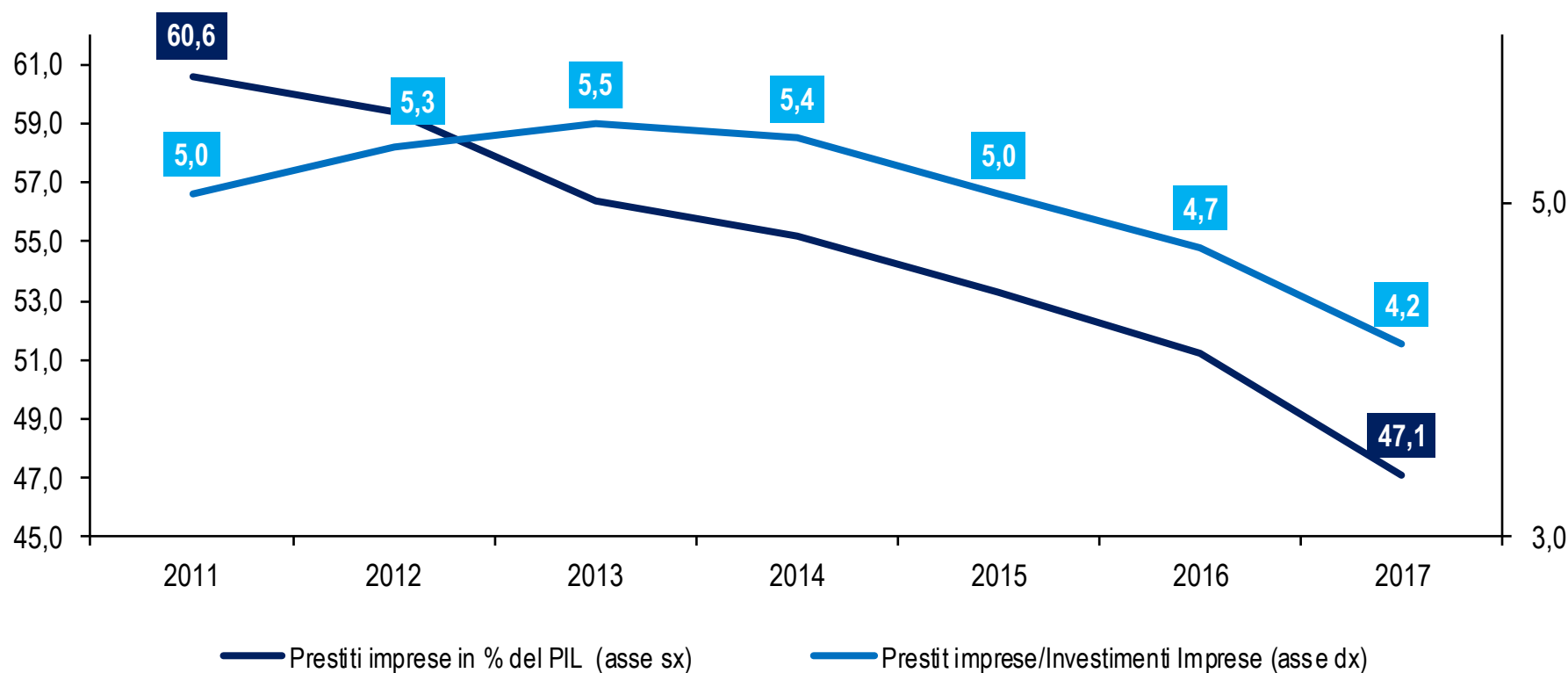
CRESCITA 2017,  
MAI COSI' ALTA DAL  
2000



# Meno prestiti in rapporto agli investimenti. Scende a 47,1% il peso del credito a imprese sul PIL

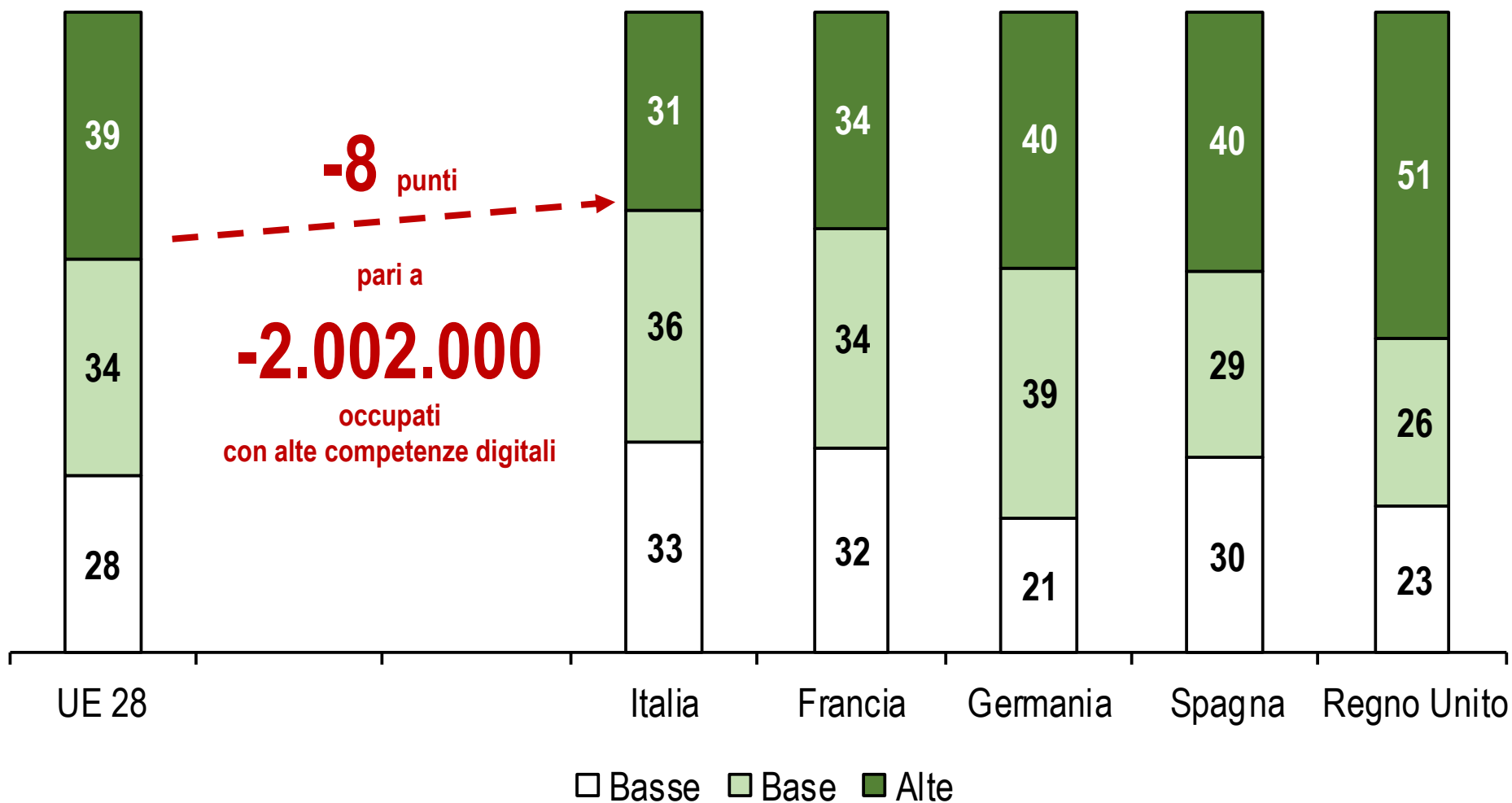
Prestiti alle imprese: incidenza sul PIL e sugli investimenti delle imprese\* in 6 anni

Anni 2011-2017. Valori % su PIL, a prezzi correnti. Prestiti al lordo delle sofferenze, ma al netto dei pronti contro termine a dicembre dell'anno; Imprese: società non finanziarie e famiglie produttrici



# In Italia divario di 8 punti per elevate competenze digitali degli occupati

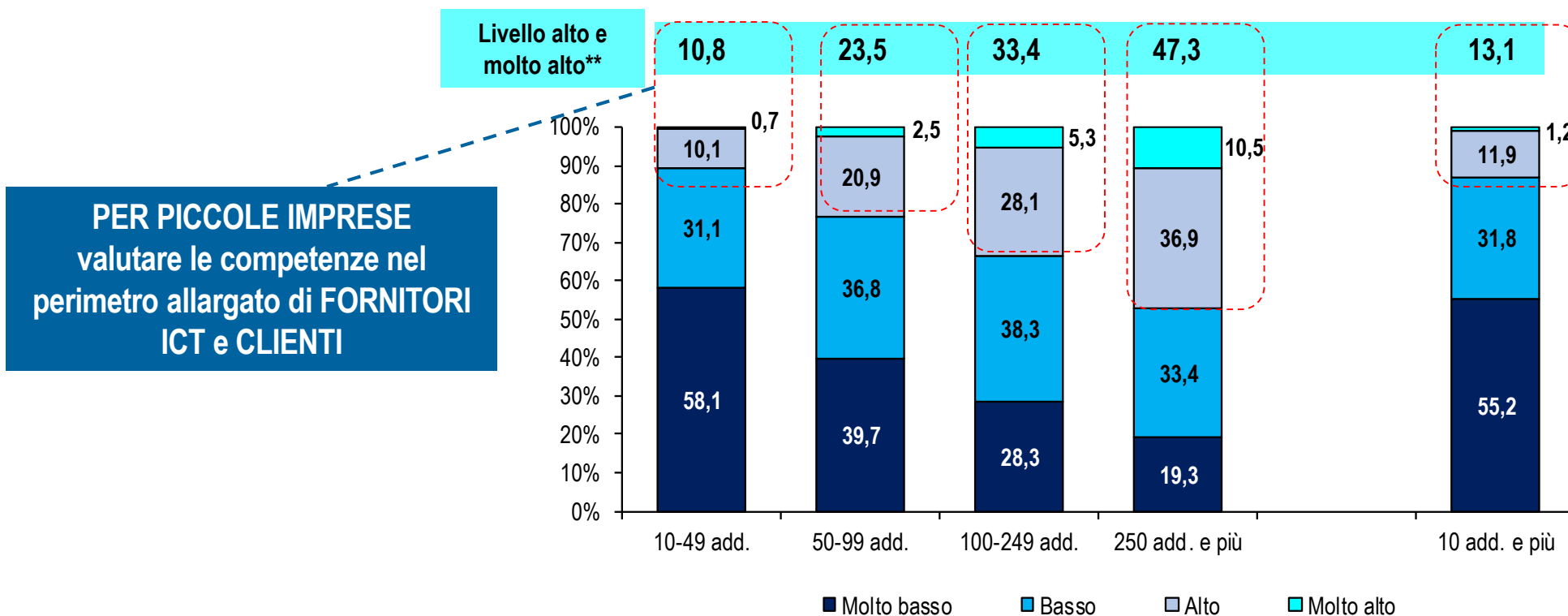
Livello competenze digitali\* degli occupati forza lavoro: UE e principali Paesi UE  
 Anno 2016. Composizione % occupati che hanno usato internet negli ultimi 3 mesi



\*Overall digital skill indicator. 23 variabili in 4 ambiti: 1) Information skills: 5 variabili; 2) Communication skills: 5 variabili; 3) Problem solving skills: 7 variabili; 4) Software skills (for content manipulation): 6 variabili

# Livello di digitalizzazione per classe dimensionale

Imprese per livello di digitalizzazione (Digital intensity indicator)\* e classe di addetti  
 Anno 2017. Composizione %. Totale attività economiche (C-N, inclusa S95.1, escluse M75 e K)



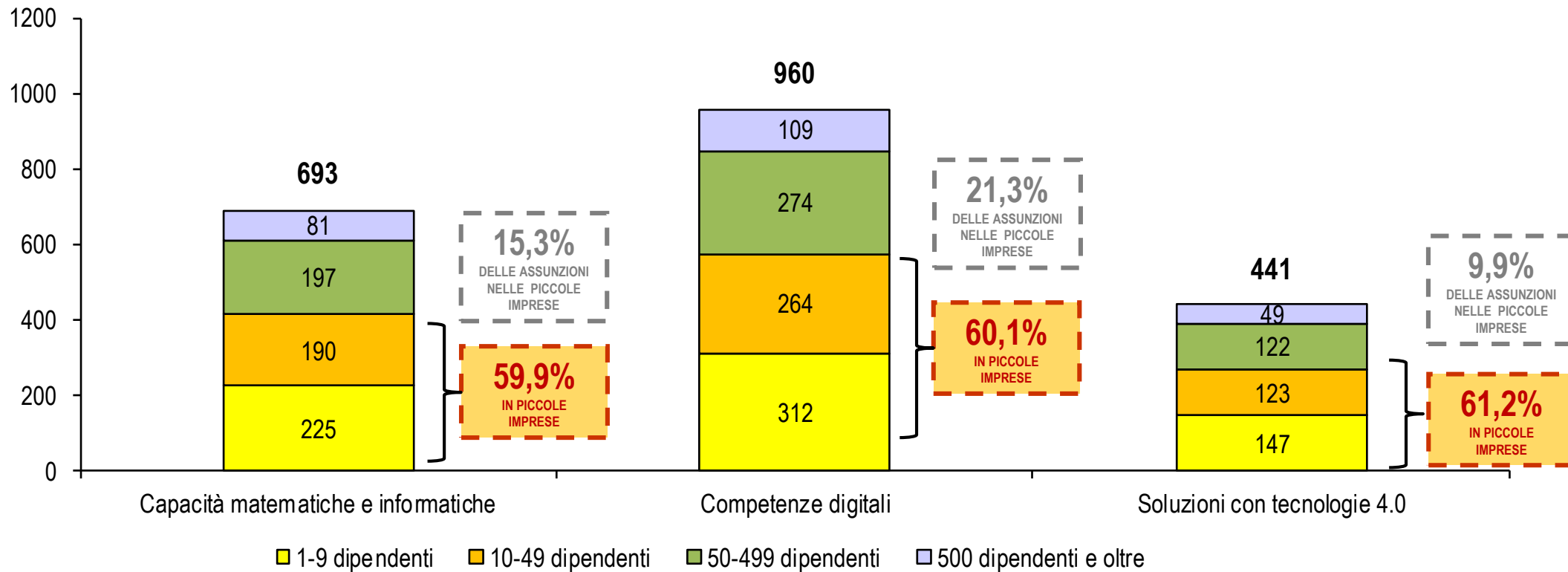
**PER PICCOLE IMPRESE**  
 valutare le competenze nel  
 perimetro allargato di FORNITORI  
 ICT e CLIENTI

\* L'indicatore considera: 1) Oltre il 50% degli addetti utilizza computer connessi; 2) Presenza di addetti specialisti ICT; 3) Velocità di download della connessione ≥30 Mbit/s; 4) Oltre il 20% degli addetti utilizza device mobili connessi; 5) Utilizzo di sito web dell'impresa; 6) Il sito web dell'impresa offre almeno uno tra i servizi di accesso a cataloghi, tracciabilità ordinazioni, personalizzazione prodotti e/o contenuti; 7) Utilizzo di social media; 8) Utilizzo di software ERP; 9) Utilizzo di software CRM; 10) Gestione informatica della catena distributiva SCM; 11) Vendite online almeno pari all'1% dei ricavi totali; 12) % vendite via web >1% dei ricavi e quelle del B2C >10% delle vendite via web

\*\* Impresa svolge almeno 7 delle 12 funzioni prese a riferimento dall'indicatore

# 6 assunzioni su 10 con elevata rilevanza di e-skills nelle piccole imprese, pari a 577 mila posti lavoro

Assunzioni delle imprese che richiedono con elevato grado di importanza e-skills per tipologia di competenza richiesta e classe dimensionale Anno 2017. % su totale assunzioni



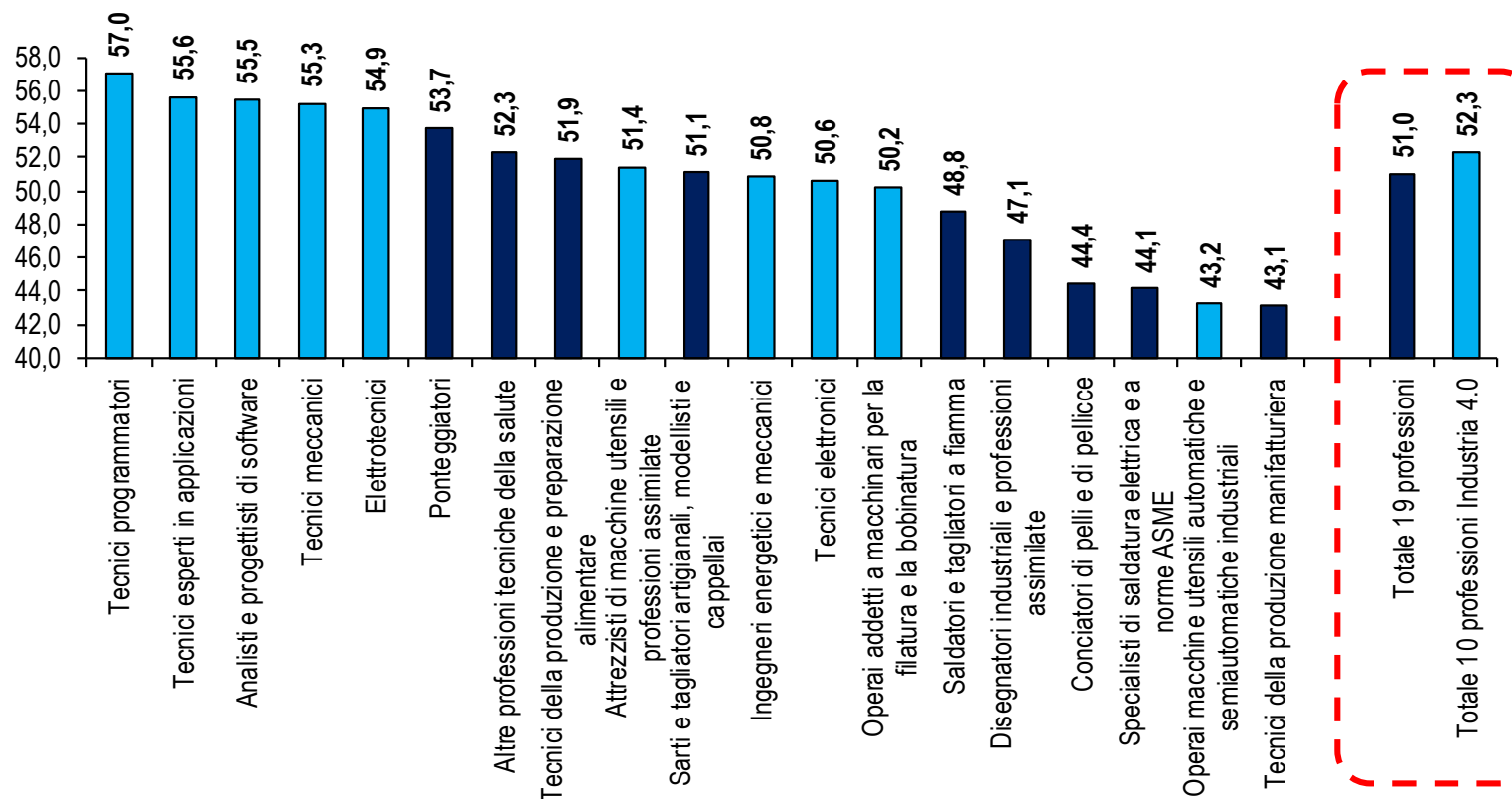
Capacità di utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici per organizzare e valutare informazioni qualitative e quantitative

Possesso di competenze digitali, come l'uso di tecnologie internet, e capacità di gestire e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale

Capacità di gestire soluzioni innovative applicando tecnologie robotiche, Big Data analytics, Internet of things, ecc. ai processi aziendali, anche in linea con quanto previsto nel 'Pacchetto Industria 4.0'

# 19 professioni con alta difficoltà di reperimento (51%) Il 72,3% sono connesse con «Impresa 4.0»

Le 19 professioni maggiormente richieste dall'artigianato, di cui 10 inerenti ad Industria 4.0, con difficoltà di reperimento doppia rispetto alla media totale (21,5%)  
Anno 2017. % su entrate previste dalle imprese nel 2017. 128 professioni totali maggiormente richieste dall'artigianato. In celeste le 10 professioni interessate da Industria 4.0

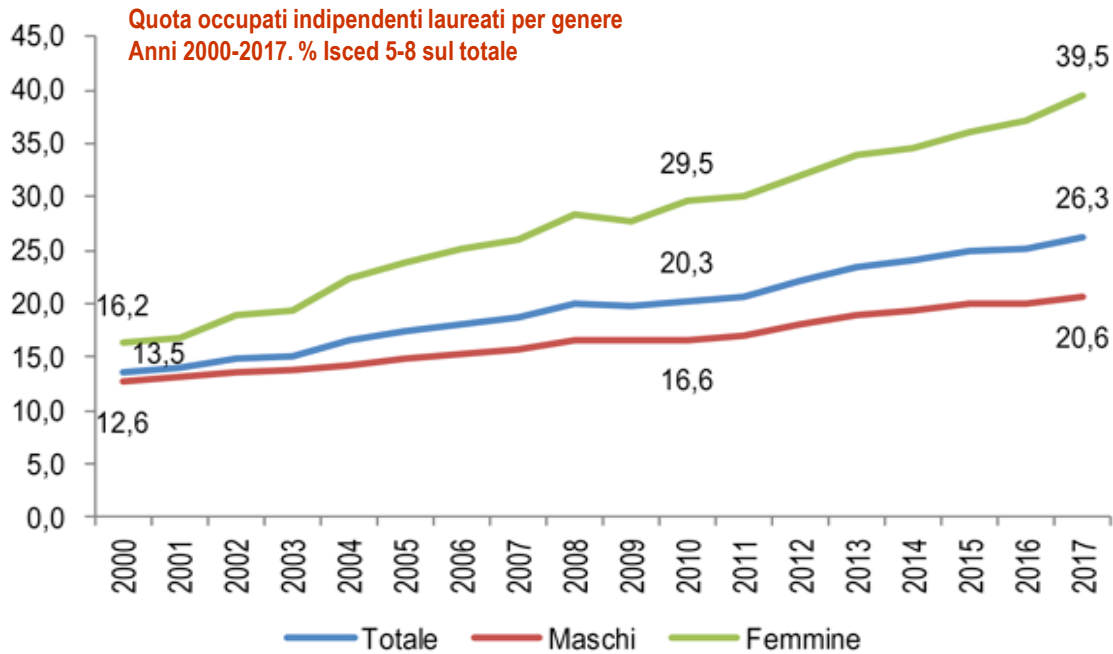


Assunzioni difficili da reperire  
**72,3%**  
delle 19 top professioni con difficoltà di reperimento

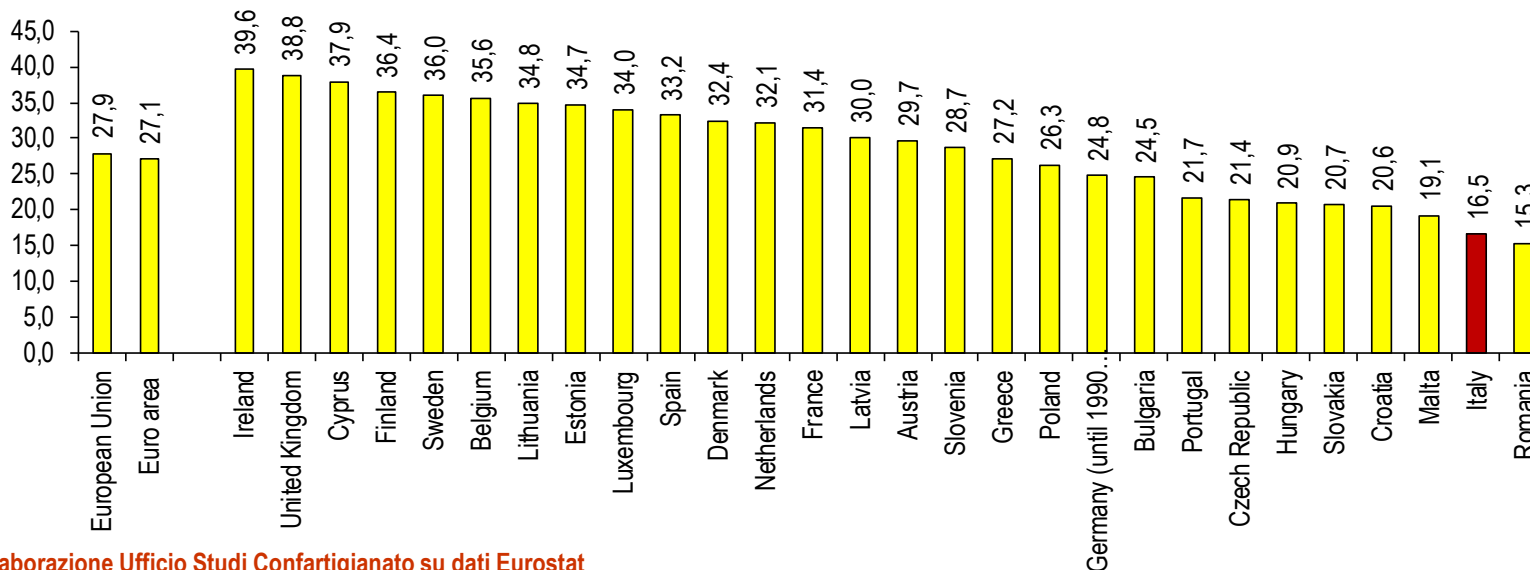
Nelle 19 professioni maggiormente richieste dall'artigianato si contano 270.150 entrate previste, di cui 190.720, pari al 70,6%, in 10 professioni inerenti ad Industria 4.0. Inoltre nelle 19 professioni risultano di difficile reperimento 137.880 entrate, di cui 99.720, pari al 72,3% in 10 professioni inerenti ad Industria 4.0

\* Viene considerata la media di tutte le 401 professioni richieste dal totale imprese nel 2017

# Meno laureati vs. UE, ma è in crescita la quota di indipendenti laureati soprattutto tra le donne



**Quota popolazione laureata nei Paesi UE**  
Anno 2017. % Isced 5-8 sul totale



Un anno in più di scolarità addetti impresa

**+8%**

probabilità di sopravvivenza in 2011-2015

Di cui

**+5%**

da titolo studio indipendenti

Elaborazione Ufficio Studi Confartigianato su dati Eurostat



## I ritardi di PA e connettività

### INVIO ALLA PA MODULI COMPILATI ON LINE

2017 - % occupati

**18,1%** ITALIA

**37,0%** UE

### DINAMICA INVESTIMENTI NELLA RIPRESA 2014-2017

variazione % cumulata 2017 rispetto 2014 – prezzi correnti

**-8,7%** PUBBLICI

**+17,0%** IMPRESE

### BANDA ULTRA LARGA

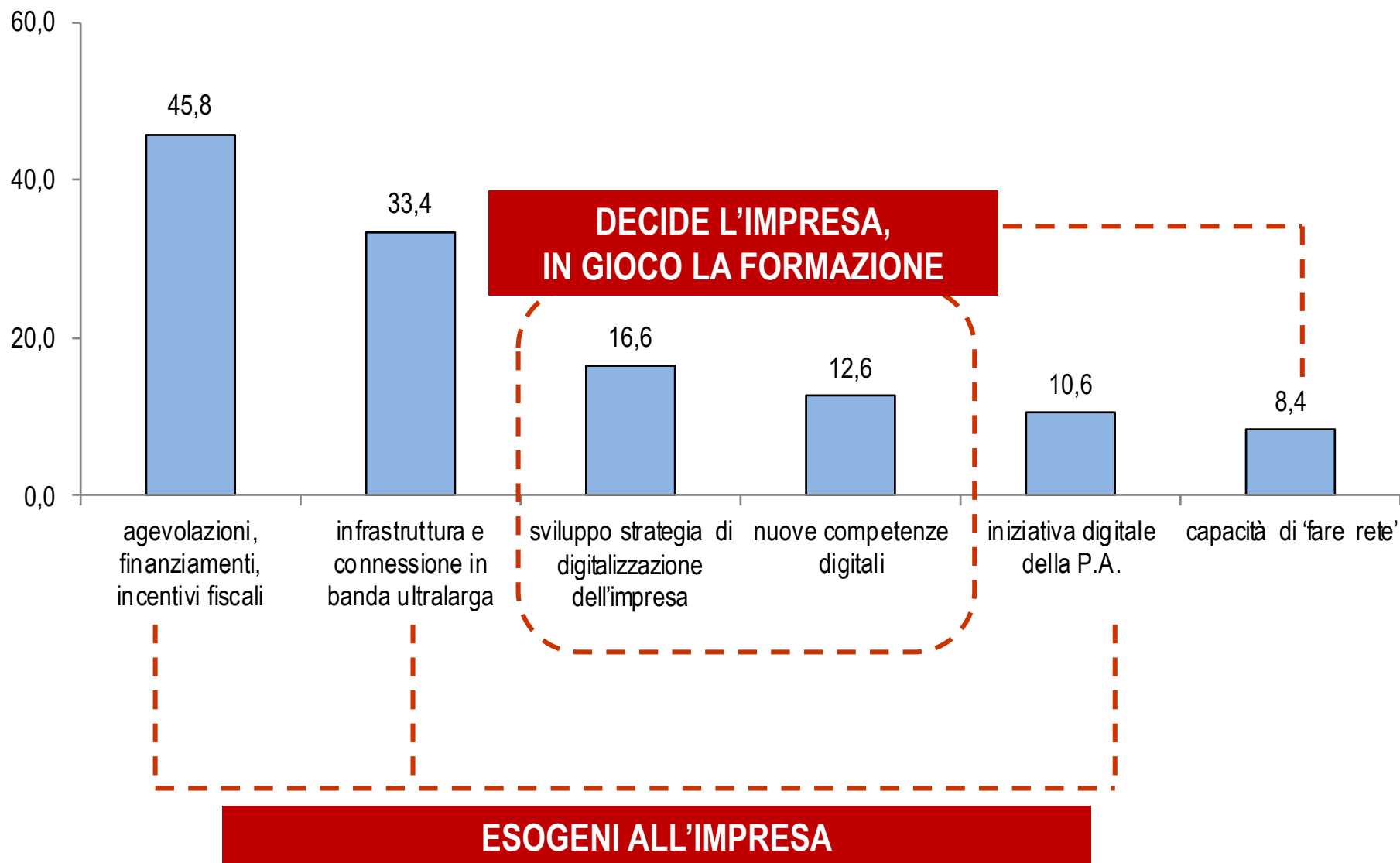
Quota sottoscrizioni in banda larga con almeno 30 Mbit/s - giugno 2017

**21,5%** ITALIA

**44,4%** UE

# Fattori di impulso alla digitalizzazione: al top agevolazioni/incentivi (45,8%) e banda larga (33,4%)

Fattori di digitalizzazione per la competitività delle imprese per il 2017-2018 per macro settore  
Anno 2017 - % imprese con almeno 10 addetti

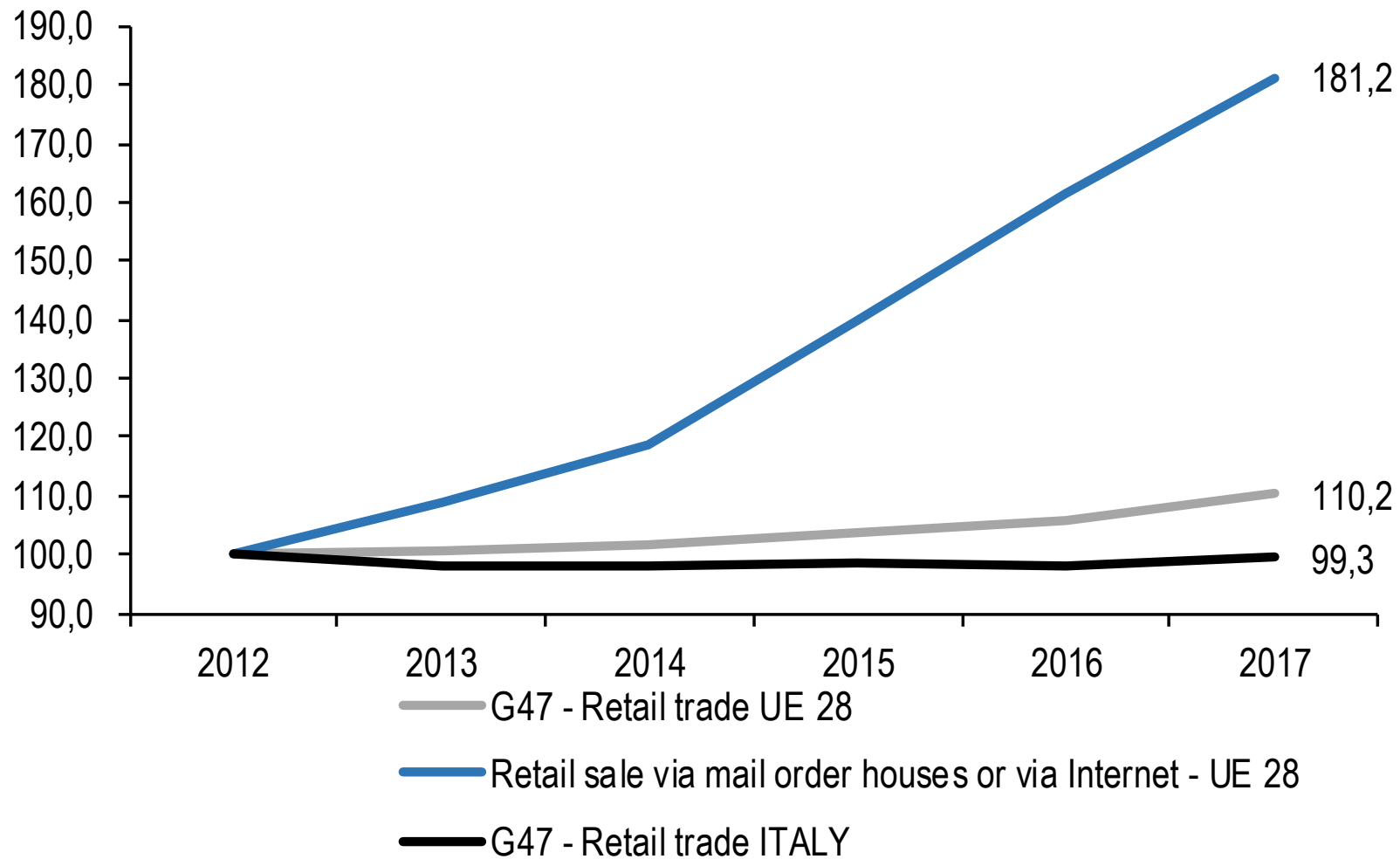




# Digital economy, macchine e lavoro

# In 5 anni vendite dettaglio in UE +10%, in Italia -1% vs +81% e-commerce UE

Vendite al dettaglio Italia e UE e vendite per posta/internet in UE  
2012=100

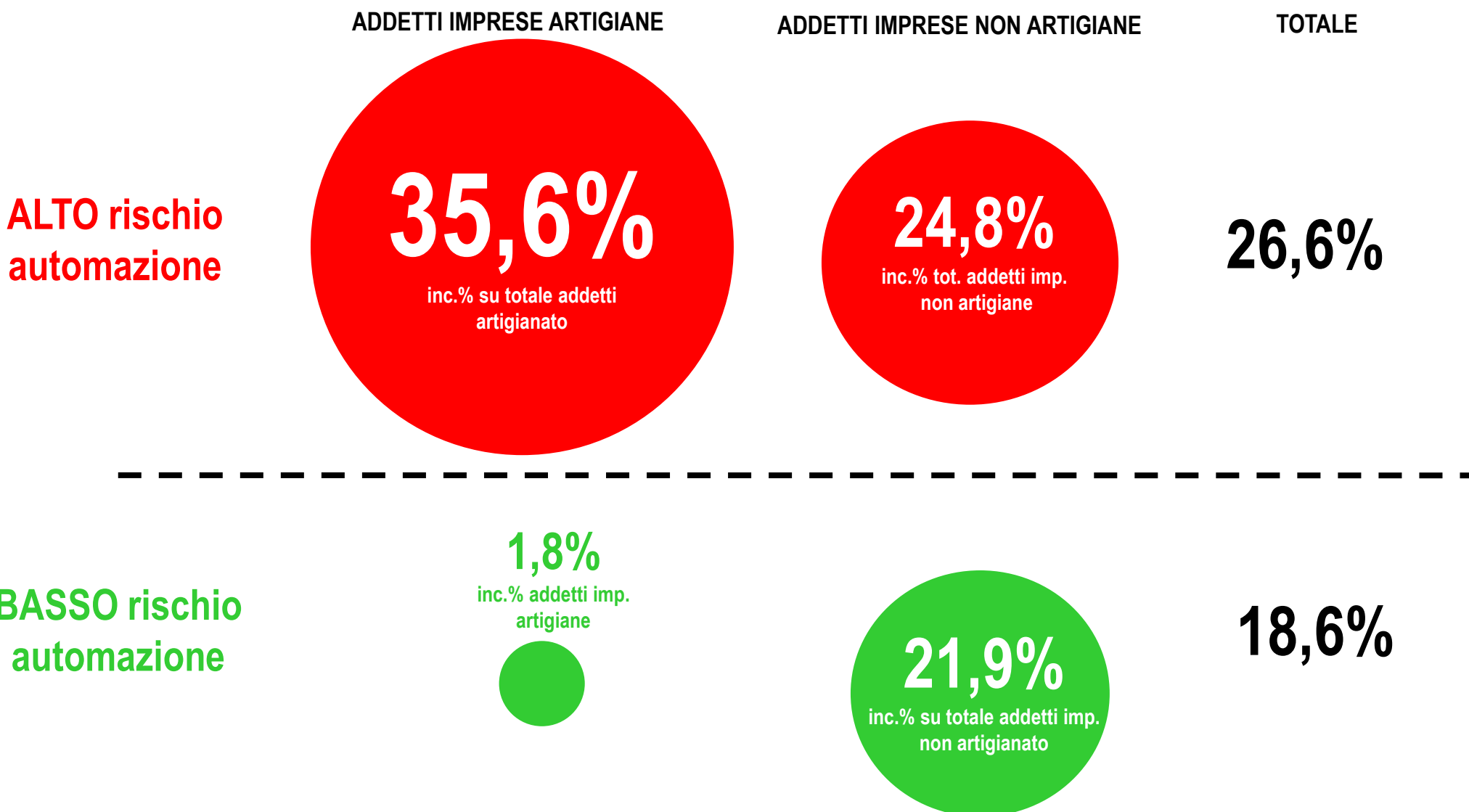


Elaborazioni Ufficio Studi Confartigianato su dati Eurostat

# Maggior esposizione al rischio di automazione per gli occupati delle imprese artigiane

**PESO OCCUPATI NEI 20 SETTORI AD ALTO E A BASSO RISCHIO AUTOMAZIONE** nelle imprese artigiane e non artigiane

Anno 2015 – peso occupati imprese attive su totale occupati del comparto



# UOMO vs MACCHINA

*Relazione con persone e multisensorialità*

*Attività poco prevedibili*

*Ideazione e creatività*

*Processi di conoscenza/1 Analisi evoluta dei dati*

*Processi di conoscenza/2 Formazione*

## *riferimenti*

*TEGMARK M. (2018), Vita 3.0 - Essere umani nell'era dell'intelligenza artificiale*

*DE MASI D. (2017), Dieci trend per il futuro, (2017) e DE MASI D. (2017), Lavoro 2025*

*BRYNJOLFSSON E., MCAFEE E. (2015), La nuova rivoluzione delle macchine*



**«La rapida trasformazione tecnologica rimetterà in discussione l'adeguatezza delle competenze e dei sistemi di formazione.»**

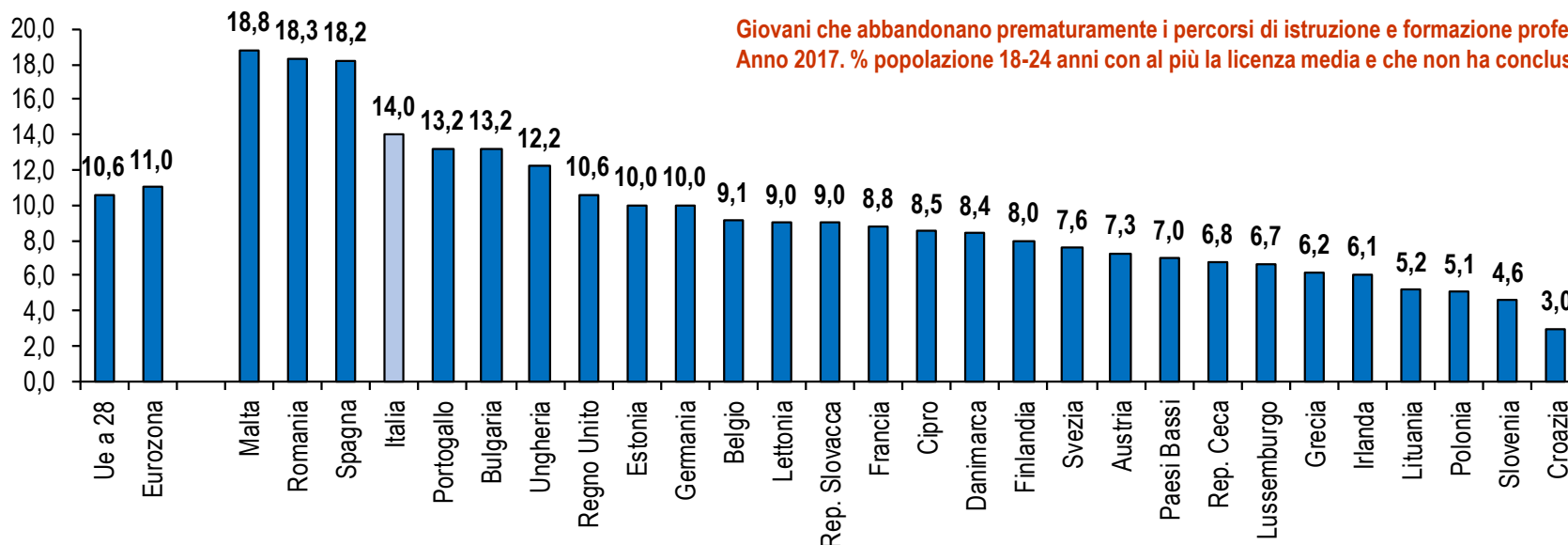
**Specialmente tra le piccole e medie imprese (PMI), una sfida importante consiste nella trasformazione digitale di quelle che non sono native digitali.**

**Maggiore interazione tra l'industria, l'istruzione e la formazione, e questa necessità potrebbe accentuarsi con l'aumentare dell'intensità delle conoscenze nella produzione.**

**E' importante ideare sistemi efficaci sia per l'apprendimento lungo tutto l'arco della vita sia per la formazione sul posto di lavoro...**

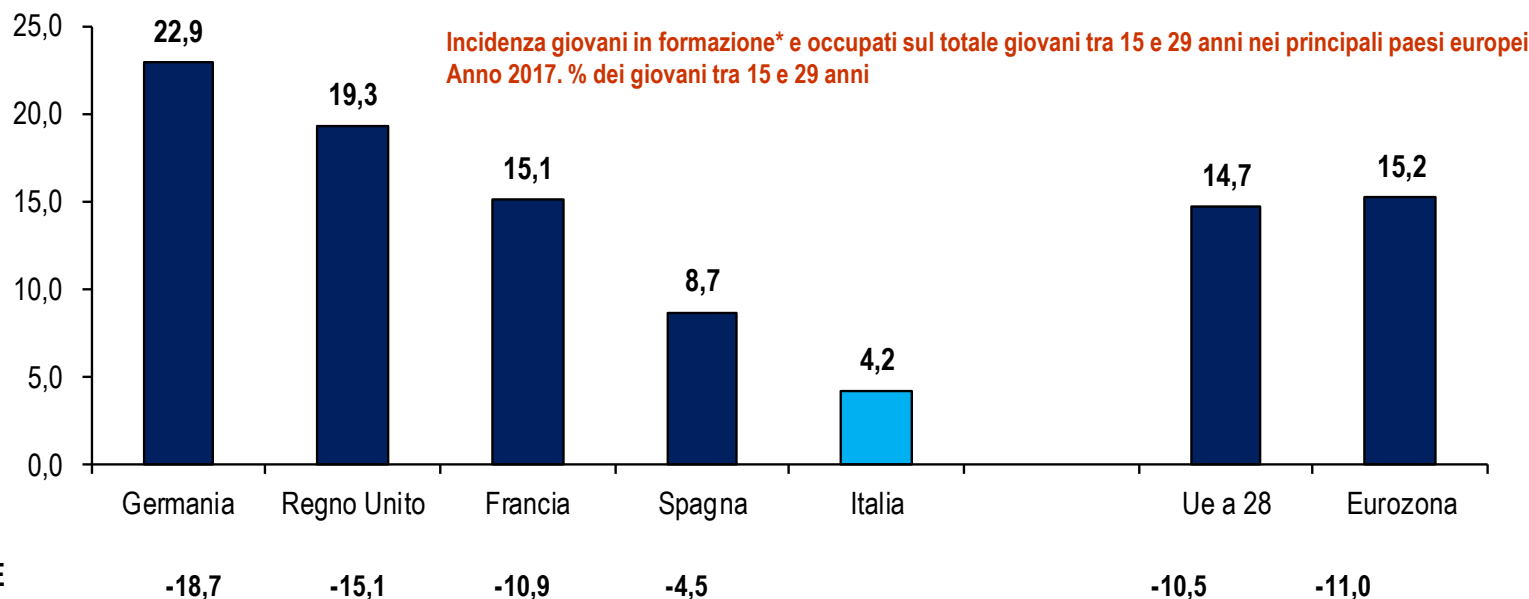
# Alternanza scuola lavoro e stage

# Italia vs UE: +3 p. abbandono scolastico e -11 punti giovani che coniugano studio e formazione



In 10 anni: Italia -5,5 punti percentuali meglio del -4,3 dell'UE e raggiunge target 2020 (16%)

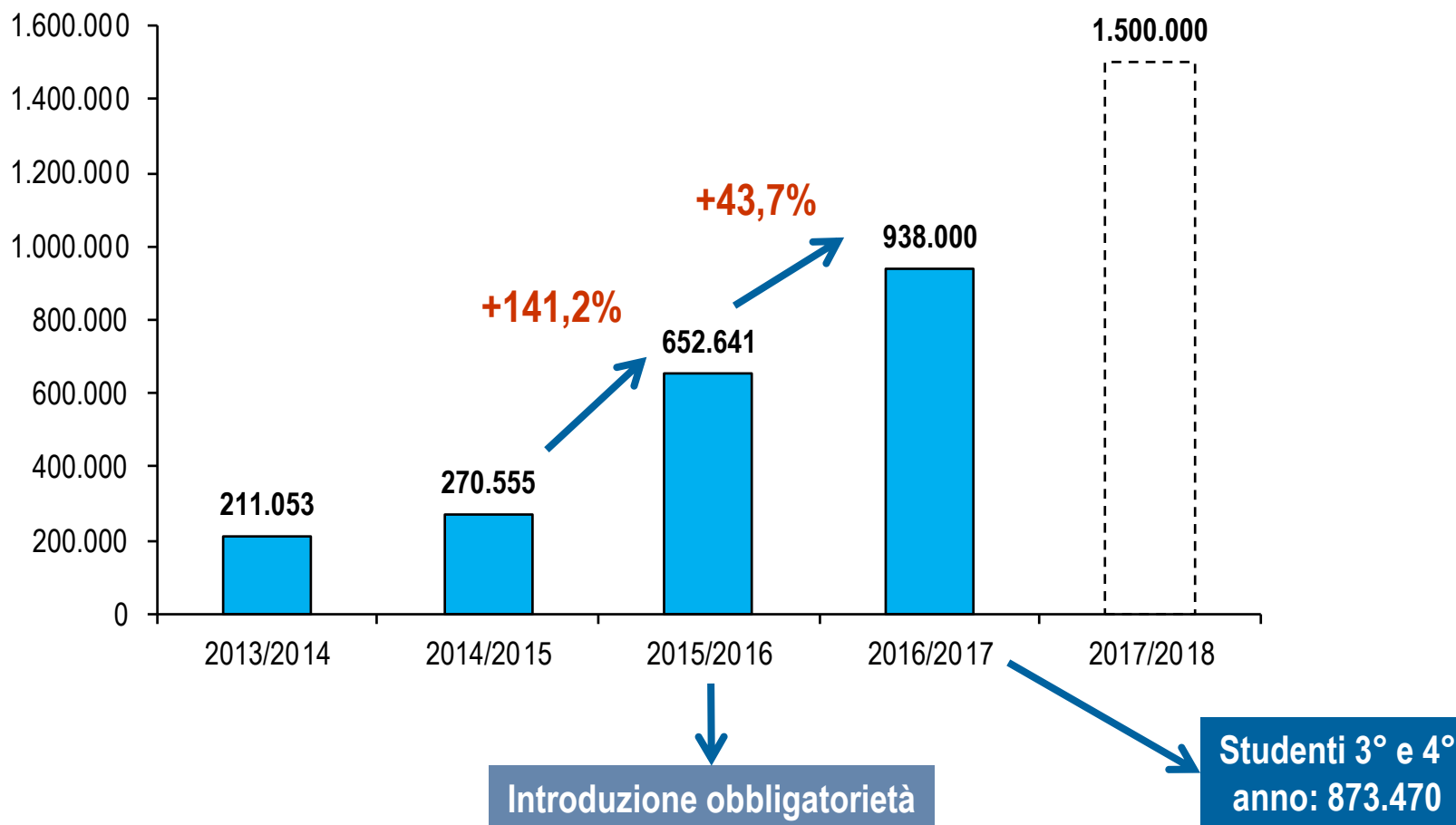
Gap Italia-Germania sale a 24,1 punti percentuali nel caso degli under 25



\* Formazione scolastica e lavorativa, di tipo formale e non formale (che comprende cioè attività extra classe e anche di contenuto diverso da quello oggetto della formazione a cui si sta partecipando)

# Alternanza scuola lavoro: trend in crescita degli studenti coinvolti

Studenti delle scuole secondarie superiori in alternanza scuola lavoro  
Anno scolastici 2013/2014-2017/2018. Valori assoluti. Ultimo anno dato di previsione

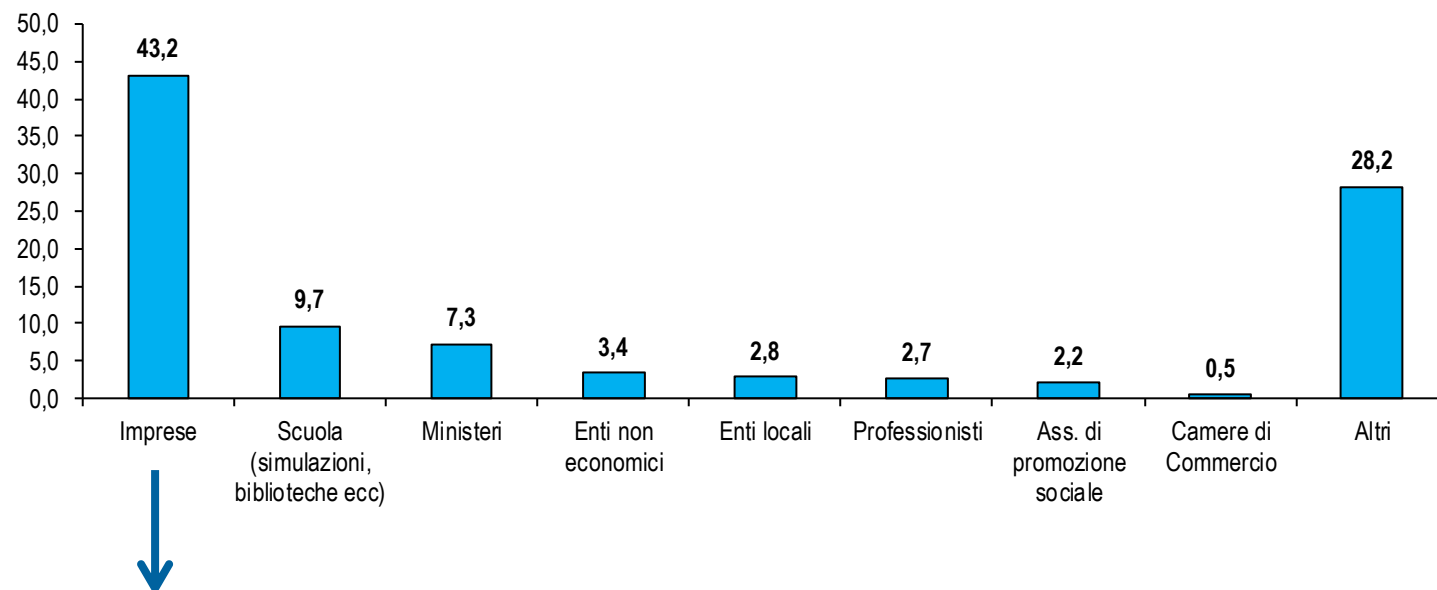


NB: I dati sono riferiti agli studenti del 3° e 4° anno e solo nell'A.S. 2016/2017 sono compresi anche gli studenti del 5° anno per cui l'obbligo è stato introdotto nel settembre 2016



# Il 43,2% degli studenti del 3° e 4° anno fanno alternanza scuola lavoro presso oltre 131.000 imprese

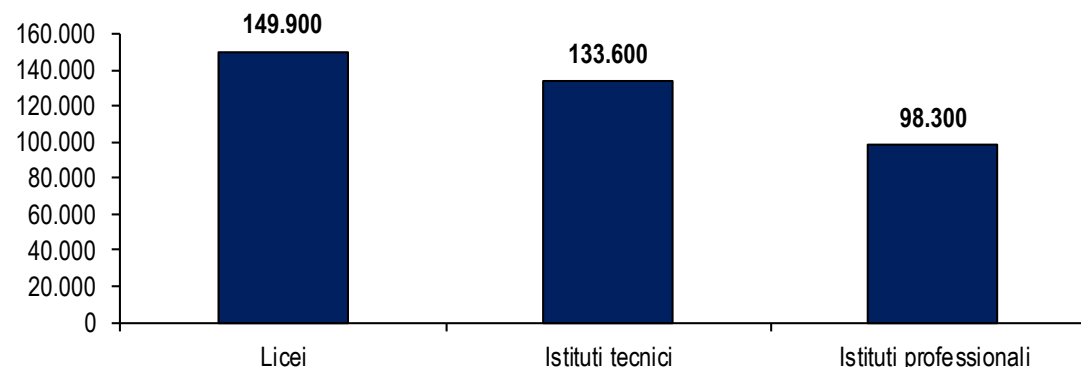
Studenti del 3° e 4° anno delle scuole secondarie superiori in alternanza scuola lavoro per ente ospitante  
Anno scolastico 2016/2017. Valori %



**A.S. 2016/2107: 208.325 strutture ospitanti, di cui oltre 131.000 imprese, +38% in più in un anno**

Istituti professionali	60,6
Istituti tecnici	49,9
Licei	33,8

Stima numero degli studenti del 3° e 4° anno delle scuole secondarie superiori in alternanza scuola lavoro presso le imprese  
Anno scolastico 2016/2017. Numero stimati. Eventuali differenze con il totale sono da attribuirsi ad arrotondamenti

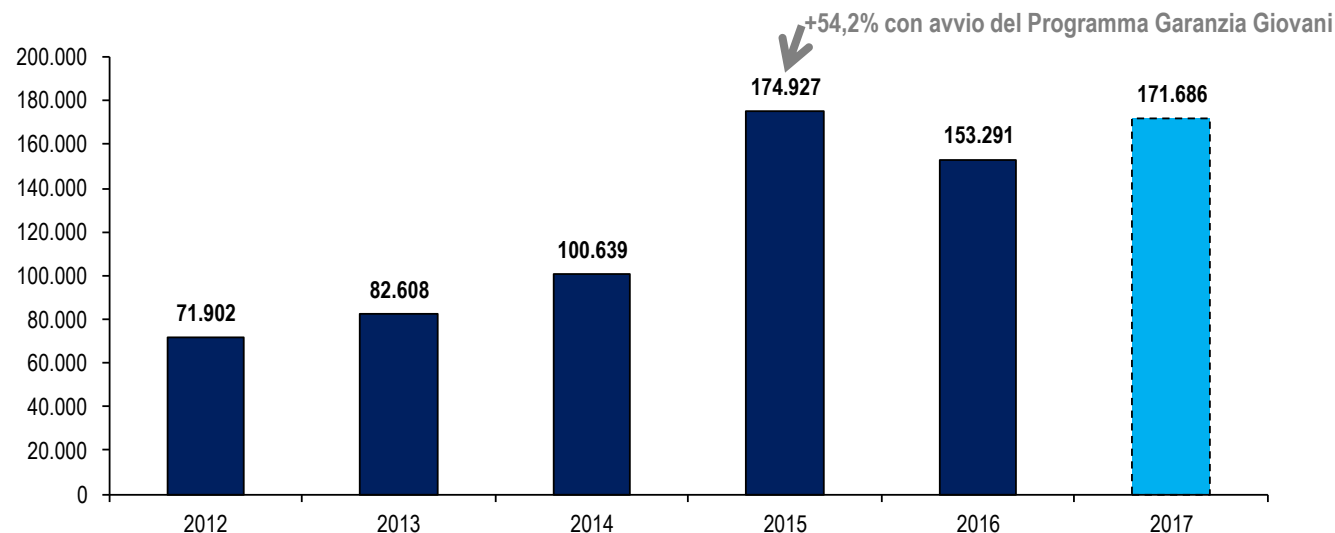


**Stima studenti 3° e 4° anno ospitati in imprese: 377.300**

# Nel 2017 tornano a crescere le imprese ospitanti di tirocini extra-curricolari e 4 su 10 sono assunti

Imprese ospitanti tirocini extra-curricolari\* negli ultimi 5 anni

Anni 2012-2017. Numero; anno 2017 stimato applicando al dato del 2016 la variazione del +12,0% rilevata nel II trimestre 2016

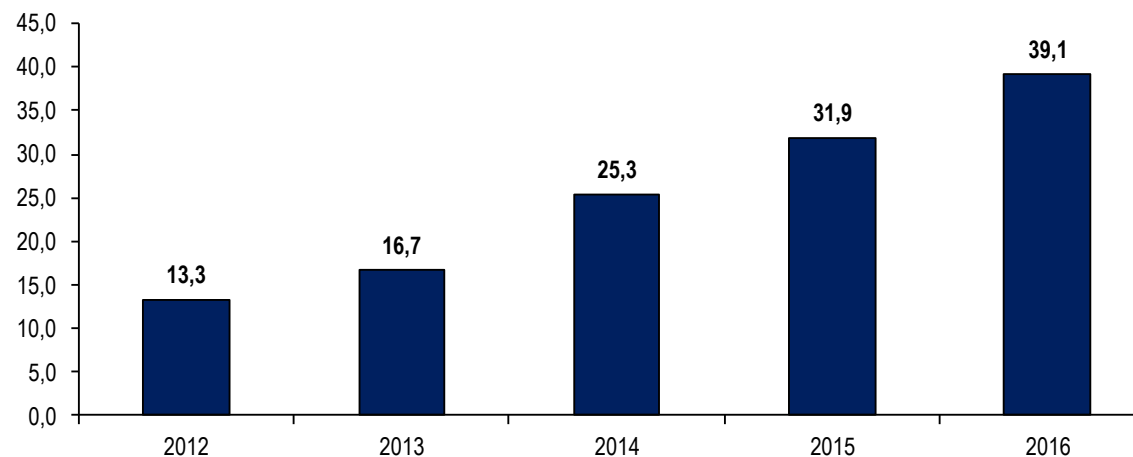


**359.945**  
tirocini attivati

**Nel 2017 le imprese ospitanti sono 2,4 quelle di 5 anni prima (+138,8%)**

Esiti dei tirocini extra-curricolari\*: tassi di assunzione a 6 mesi

Anni 2012-2016. Tassi di assunzione: quota di ex tirocinanti che hanno trovato lavoro dopo 6 mesi dalla conclusione del tirocinio

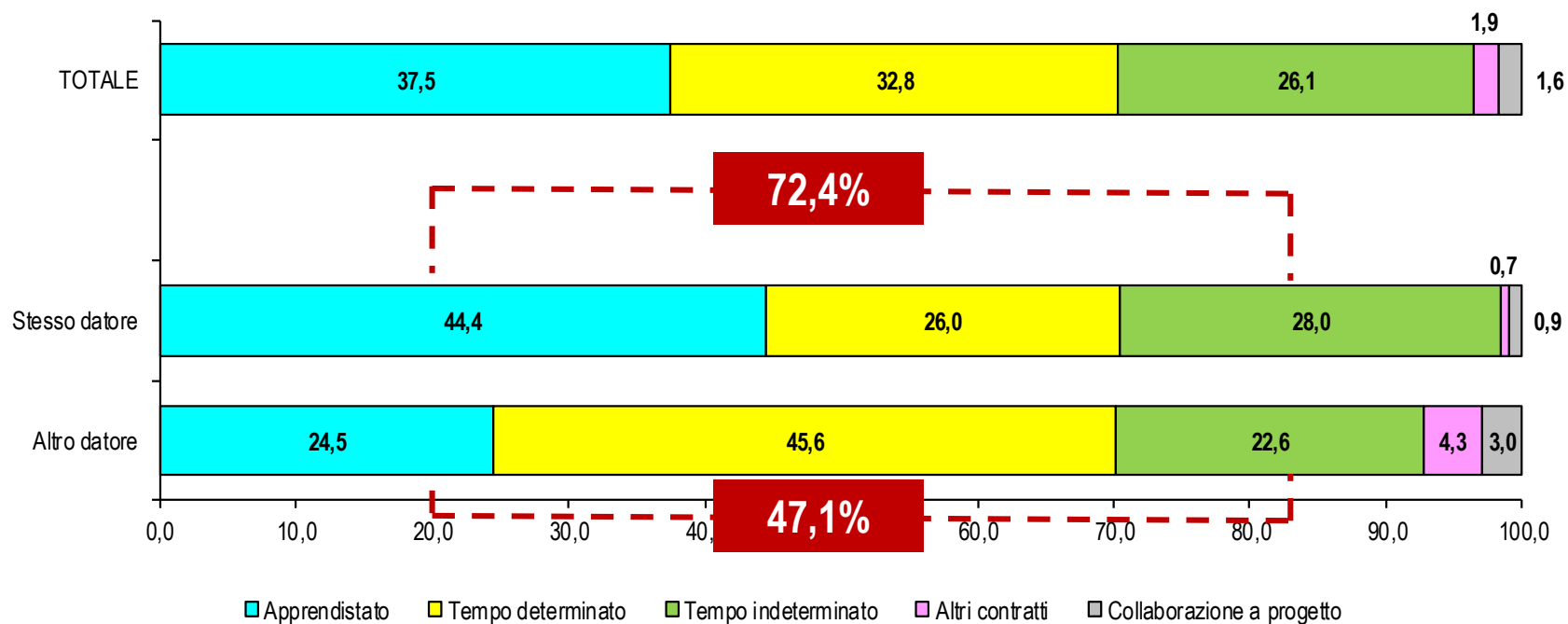


\* Tirocini svolti al di fuori di un percorso di studi che interessano soprattutto giovani fino a 24 anni in cerca di un primo o di un nuovo contatto col mondo del lavoro

Elaborazione Ufficio Studi Confartigianato su dati Anpal

# Assunzioni post tirocinio nell'azienda ospitante: +20 p. apprendistato e +5 p. tempo indeterminato

Tirocinanti occupati entro 6 mesi dalla fine del tirocinio extra-curriculare\* per tipologia di datore di lavoro e tipologia contrattuale  
Anni 2012-I semestre 2017. Composizione percentuale



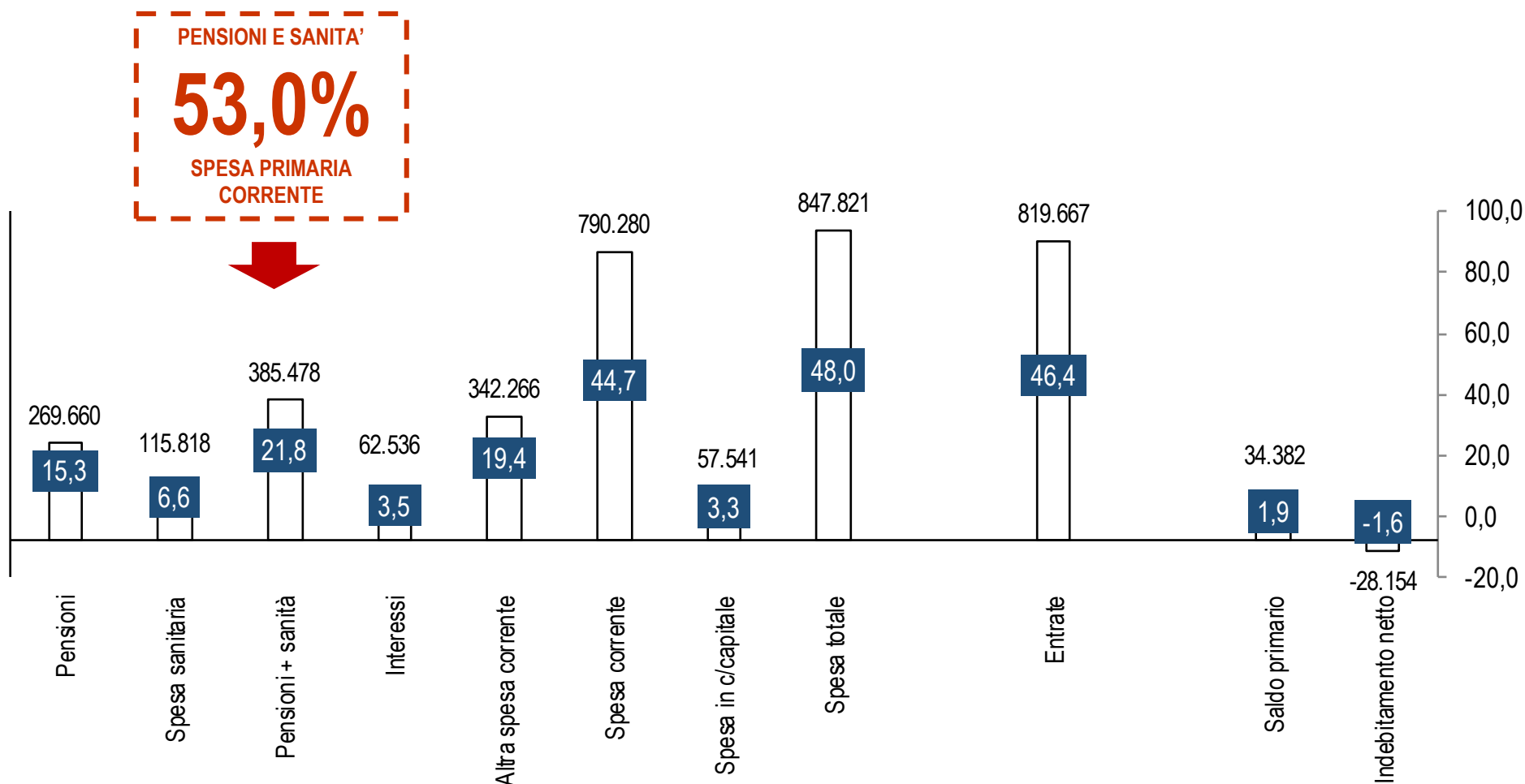
**Bassa mobilità territoriale del tirocinio: il 91,9% di quelli avviati tra 2012 e I semestre 2017 avviene in imprese della stessa regione di domicilio del tirocinante e l'eventuale assunzione a 6 mesi dalla fine del rapporto nel 65% dei casi avviene nell'impresa ospitante**

\* Tirocini svolti al di fuori di un percorso di studi che interessano soprattutto giovani fino a 24 anni in cerca di un primo o di un nuovo contatto col mondo del lavoro

# Il welfare

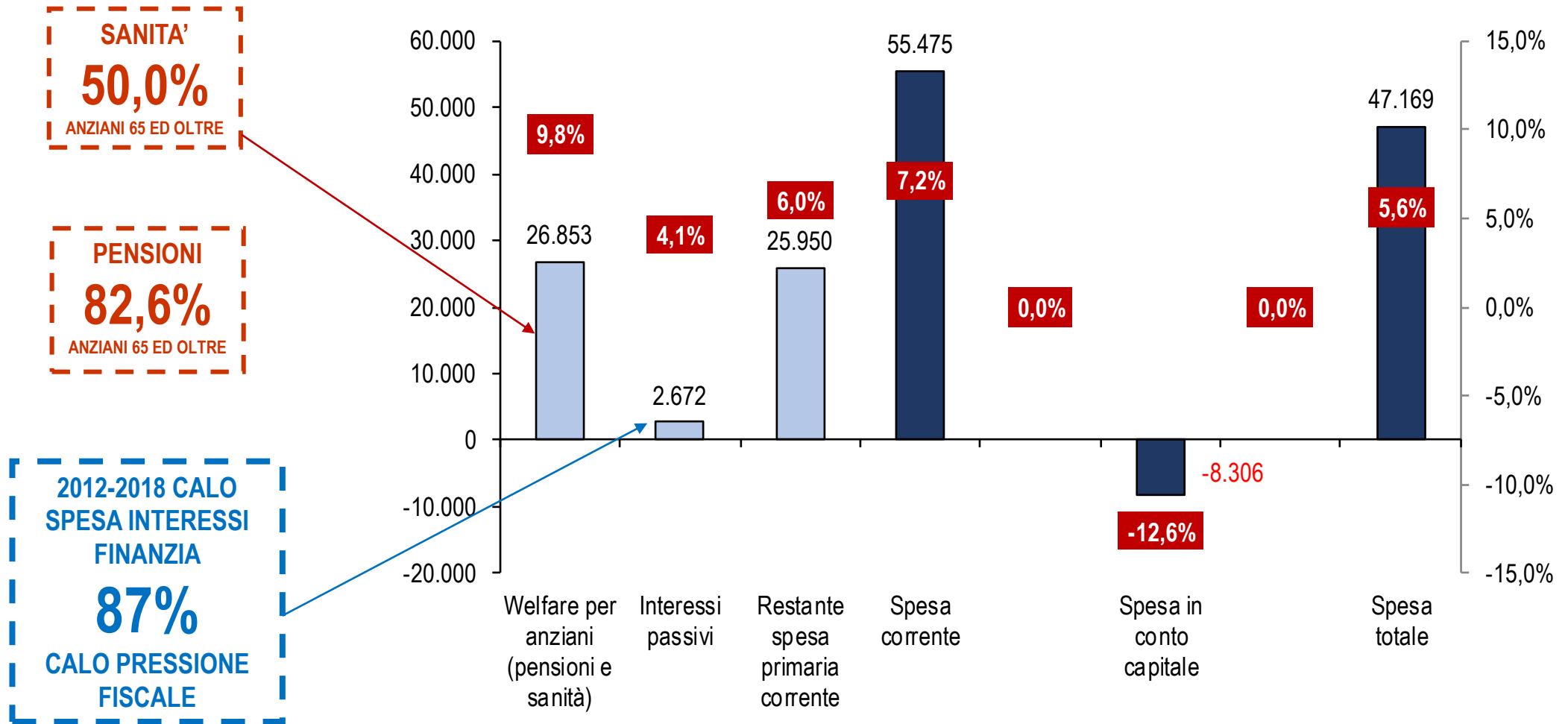
# Struttura bilancio PA nel 2018 con deficit a 1,6% del PIL

Principali poste del conto economico delle Amministrazioni pubbliche  
Anno 2018 – milioni di euro e % del PIL – quadro tendenziale DEF 2018



# Dinamica della spesa pubblica 2017-2021: traina il welfare per anziani

Dinamica assoluta e percentuale di alcune voci di spesa pubblica nel periodo 2017-2021  
Anno 2021, variazione in milioni di euro e in percentuale cumulata rispetto al 2017

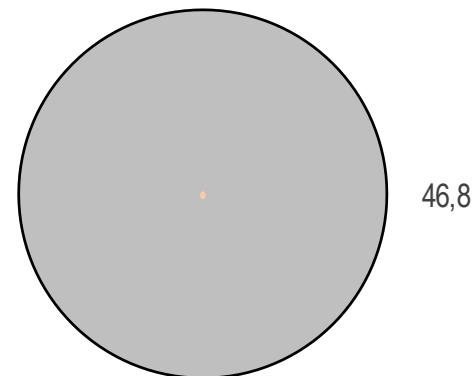
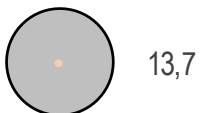


## ANZIANI

## ALTRI

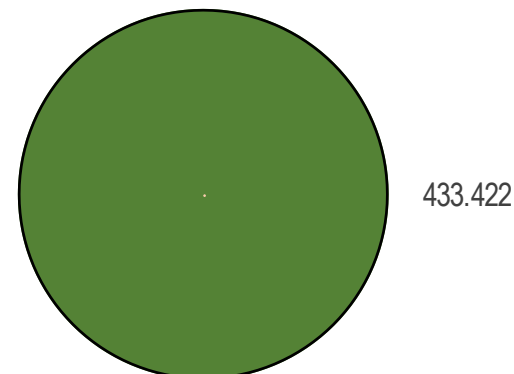
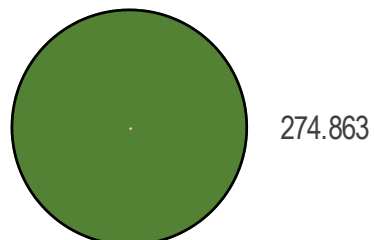
## quota anziani (%)

POPOLAZIONE (MILIONI)



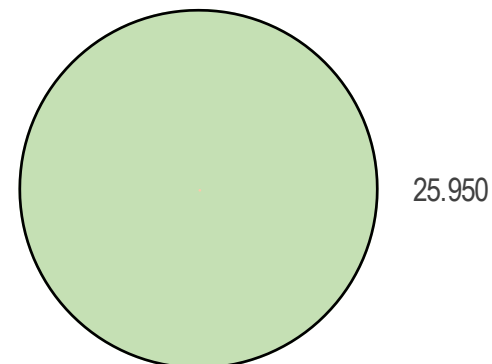
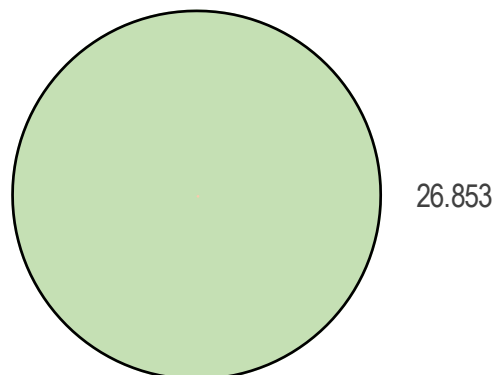
22,6%

SPESA PRIMARIA CORRENTE  
(MILIONI €)



38,8%

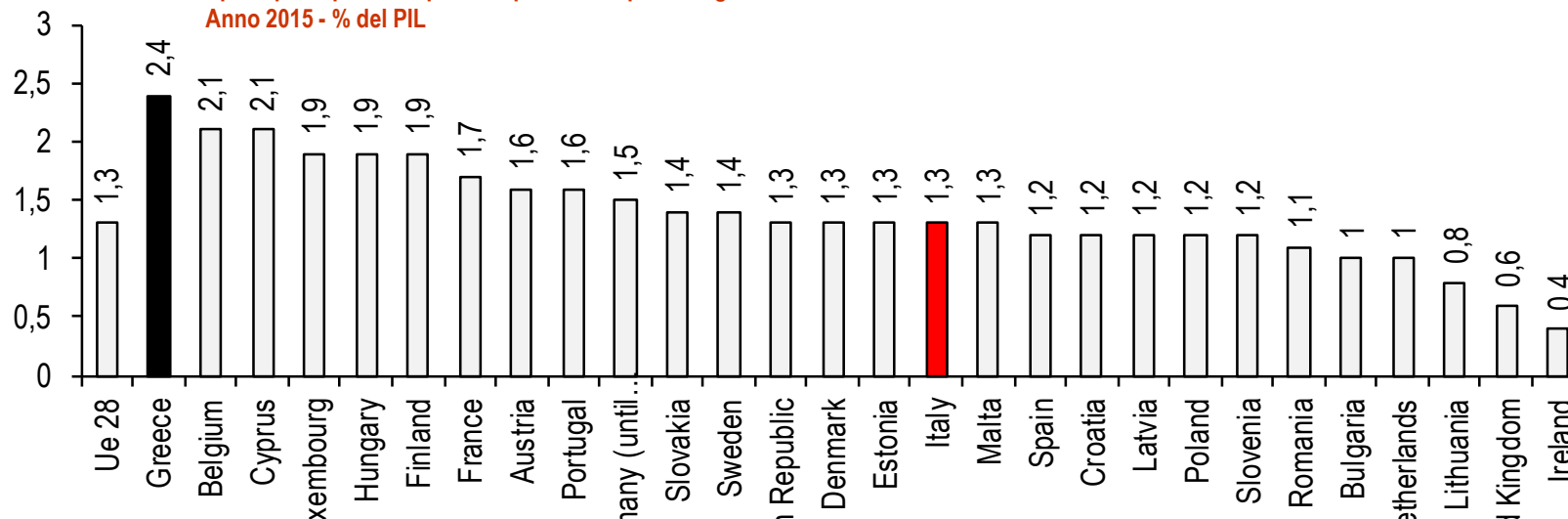
AUMENTO SPESA PRIMARIA  
CORRENTE 2017-2021  
(MILIONI €)



50,9%

# Italia: spesa pubblica in linea con UE ma al 27° posto per qualità servizi pubblici

Spesa per dipendenti pubblici per Servizi pubblici generali  
Anno 2015 - % del PIL

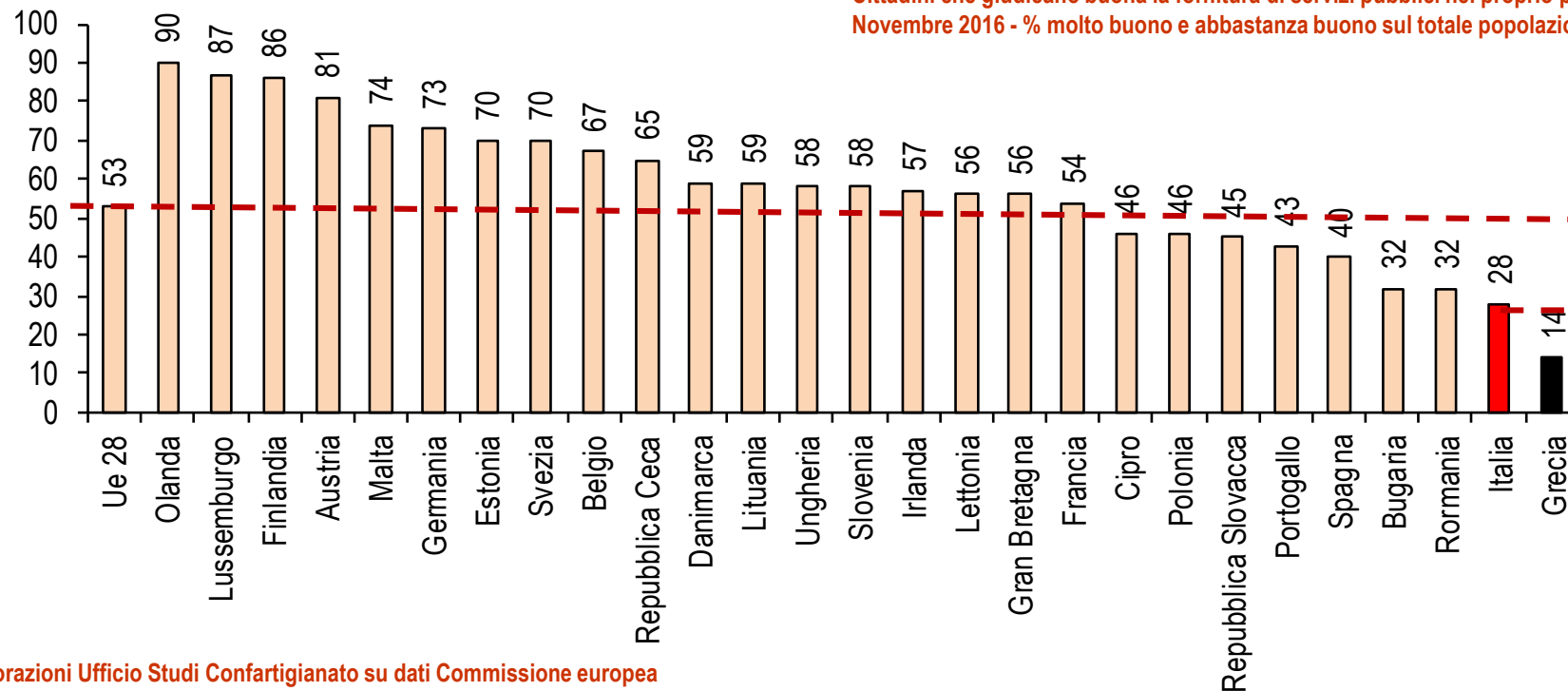


**SPESA CORRENTE PRIMARIA**  
2018

UE **39,8%** PIL

ITALIA **41,2%** PIL

Cittadini che giudicano buona la fornitura di servizi pubblici nel proprio paese nei paesi dell'Unione europea a 28  
Novembre 2016 - % molto buono e abbastanza buono sul totale popolazione 15 anni ed oltre



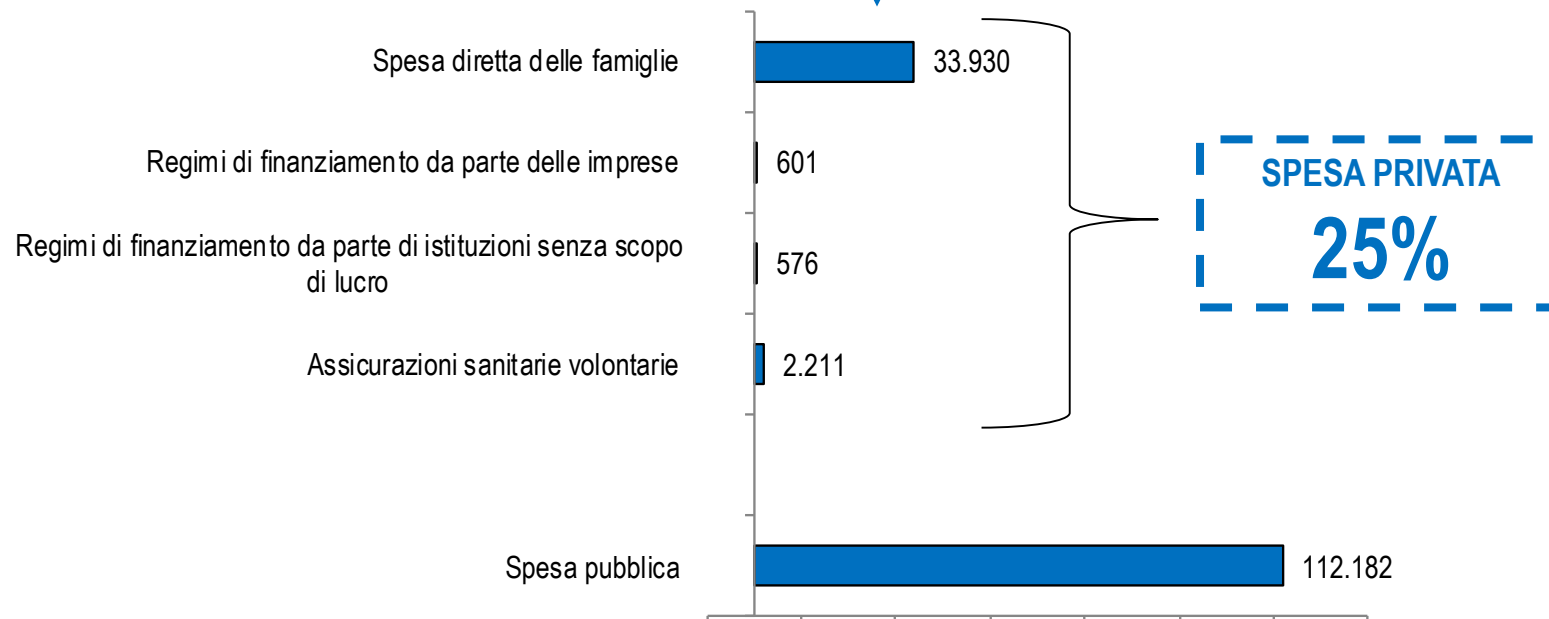
**-25 P.**  
**SODDISFAZIONE**



# Spesa sanitaria famiglie: 52,2% beneficia di detrazioni per 3,4 miliardi di euro

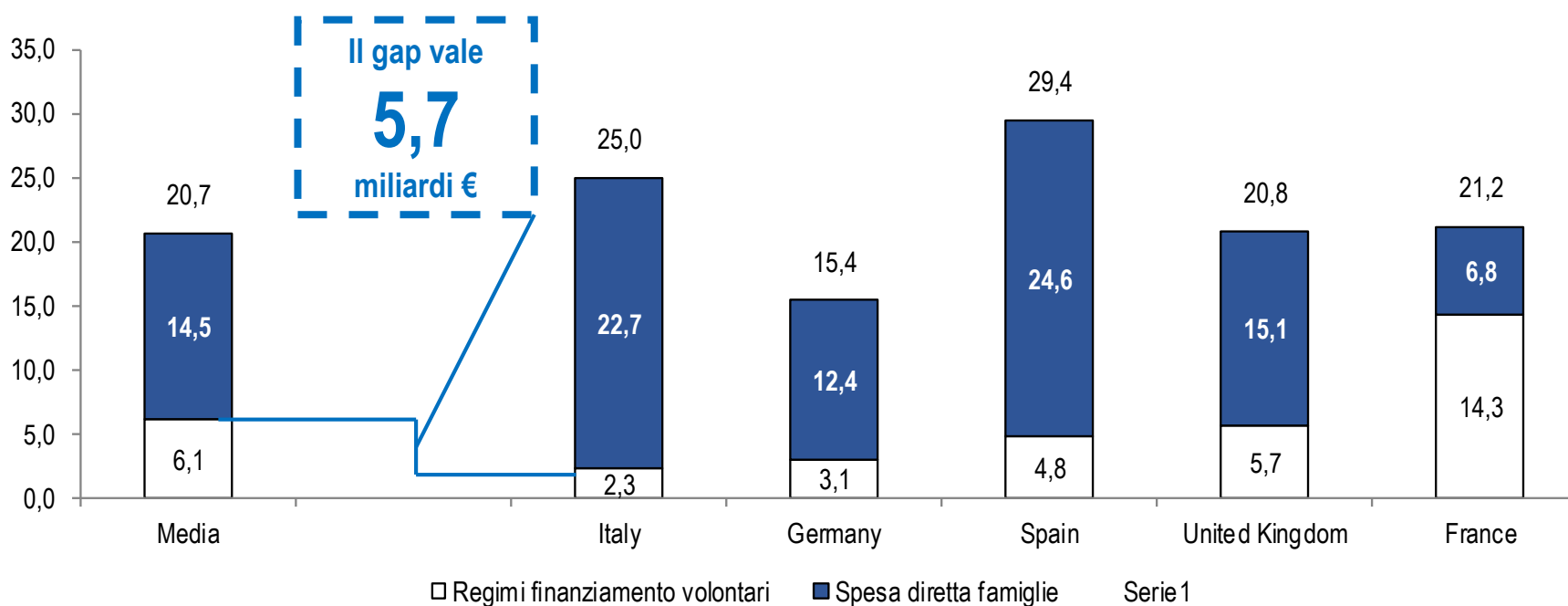
**17.695** milioni di euro detrazioni imposta 19%  
**52,2%** spesa diretta famiglie  
**44,2%** dei contribuenti le utilizzano  
**3.362** milioni di beneficio fiscale, pari al  
**9,9%** della spesa diretta delle famiglie

Spesa sanitaria per tipologia in Italia  
2016 – milioni di euro



# Con assicurazioni/fondi in linea con top UE: +5,7 miliardi di euro

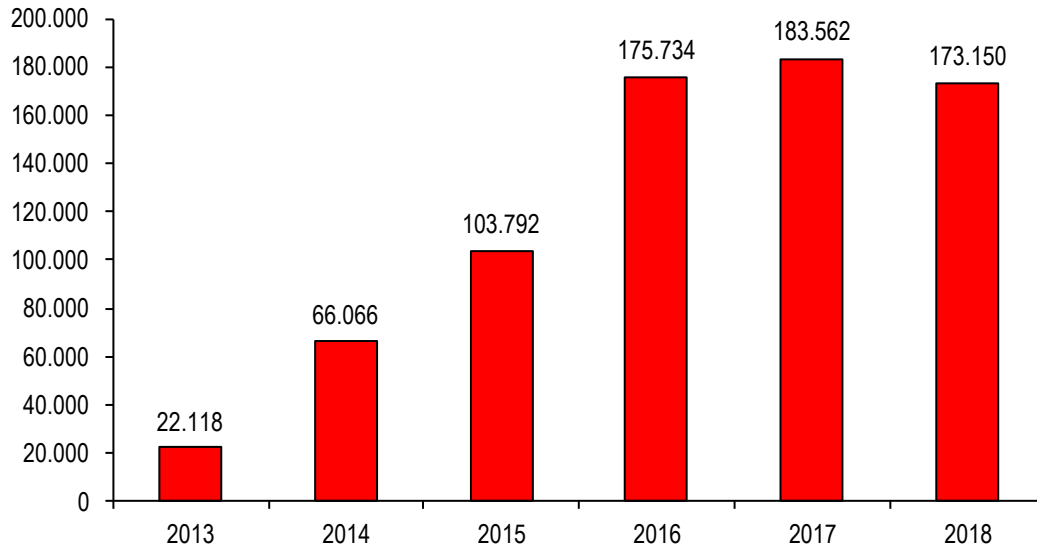
Spesa sanitaria privata per tipologia nei maggiori Paesi UE  
2016 - % della spesa complessiva



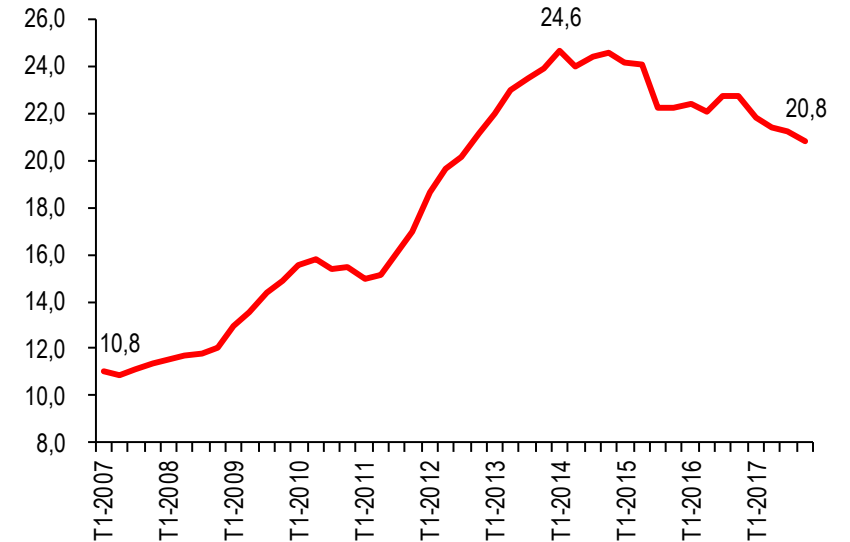
# Indicatori che influenzano il welfare/1

## Migrazioni, disoccupazione, povertà

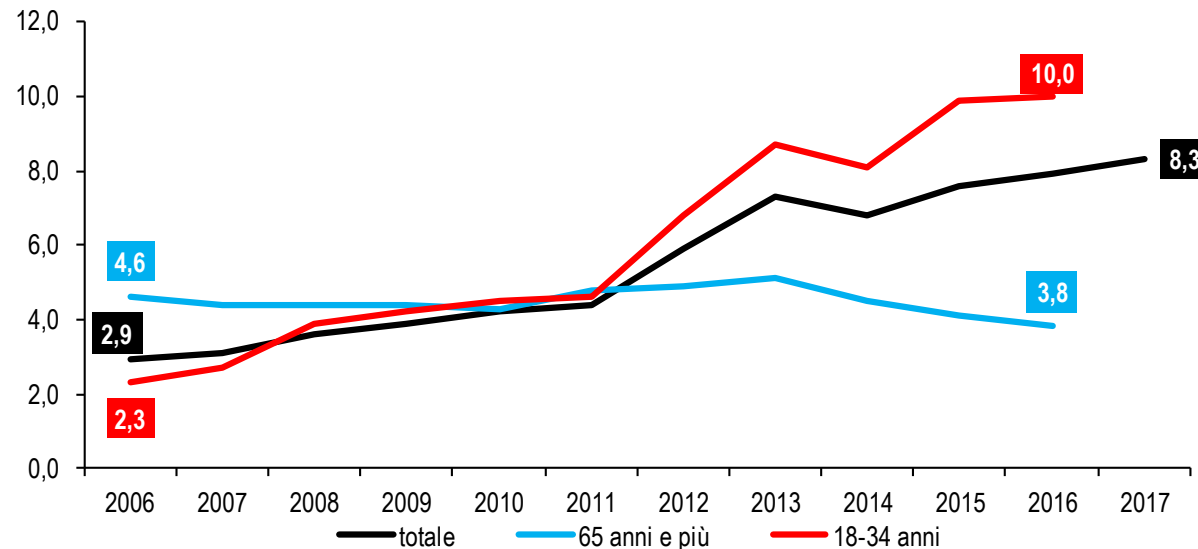
Migranti presenti nelle strutture di accoglienza.  
Anni 2013-2018



Tasso di disoccupazione giovani under 35  
I trim. 2007 – IV trim. 2017 – dati destagionalizzati



Incidenza di povertà assoluta individuale – totale, giovani ed anziani  
2006-2017 - % di persone che vivono in famiglie in povertà assoluta sui residenti

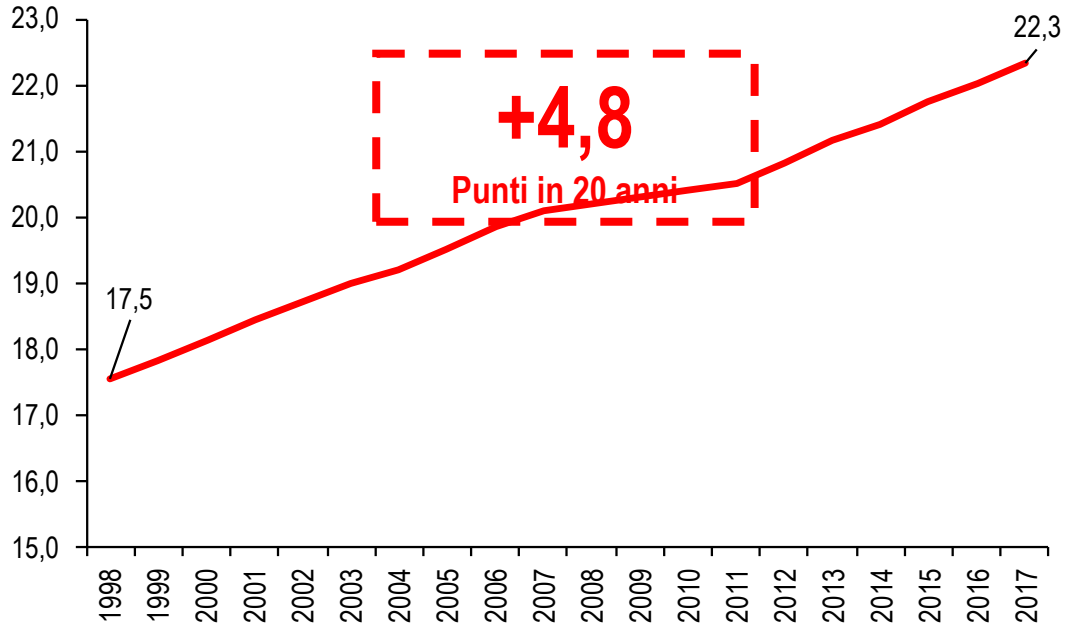


**5 milioni  
di individui**

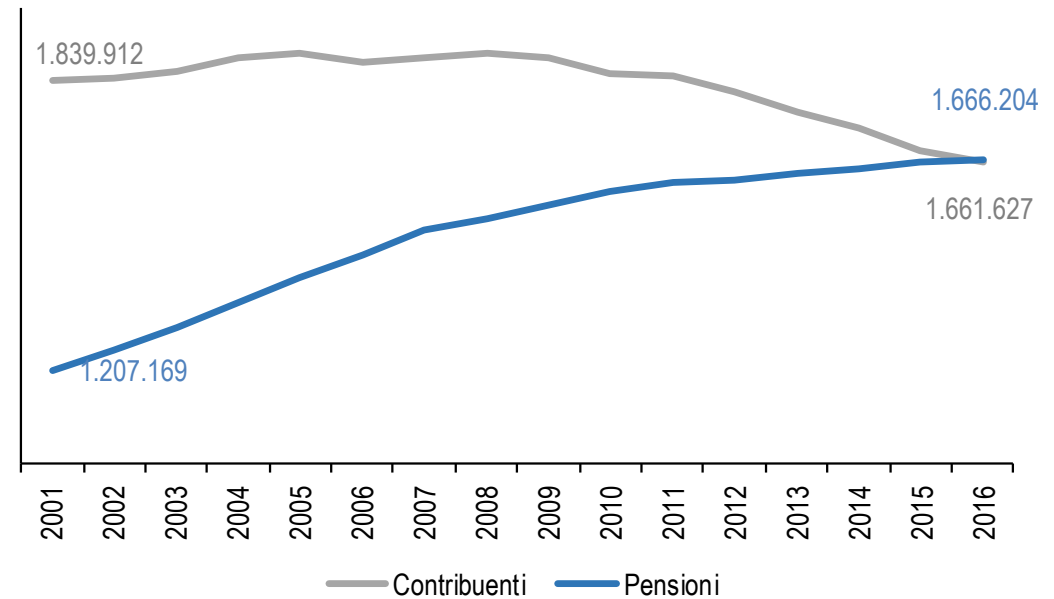
# Indicatori che influenzano il welfare/2

## Demografia e selezione delle imprese in due cicli recessivi

Quota popolazione anziana in 20 anni  
1998-2018



Pensioni e iscritti a gestione Artigiani INPS  
2001-2016



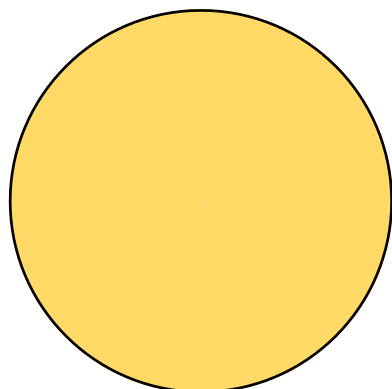
# Sfide del welfare da vecchie e nuove emergenze

DISOCCUPAZIONE

MIGRANTI

POVERTÀ

SPESA (MILIONI €)



19.170

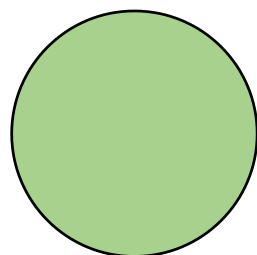


4.569



1.619

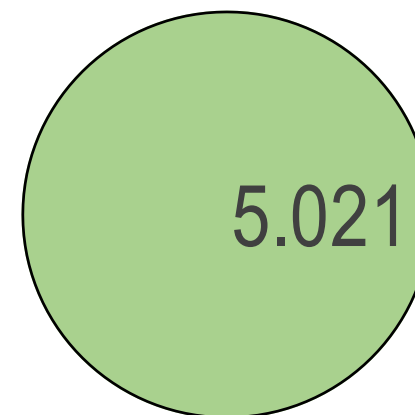
PERSONE



3.036.718



173.150



5.021.500

Per disoccupazione analisi al 2015, Migranti al 2018 e Povertà al 2017, spesa per Reddito Inclusione stimata nel 2018 con 316.693 beneficiari e un importo mensile di 297 euro e Spesa sociale comuni 2014

Elaborazione Ufficio Studi Confartigianato su dati Istat, MEF - DEF 2018 e Inps

## Elaborazione flash

Ufficio Studi

18/05/2018



### Le opinioni dei giovani imprenditori artigiani su Impresa 4.0, Welfare e Alternanza scuola-lavoro

Highlights Rilevazione Giovani Imprenditori Confartigianato 2018

Principali caratteristiche del profilo degli intervistati

## Elaborazione flash

Ufficio Studi

18/05/2018



WE KNOW HOW: PREVEDERE E MODELLARE IL CAMBIAMENTO  
Convention #agiroma18 - Giovani Imprenditori Roma, 18-19 maggio 2018

### Due casi di relazione tra giovani e imprese: l'alternanza scuola lavoro e le imprese artigiane under 35

Le imprese  
artigiane  
under 35

CONVENTION 2018 GIOVANI IMPRENDITORI  
"WE KNOW HOW" Prevedere e modellare il cambiamento

### Rilanciare il Paese puntando su investimenti digitali e sul capitale umano attraverso welfare e istruzione

Alcuni dati di contesto e i risultati della rilevazione 2018 Giovani imprenditori su  
Impresa 4.0, Alternanza scuola lavoro e welfare

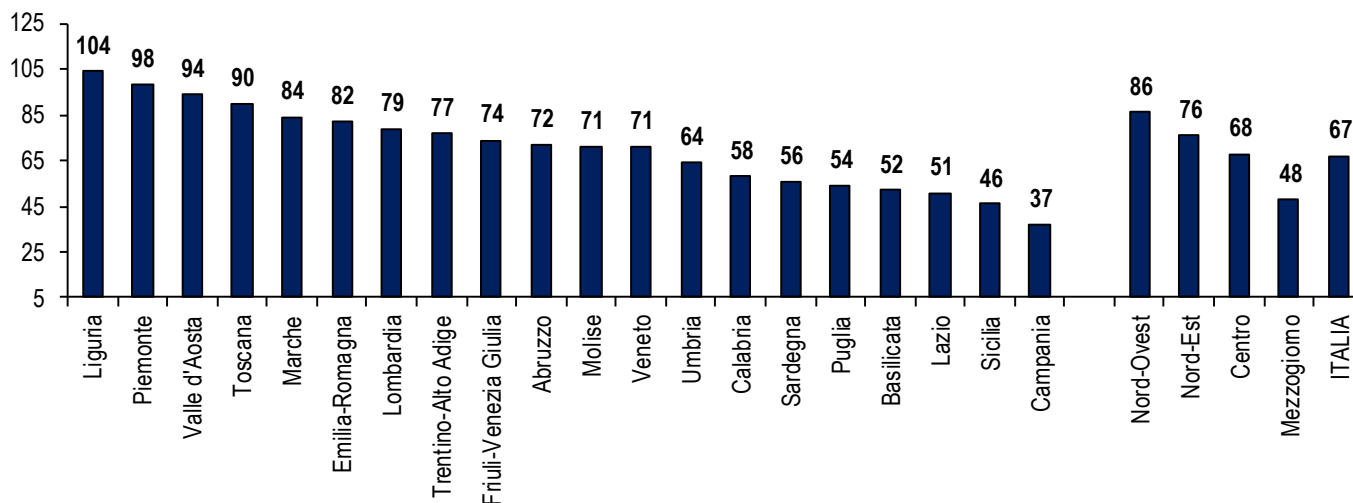
Enrico Quintavalle, Responsabile Ufficio Studi Confartigianato  
e Licia Redolfi, Ricercatore Osservatorio MPI Confartigianato Imprese Lombardia

18 MAGGIO 2018

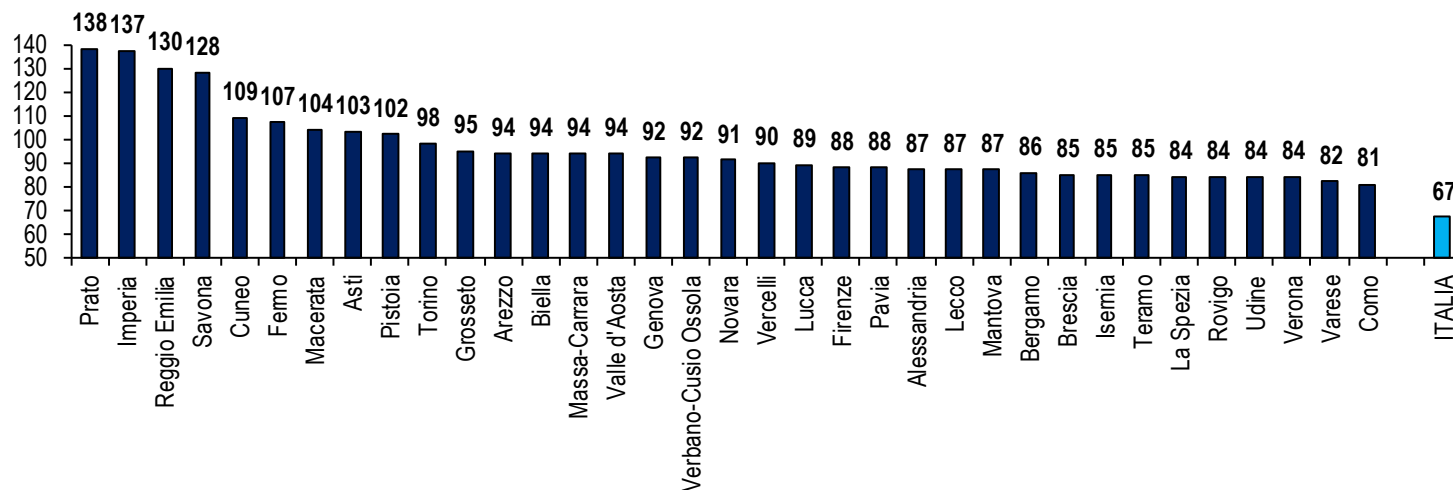


# Ogni 10.000 under 35 anni si contano 67 imprese artigiane giovanili: 104 in Liguria, 138 a Prato

**Incidenza sociale delle imprese artigiane giovanili\* per regione**  
 31 dicembre 2017. Imprese registrate ogni 10.000 persone fino a 34 anni (1 gennaio 2017)



**Incidenza sociale delle imprese artigiane giovanili: le prime 35 province e 2017. Imprese registrate ogni 10.000 persone fino a 34 anni (1 gennaio 2017)**



\* Ha meno di 35 anni: il titolare di impresa individuale, oltre il 50% dei soci di società di persone o età media di soci e amministratori di società di capitali

NB: Le province nei loro vecchi confini sono precedenti all'istituzione delle province di Fermo. Monza e Brianza e Barletta-Andria-Trani, Carbonia-Iglesias, Medio Campidano, Ogliastro ed Olbia-Tempio e Sud Sardegna

# Impresa 4.0, Alternanza scuola-lavoro e welfare

*l'opinione dei giovani imprenditori*



**Rilevazione 2018 Confartigianato Giovani Imprenditori Impresa 4.0, Alternanza scuola-lavoro e Welfare**

**Rilevazione CAWI: 24 aprile 2018- 6 maggio 2017**

**Questionario valutato con collaborazione del gruppo dei giovani imprenditori**

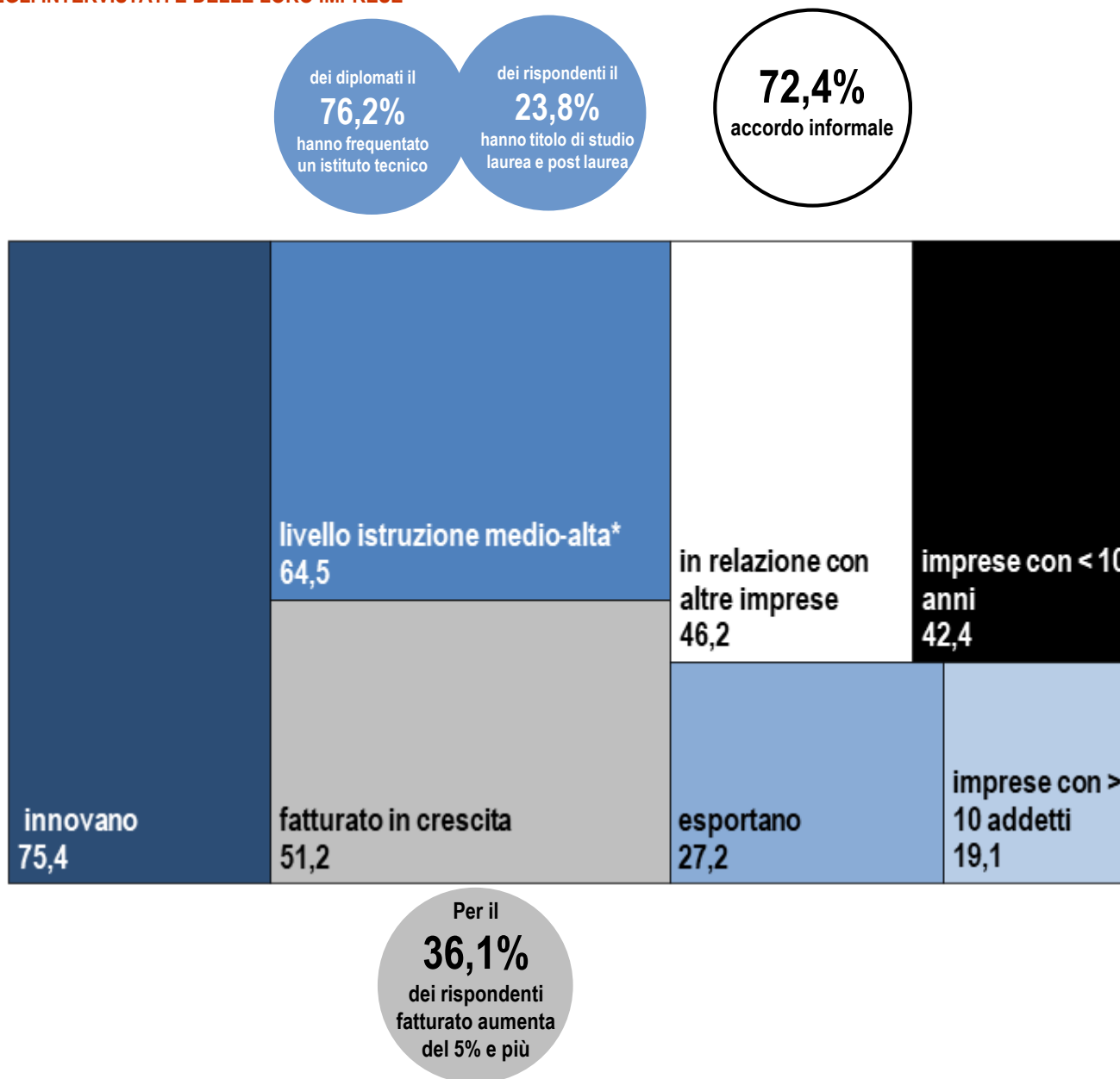
**Rispondenti: 428 imprenditori partecipanti ad attività dei Gruppi Giovani Imprenditori; panel non stratificato, 361 sotto i 45 anni (84,3% del totale)**

**I territori con almeno 40 imprese partecipanti, rappresentano il 74,1% delle imprese partecipanti e operano nelle seguenti regioni: Lombardia (25,0% del totale), Piemonte (18,2% del totale), Veneto (11,0% del totale), Puglia (10,3% del totale) e Emilia-Romagna (9,6% del totale)**

# Caratteristiche prevalenti dei giovani imprenditori che hanno partecipato al sondaggio web

ALCUNE CARATTERISTICHE DEGLI INTERVISTATI E DELLE LORO IMPRESE

% rispondenti



\* diplomi – laurea e post laurea

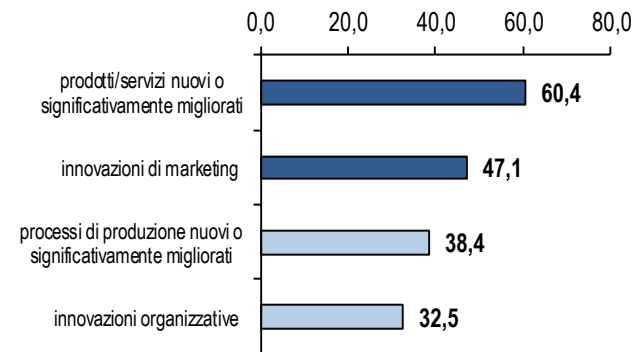
# Export e innovazione driver della crescita

**DINAMICA DEL FATTURATO** dell'impresa nel corso del 2017 rispetto all'anno precedente per caratteristica dell'impresa (export-innovazione)  
% rispondenti che innovano e non innovano e che esportano e non esportano

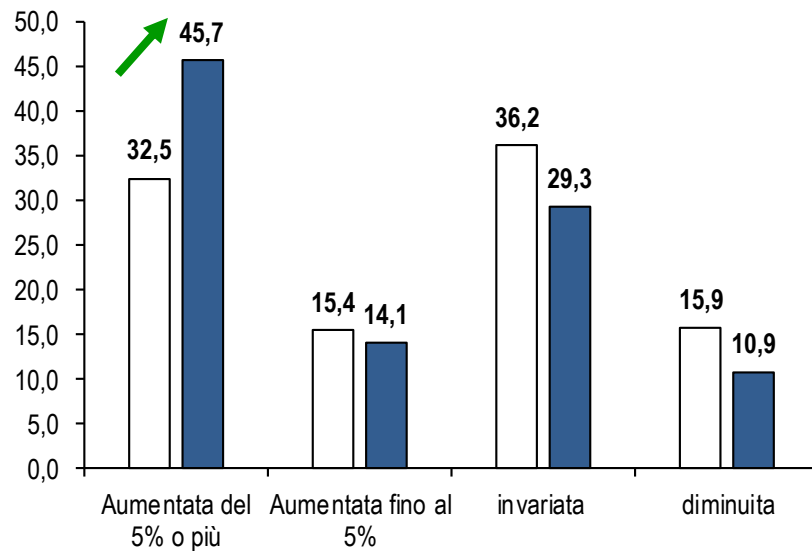
**27,2%**  
Imprese che esportano

**75,4%**  
imprese che innovano

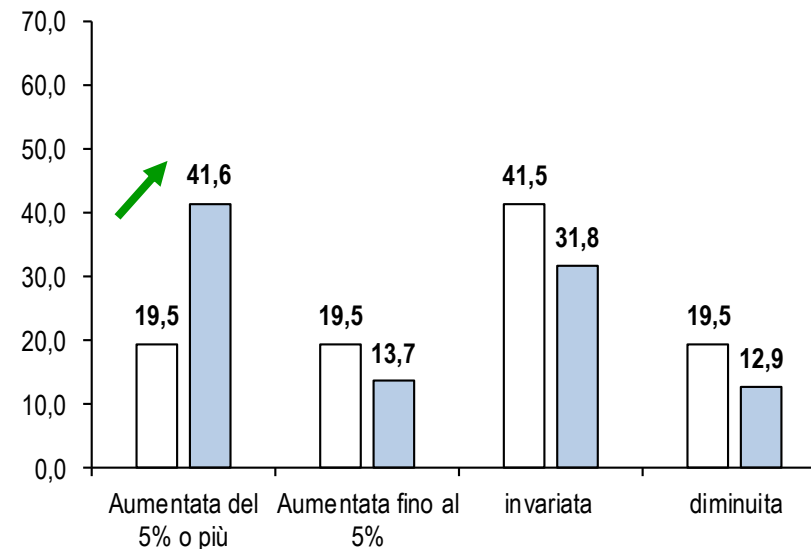
**TIPOLOGIA INNOVAZIONE INTRODOTTA\***  
% rispondenti innovatori



□ NO EXPORT   ■ EXPORT



□ NO INNOVAZIONE   ■ INNOVAZIONE



**32,5%**  
più di una innovazione

\*un'impresa può introdurre una o più tipologie di innovazione

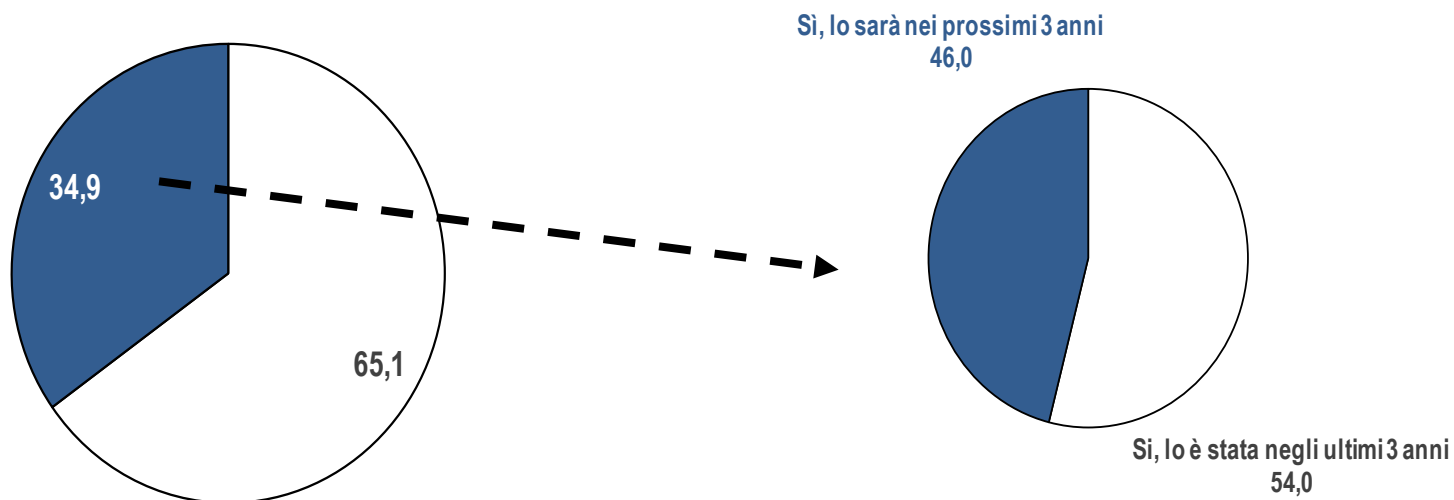
Elaborazioni Ufficio Studi Confartigianato su dati Rilevazione 2018 Confartigianato Giovani imprenditori Impresa 4.0, Alternanza scuola-lavoro e Welfare

# Oltre 1 impresa su 3 interessata da passaggio generazionale

L'impresa è stata negli ultimi tre anni o lo sarà nei prossimi 3 interessata DA PASSAGGIO GENERAZIONALE?

% rispondenti

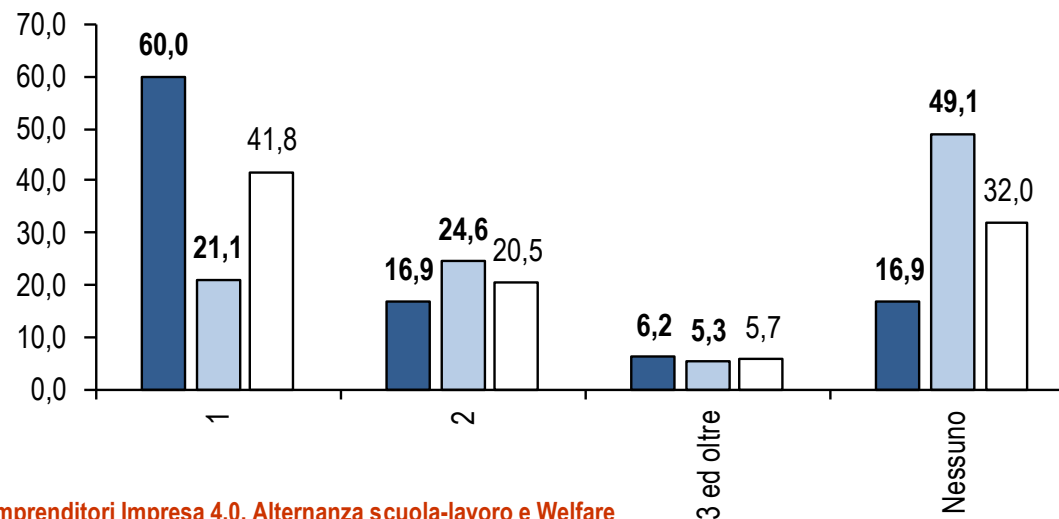
□ NO ■ SI



Dalla fondazione ad oggi quanti passaggi generazionali ci sono stati all'interno della vostra impresa

% rispondenti imprese familiari che negli ultimi tre anni o nei prossimi 3 saranno interessate da passaggio generazionale

■ negli ultimi 3 anni ■ nei prossimi 3 anni □ Totale



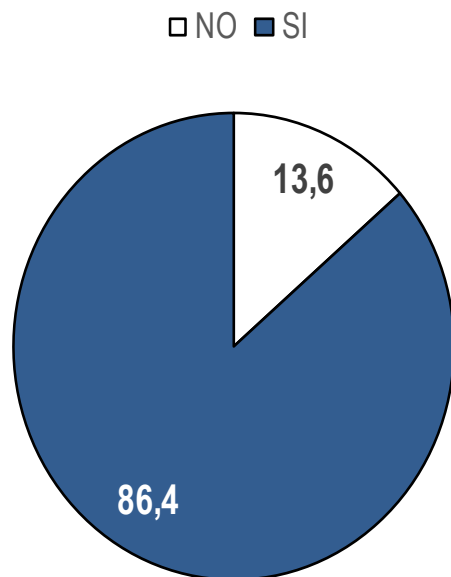
# Digitalizzazione delle imprese

**L'86,4% delle imprese sono attive sul web.  
Il 16,4% vende prodotti e servizi sulla rete.**

CON QUALI MODALITÀ L'IMPRESA È ATTIVA SU INTERNET?

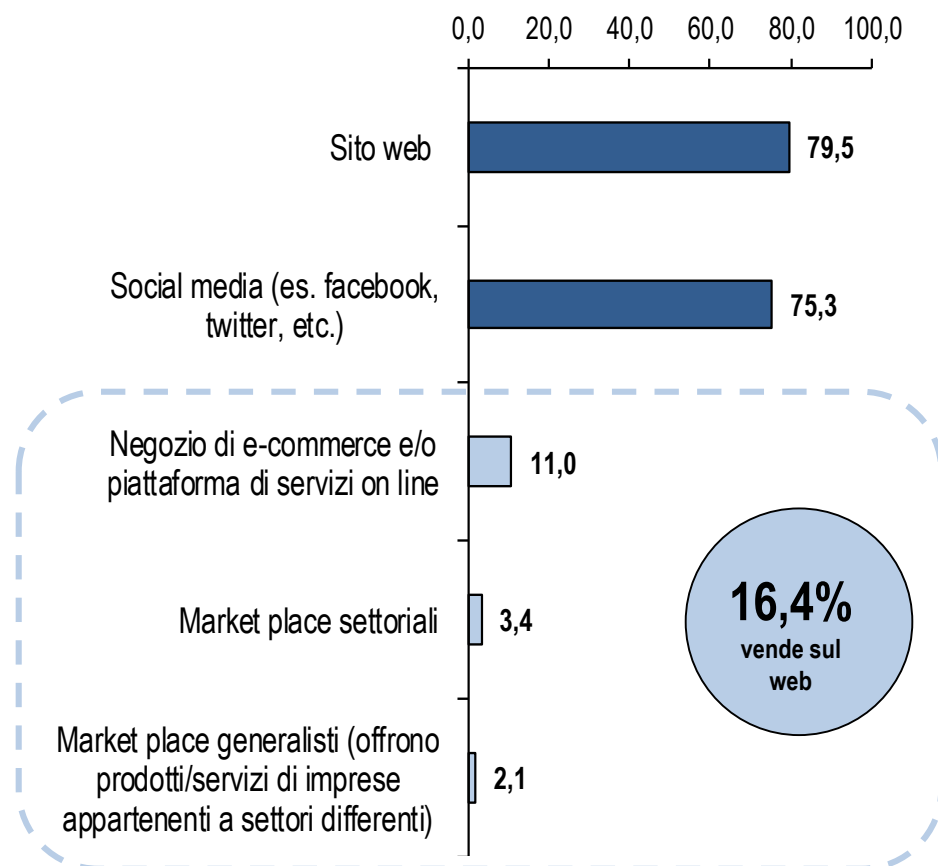
## L'IMPRESA È ATTIVA SU INTERNET?

% rispondenti



## QUALI MODALITÀ?

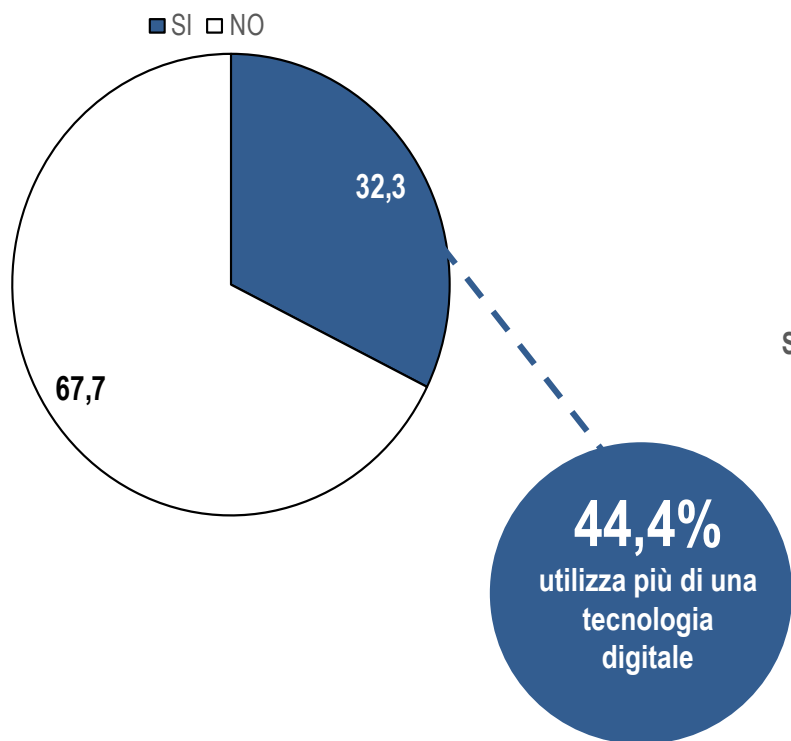
% rispondenti attivi su internet



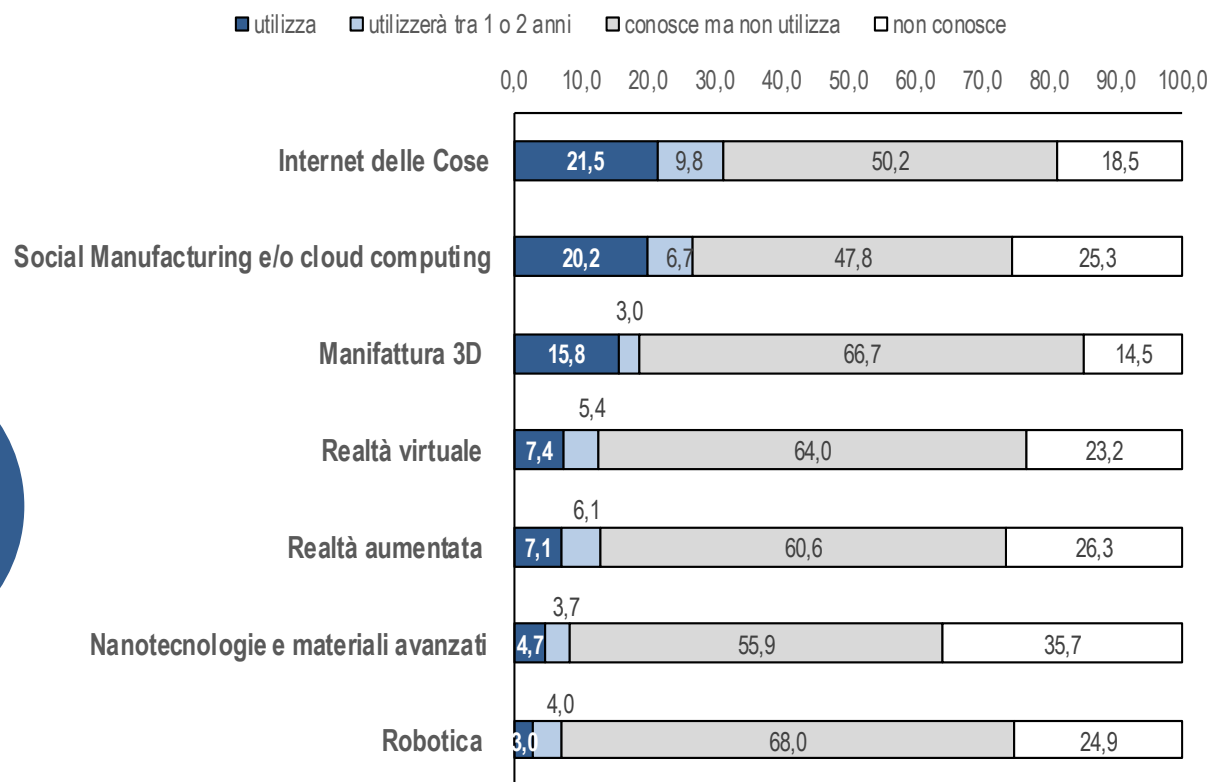
# 32,3% imprese utilizza almeno una tecnologia digitale. Più usate: IoT, Cloud computing e Stampa 3D

Rispetto a queste tecnologie digitali, nella sua azienda  
% numero rispondenti – media ponderata per settore e dimensione dell'impresa –una risposta per tecnologia

## UTILIZZA TECNOLOGIE DIGITALI?



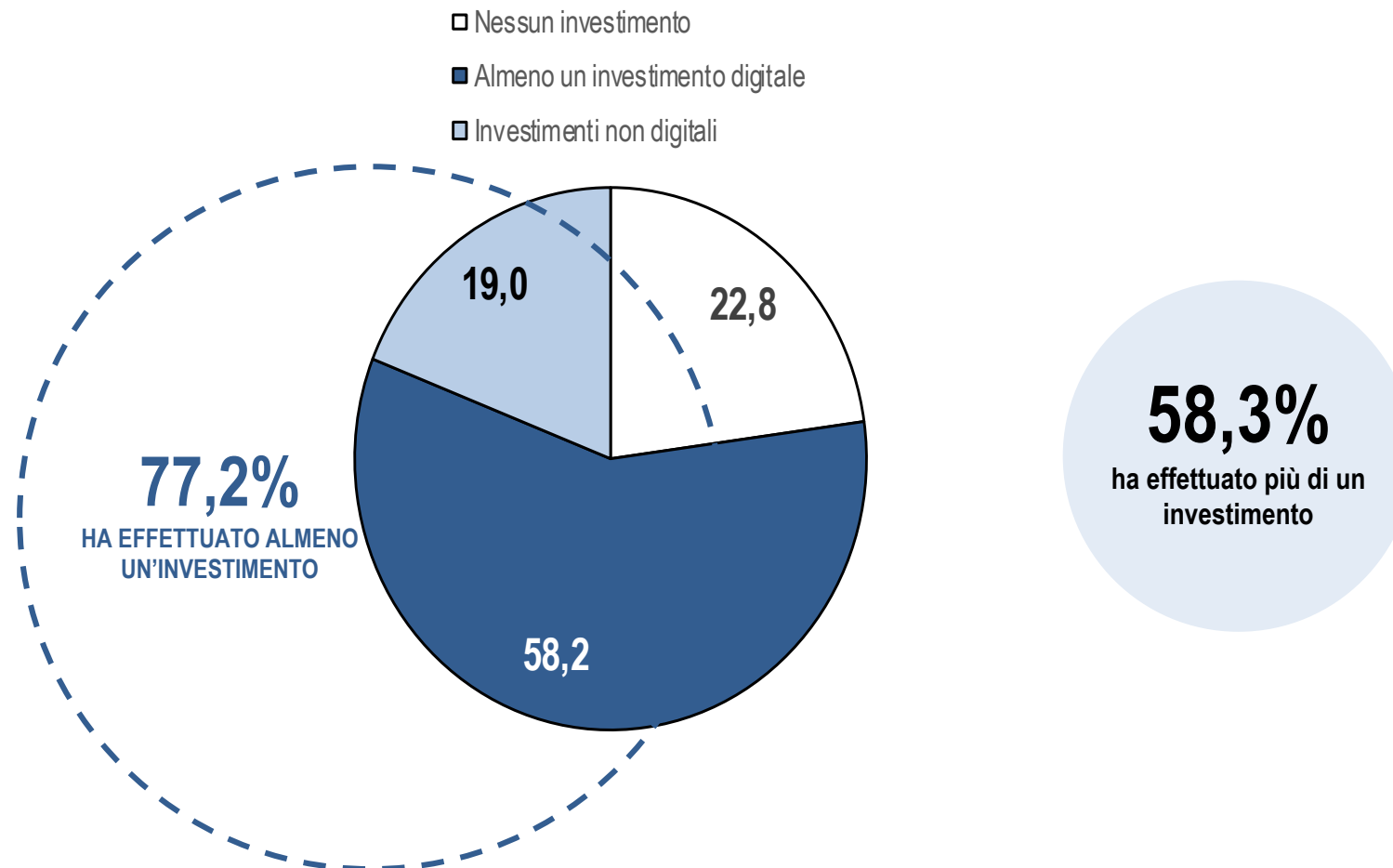
## QUALI?



\*Manifattura 3D, Social Manufacturing e/o cloud computing, Internet delle Cose, Big data analysis , Realtà aumentata, Realtà virtuale, Nanotecnologie e materiali avanzati e Robotica  
Elaborazioni Ufficio Studi Confartigianato su dati Rilevazione 2018 Confartigianato Giovani imprenditori Impresa 4.0, Alternanza scuola-lavoro e Welfare

# Oltre la metà degli investimenti programmati nel biennio 2018-2019 sono digitali

Nell'arco del biennio 2018-2019 l'impresa ha programmato di effettuare investimenti? (possibili più risposte)  
% rispondenti – possibili più risposte

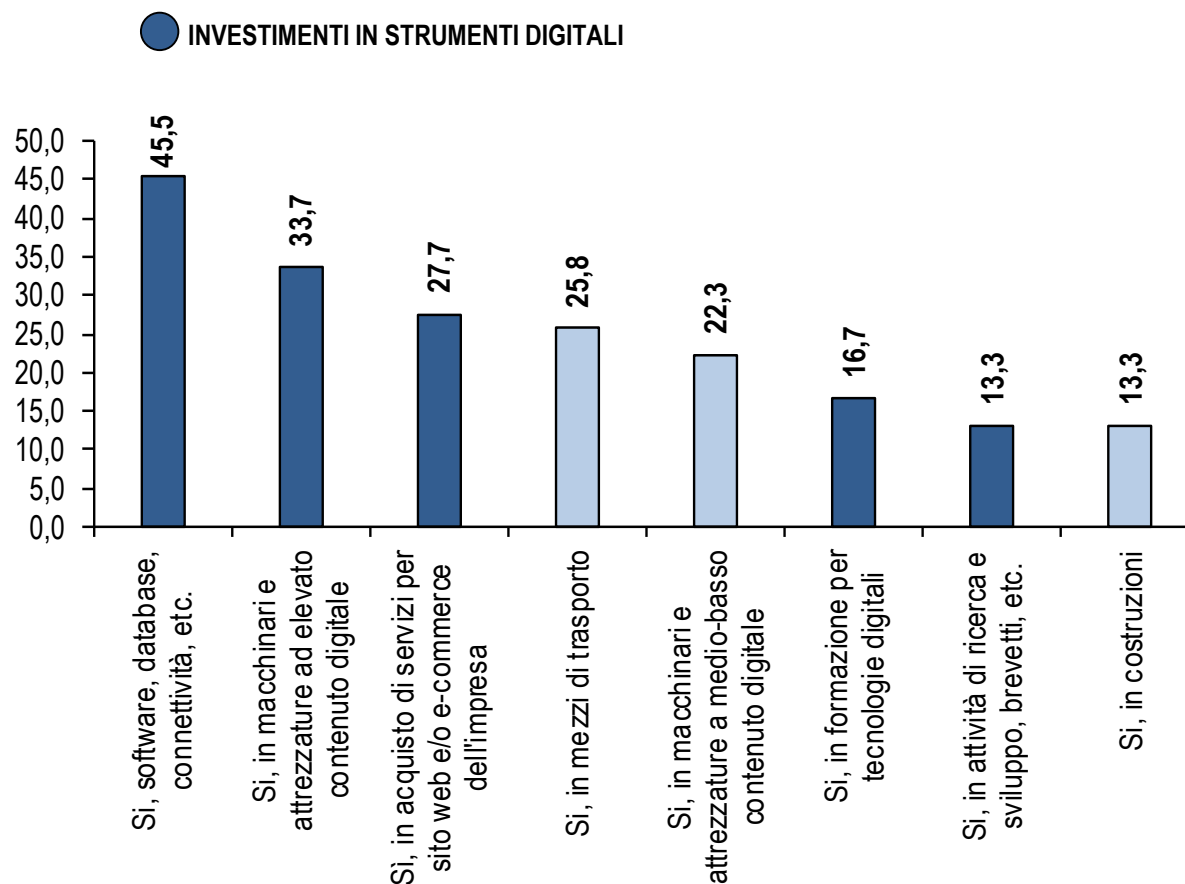




# Investimenti digitali: più diffusi per software e connettività (45,5%), macchinari digitali (33,7%) e servizi web (27,7%)

NELL'ARCO DEL BIENNIO 2018-2019 L'IMPRESA HA PROGRAMMATO DI EFFETTUARE INVESTIMENTI?

% rispondenti che hanno programmato investimenti- possibili più risposte



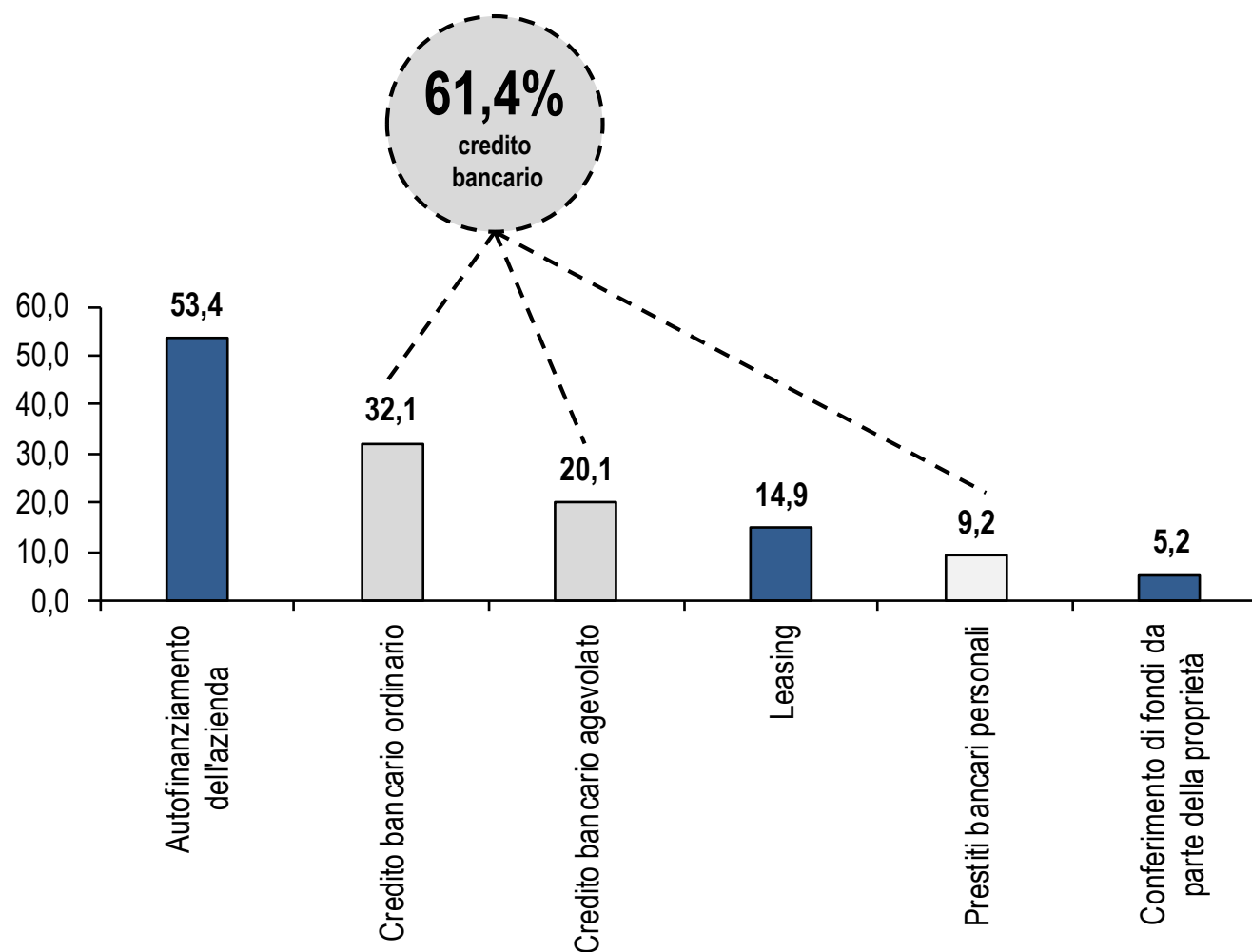
**60,2%**  
 spesa per investimenti e servizi superiore al 5% del fatturato

\*DIGIT= implica che l'impresa ha programmato di effettuare nel prossimo biennio almeno un investimento in tecnologie/strumenti digitali. Questo non esclude che l'impresa possa anche voler investire in strumenti non digitali (costruzioni, trasporto e macchinari a medio basso contenuto digitale).

Elaborazioni Ufficio Studi Confartigianato su dati Rilevazione Confartigianato Giovani imprenditori Impresa 4.0, Alternanza scuola-lavoro e Welfare

# Autofinanziamento e Credito bancario principali risorse per finanziamento investimenti

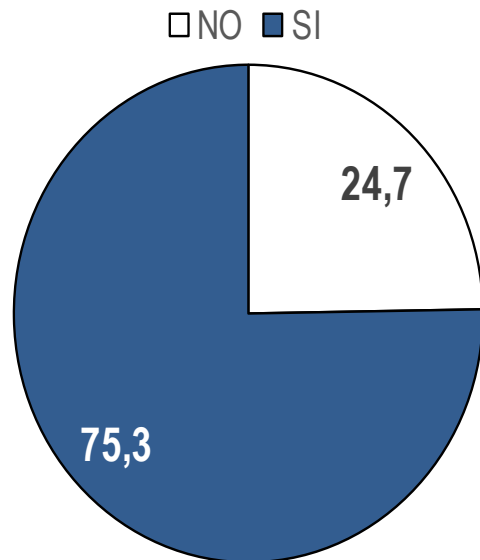
CON QUALE RISORSA FINANZIARIA PREVALENTE STA EFFETTUANDO GLI INVESTIMENTI? (indicare al massimo 2 fonti finanziarie)  
% rispondenti – possibili più risposte



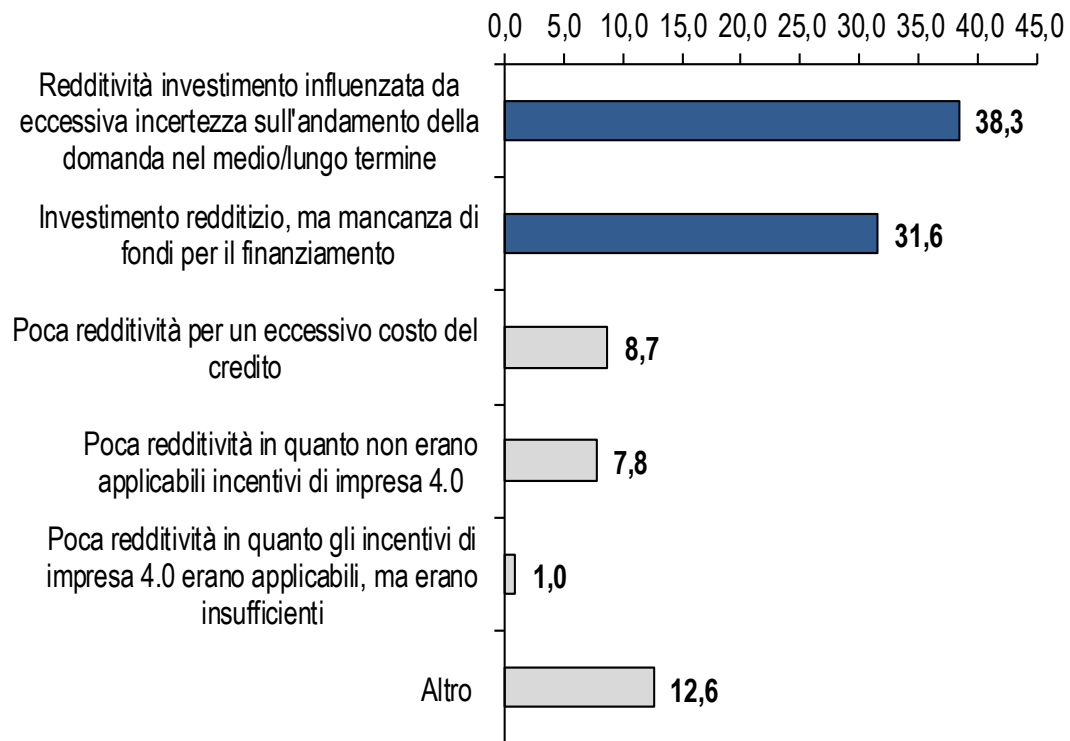
\*Elaborazioni Ufficio Studi Confartigianato su dati Rilevazione 2018 Confartigianato Giovani imprenditori Impresa 4.0, Alternanza scuola-lavoro e Welfare

# Motivi mancata realizzazione investimenti: incertezza domanda e mancanza di fondi

Vi sono INVESTIMENTI CHE AVETE VALUTATO MA NON ANCORA EFFETTUATO?  
% rispondenti

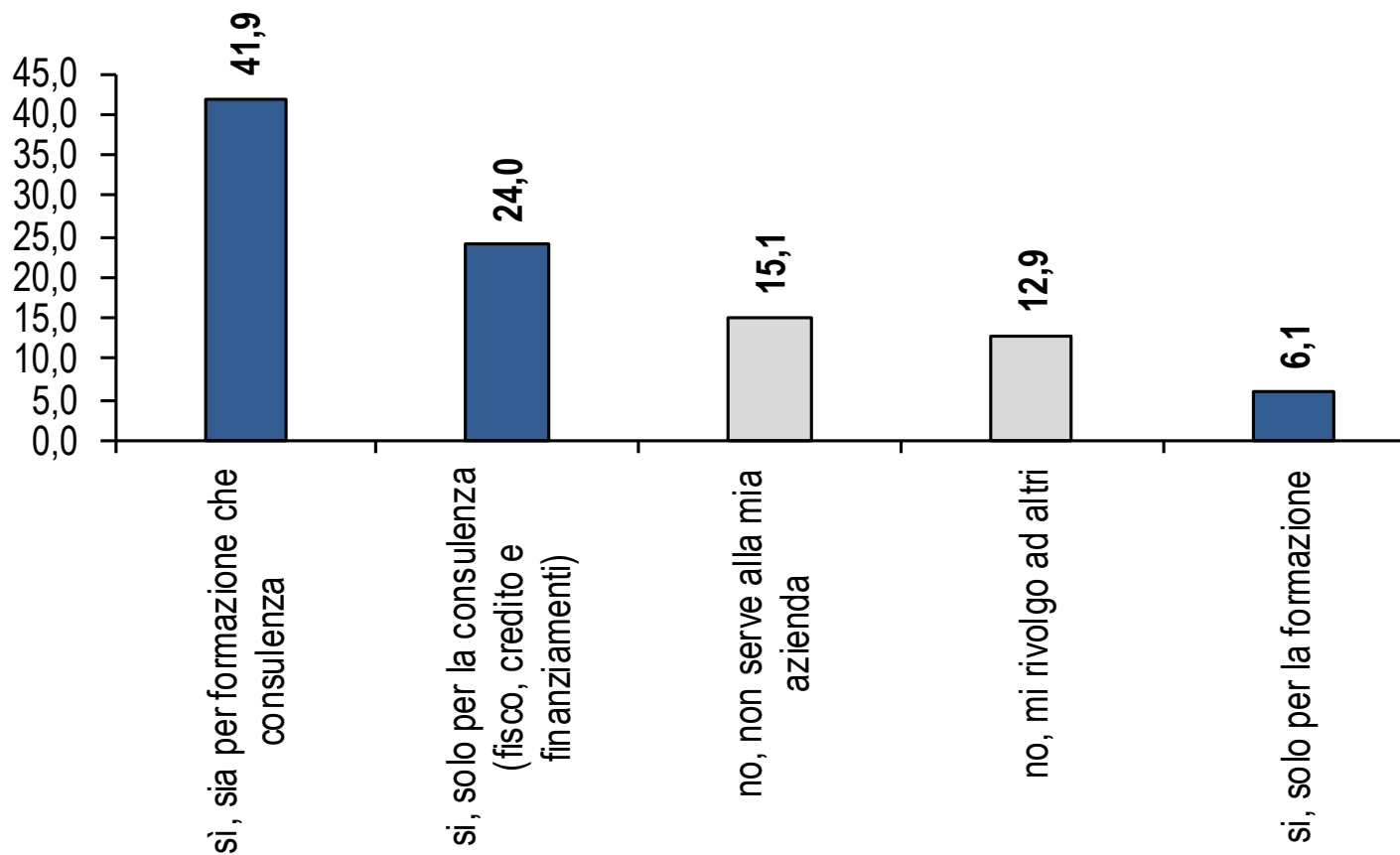


SE SI, PERCHÉ NON LI AVETE EFFETTUATI ?  
% rispondenti che prevedono investimenti non ancora realizzati



# Per investimenti il 72% si rivolgerebbe a Confartigianato per consulenza/formazione

In relazione ai piani di investimento in corso o previsti nella vostra azienda utilizzerebbe un centro di competenze fiscali, di accesso al credito e ai finanziamenti di Confartigianato?  
% rispondenti



\*Elaborazioni Ufficio Studi Confartigianato su dati Rilevazione 2018 Confartigianato Giovani imprenditori Impresa 4.0, Alternanza scuola-lavoro e Welfare

# Impresa 4.0

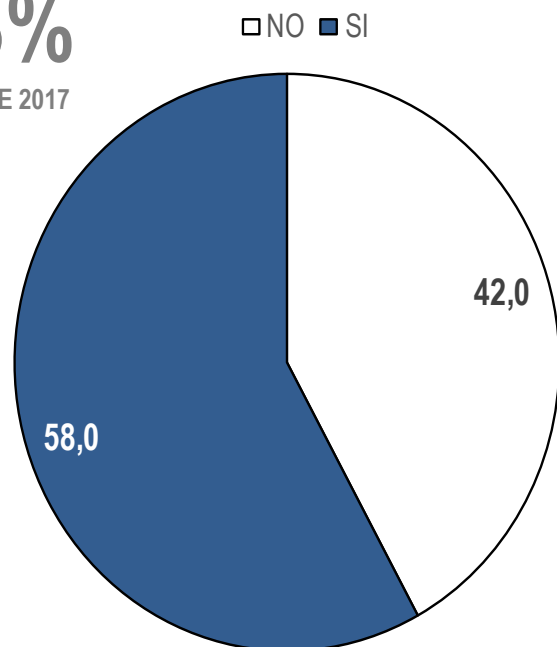
## *Le valutazioni del Piano*

# 58,0% dei giovani imprenditori conoscono il Piano Nazionale Impresa 4.0.

CONOSCE IL PIANO NAZIONALE INDUSTRIA 4.0 SUCCESSIVAMENTE DENOMINATO IMPRESA 4.0?  
% rispondenti

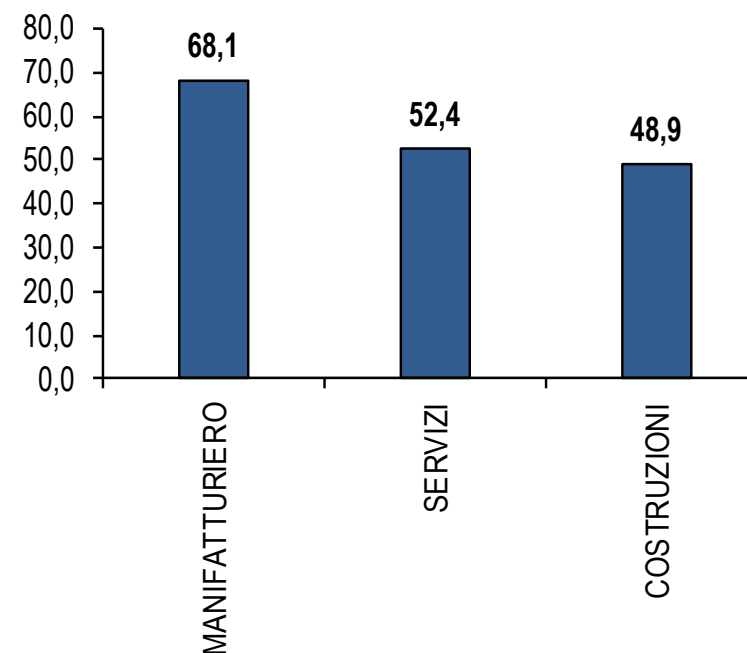
33,8%

RILEVAZIONE 2017



## Quota imprese che conoscono il Piano per settore

% su totale rispondenti per settore

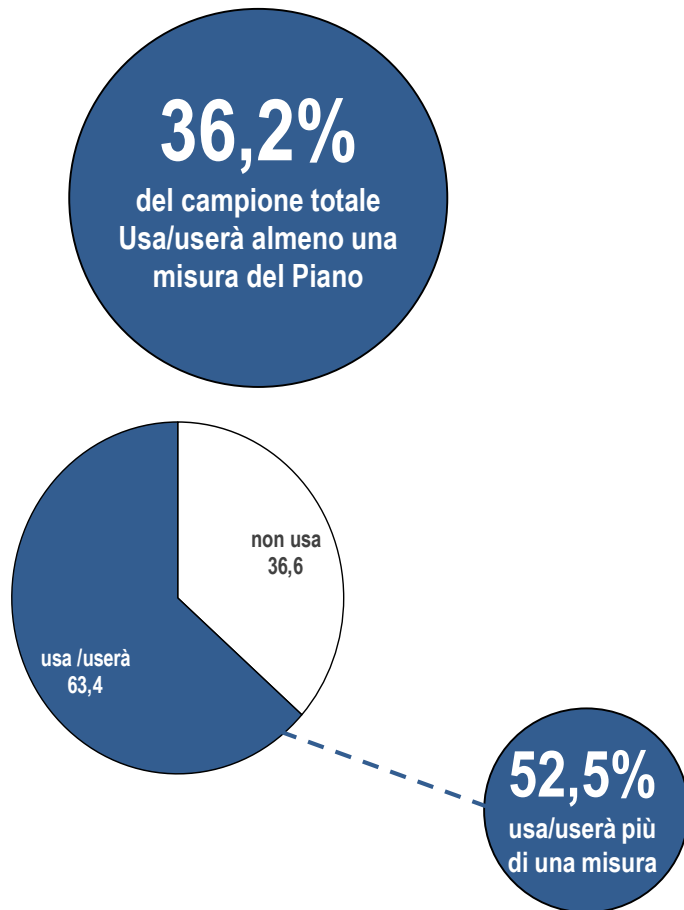


# 36,2% usa o userà almeno una misura di Impresa 4.0. Super/Iper ammortamenti per la maggiore.

Relativamente alle misure indicate nel Piano Nazionale Impresa 4.0 indichi quelle che ha utilizzato per investimenti in corso e/o quelle che ha intenzione di utilizzare per investimenti preventivati  
% rispondenti che conoscono il Piano Impresa 4.0 – possibili più risposte

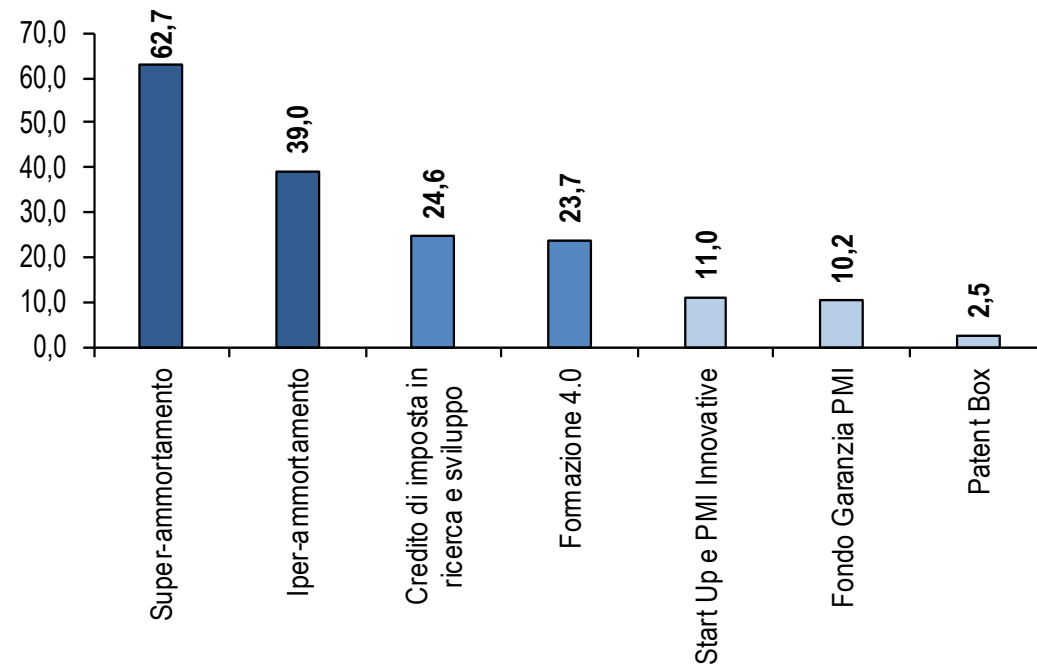
## USA/USERA' MISURE DEL PIANO?

% rispondenti che conoscono il piano impresa 4.0



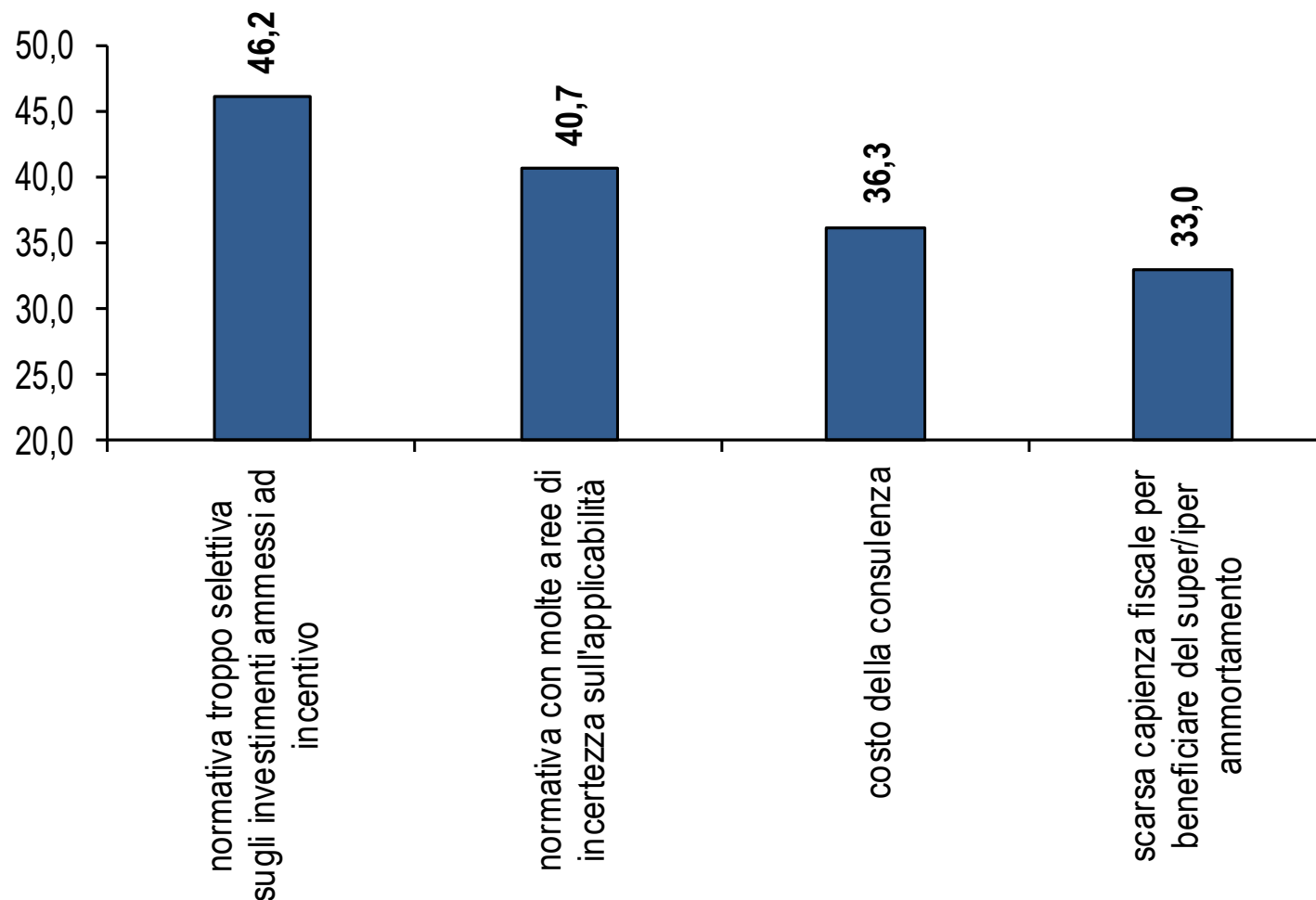
## QUALI MISURE USA/USERA'?

% rispondenti che usano o useranno una misura del Piano



# Il 55,2% ha riscontrato difficoltà: al top normativa selettiva e incertezza su applicabilità.

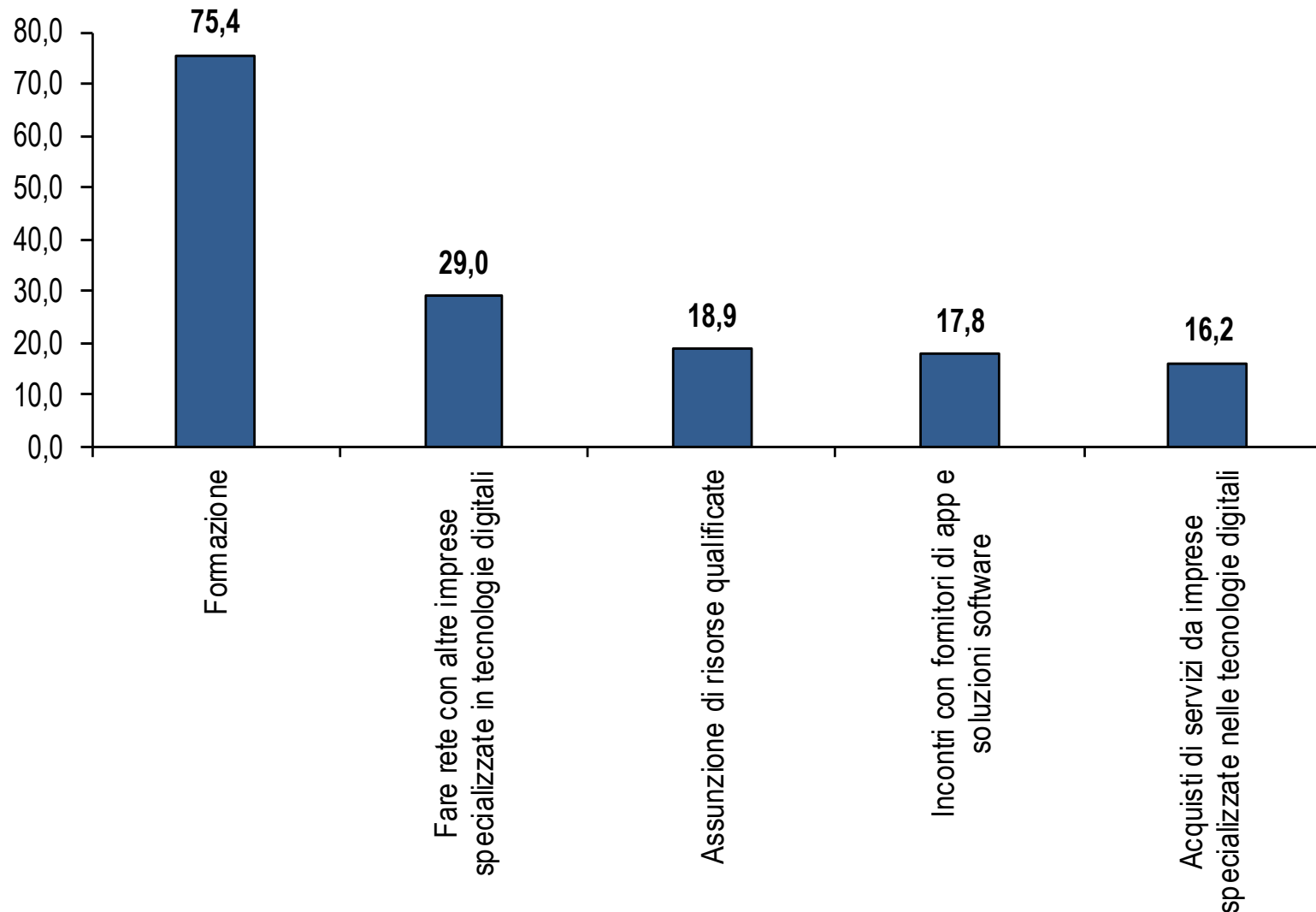
Ha riscontrato difficoltà nell'accesso alle agevolazioni del Piano «Impresa 4.0»  
% rispondenti che conoscono il Piano Impresa 4.0 e hanno richiesto agevolazioni - (possibili più risposte)





# 3 imprese su 4 punta sulla formazione per accrescere competenze digitali delle imprese

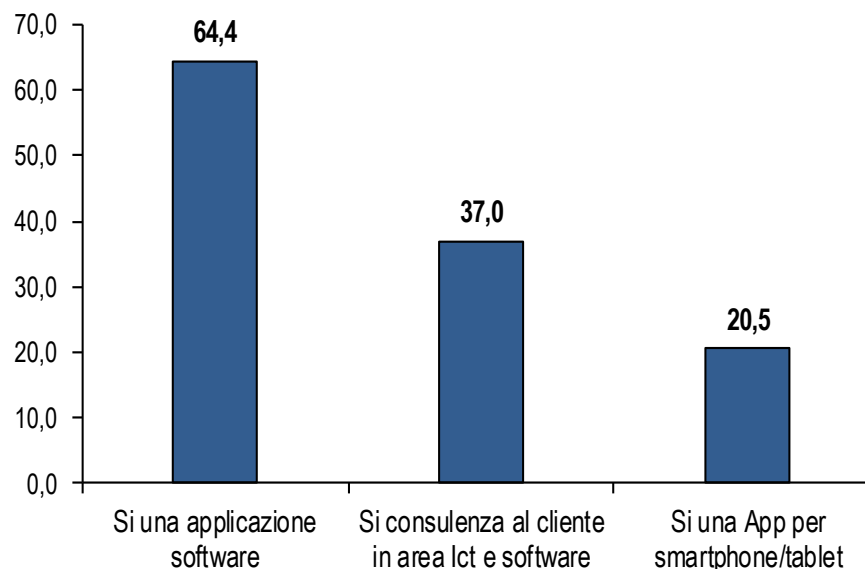
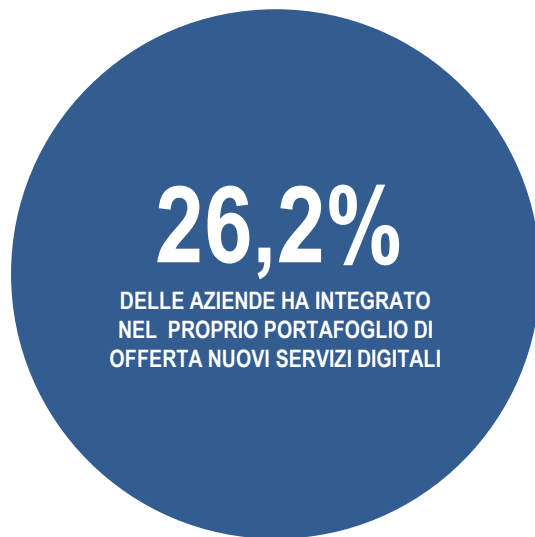
PER ACCRESCERE LE COMPETENZE SULLE TECNOLOGIE DIGITALI delle imprese artigiane e in generale delle piccole imprese quali azioni ritiene prioritarie?  
% rispondenti - (indicare massimo due risposte)



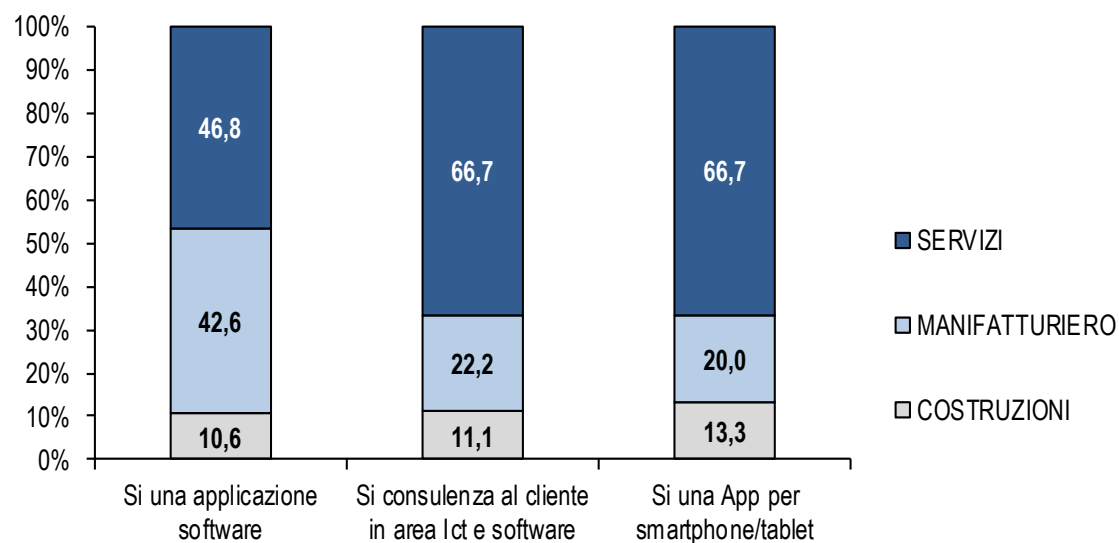
Elaborazioni Ufficio Studi Confartigianato su dati Rilevazione 2018 Confartigianato Giovani imprenditori Impresa 4.0, Alternanza scuola-lavoro e Welfare

# 26% ha integrato nel portafoglio d'offerta nuovi servizi digitali

Negli ultimi due anni la vostra azienda HA INTEGRATO NEL PROPRIO PORTAFOGLIO DI OFFERTA NUOVI SERVIZI DIGITALI, legati alla produzione caratteristica tipica/principale dell'impresa?  
% rispondenti - (indicare massimo due risposte)



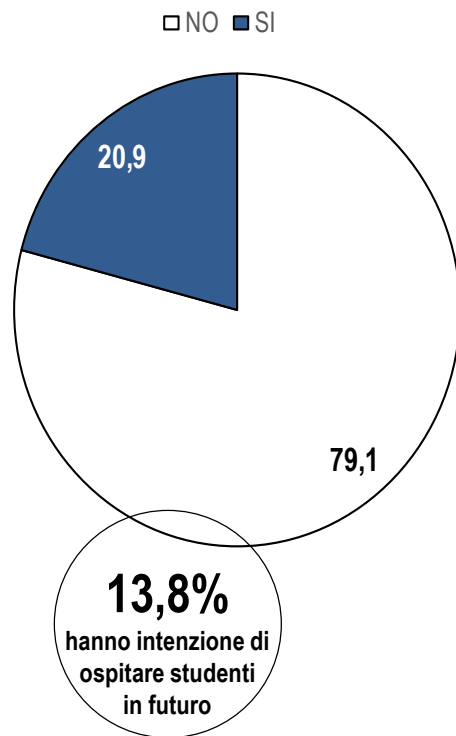
Distribuzione per settore delle imprese che hanno integrato servizi digitali, per tipologia di servizio



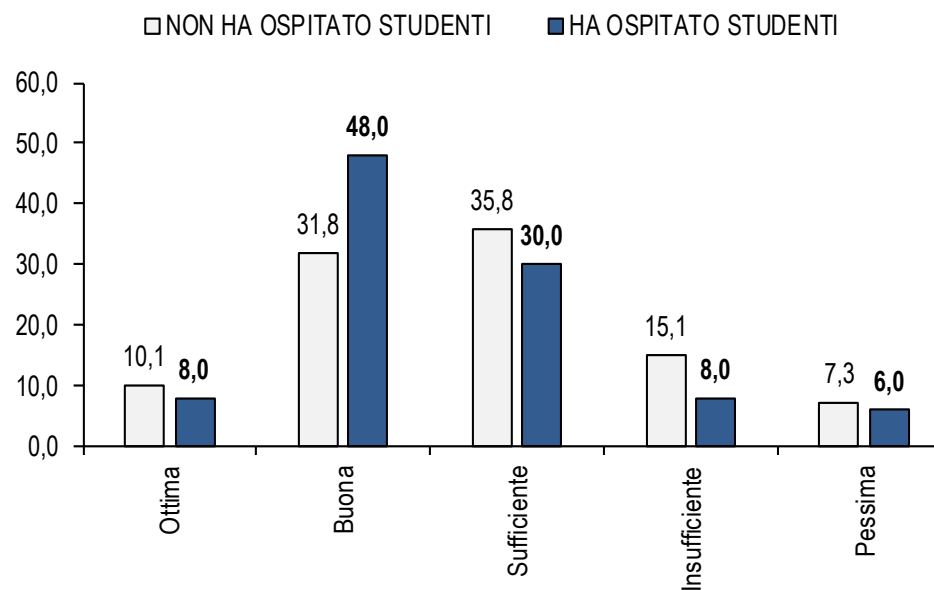
# Alternanza Scuola-Lavoro

# 1 impresa su 5 ha ospitato studenti in “alternanza scuola lavoro”, il 14% prevede di farlo a breve

Nel corso del 2017 e nei primi mesi del 2018 l'impresa ha ospitato studenti delle scuole superiori in “alternanza scuola lavoro”?  
% rispondenti

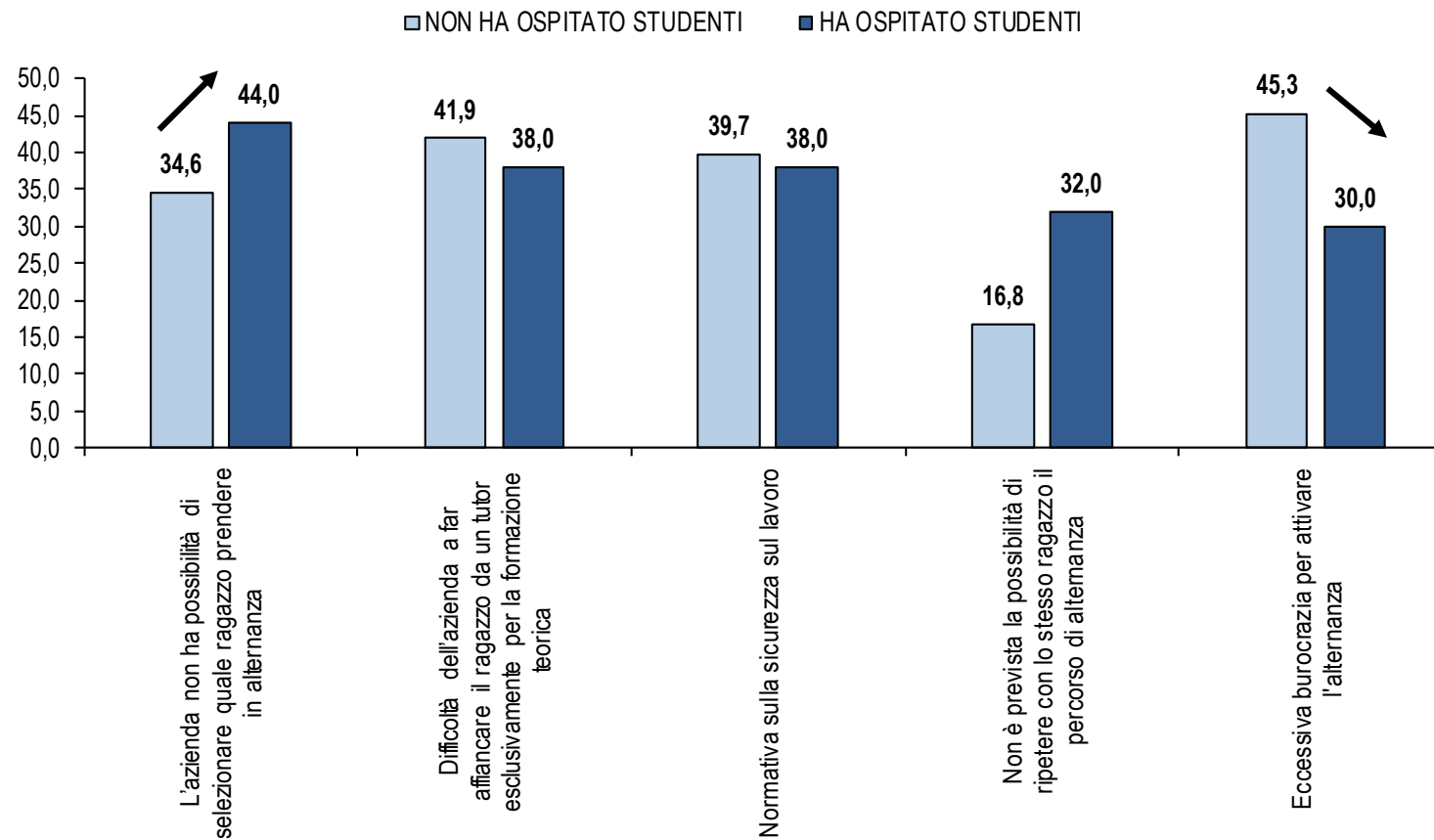


Quale è il suo giudizio complessivo dell'alternanza scuola-lavoro?  
% rispondenti che hanno ospitato e non studenti in alternanza scuola-lavoro al netto di quelli che non la conoscono



# Criticità: PER CHI OSPITA STUDENTI non poterlo selezionare PER CHI NON OSPITA STUDENTI l'eccessiva burocrazia

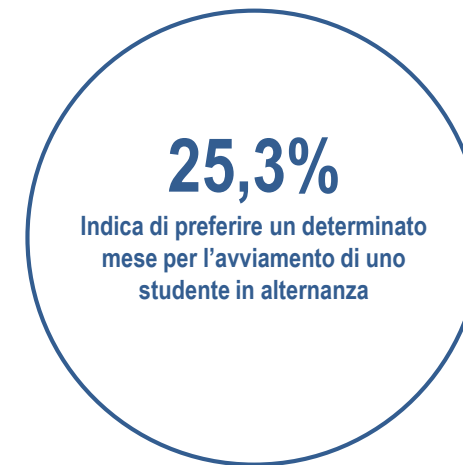
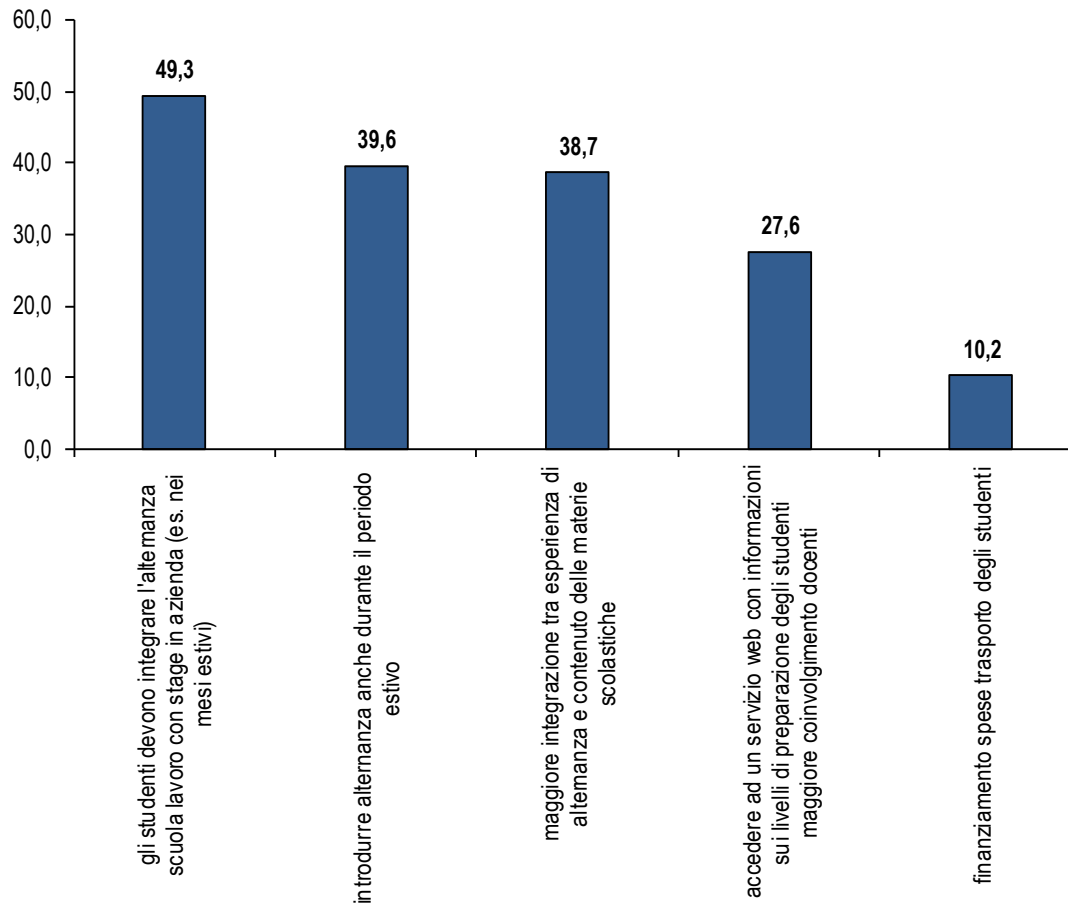
Quali sono gli ASPETTI CRITICI dell'alternanza scuola lavoro?  
% rispondenti che conoscono l'alternanza scuola-lavoro-(possibili più risposte)



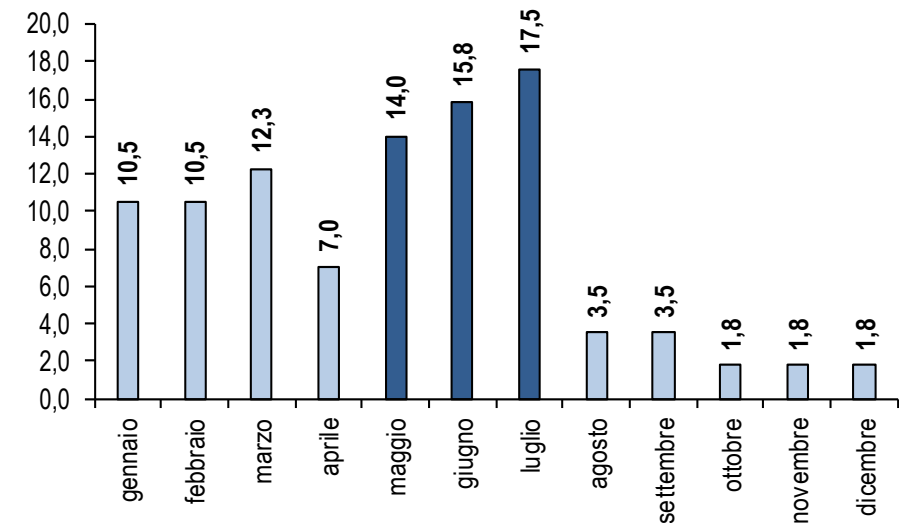
Elaborazioni Ufficio Studi Confartigianato su dati Rilevazione 2018 Confartigianato Giovani imprenditori Impresa 4.0, Alternanza scuola-lavoro e Welfare

# Come migliorare l'alternanza? integrandola con stage e istruzione e svolgendola nei mesi estivi

PER MIGLIORARE IL PROCESSO DI ALTERNANZA scuola lavoro è prioritario  
% rispondenti –possibili più risposte

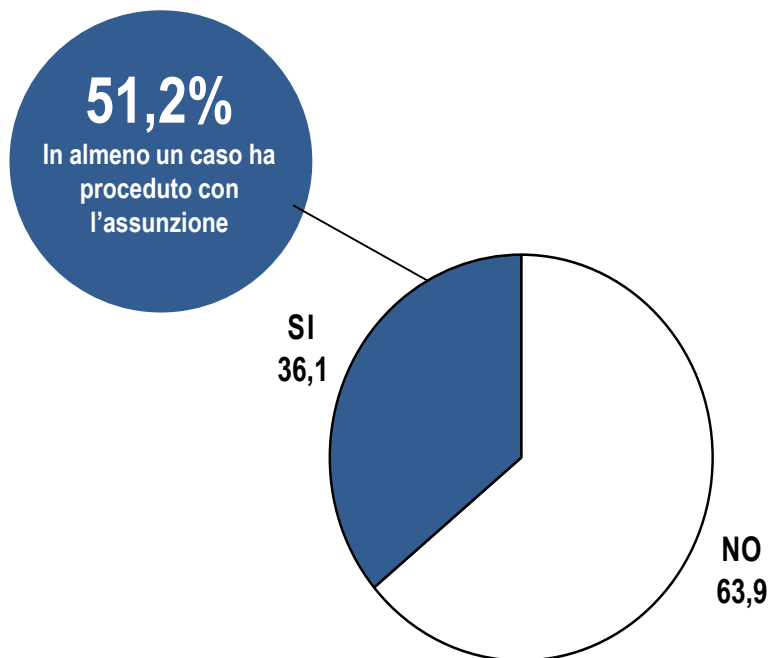


## IL PERIODO

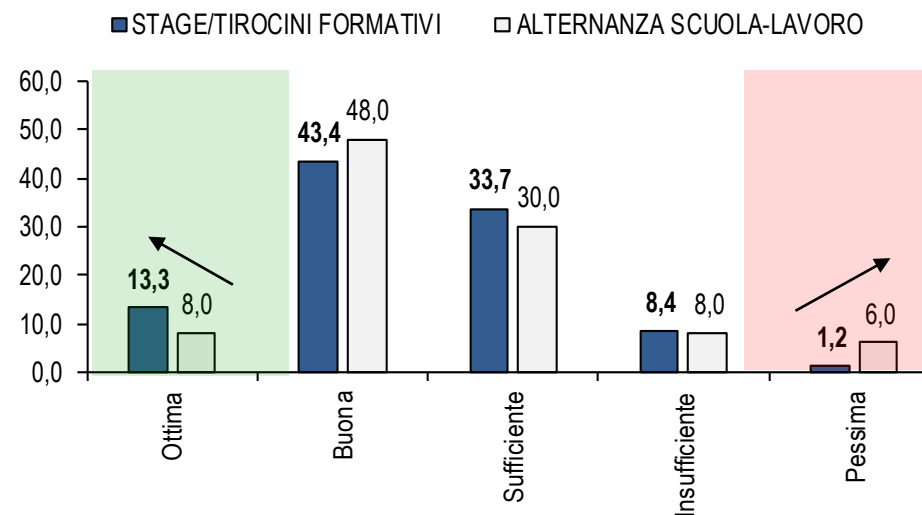


# Nel 51,2% delle imprese che hanno ospitato tirocini hanno proceduto con l'assunzione

Nel corso del precedente triennio 2015-2017 la sua azienda ha ospitato tirocini formativi o stage (con e senza compenso, ad esclusione di giovani che frequentano ancora le scuole superiori)? % rispondenti



Quale è il suo GIUDIZIO complessivo per su STAGE/TORICINIO e ALTERNANZA  
Le due forme di collaborazione tra scuola e mondo del lavoro?



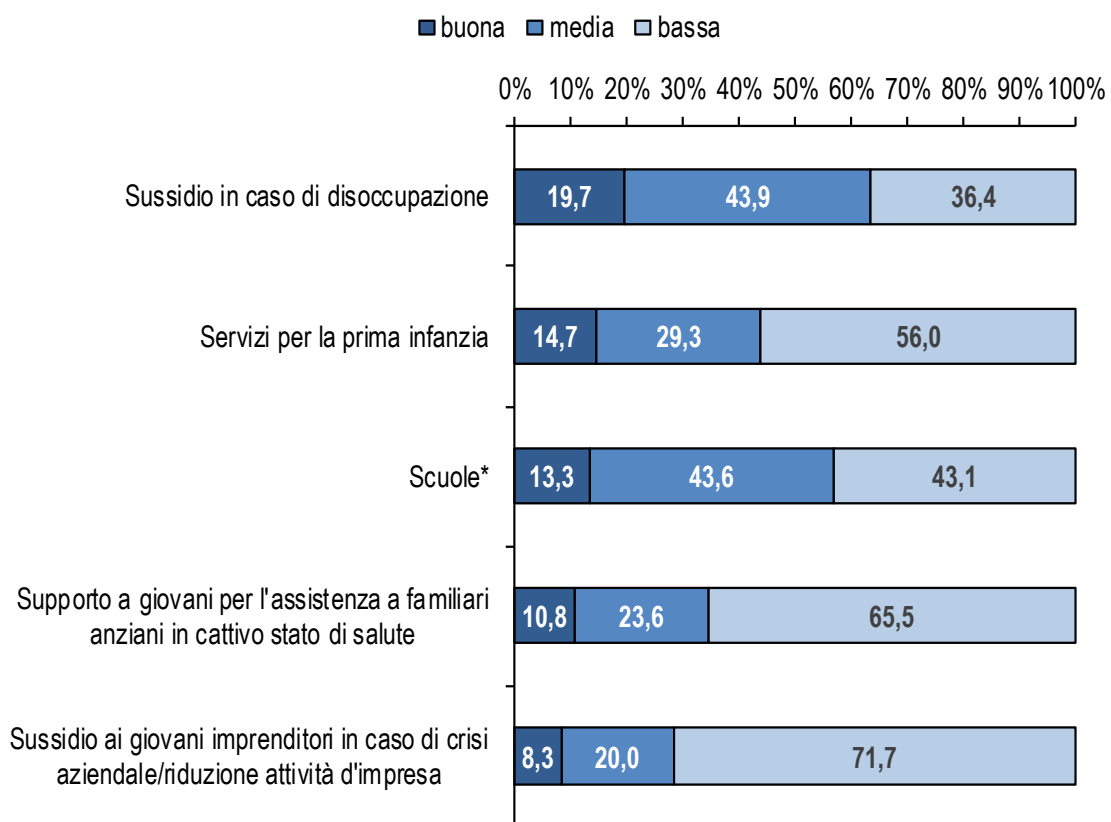
# I servizi di welfare



# Prevale giudizio negativo sui servizi di welfare pubblici. Prioritari servizi alla persona in ambito associativo.

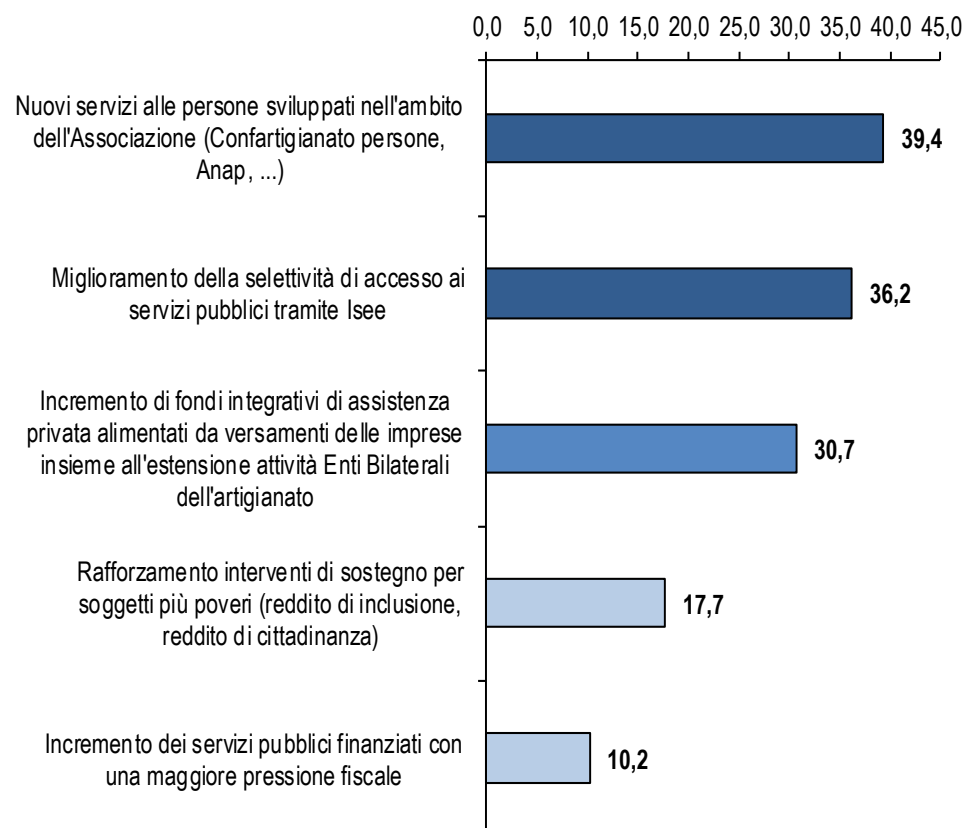
Come valuta complessivamente la QUALITÀ E LA QUANTITÀ dei servizi PUBBLICI per il welfare rivolti ai giovani elencati di seguito? (fornire una risposta ad ogni riga)  
% risposte per servizi disponibili al netto dei non so

## GIUDIZIO SU SERVIZI DI WELFARE PUBBLICI RIVOLTI AI GIOVANI



Tra i seguenti interventi di welfare indichi quali ritiene PRIORITARI per lo sviluppo della famiglia e dell'impresa (indicare massimo due risposte)

## INTERVENTI DI WELFARE RIVOLTI A FAMIGLIE E IMPRESA RITENUTI PRIORITARI

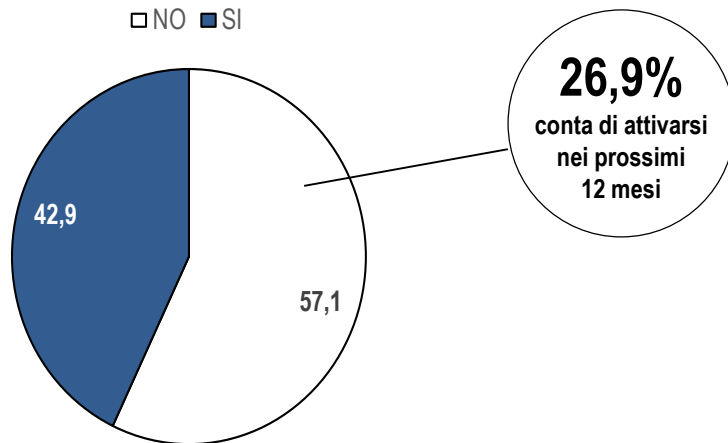


\*Scuole elementari, Scuole medie inferiori e Scuole superiori

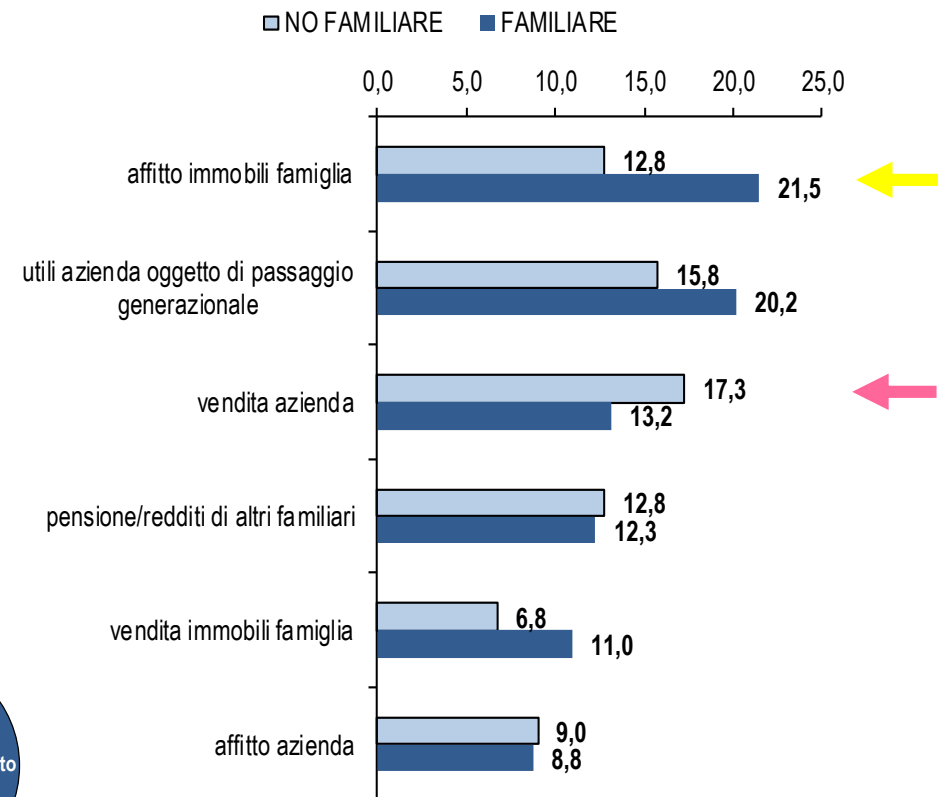
Elaborazioni Ufficio Studi Confartigianato su dati Rilevazione 2018 Confartigianato Giovani imprenditori Impresa 4.0, Alternanza scuola-lavoro e Welfare

# La pensione e le risorse per integrarla

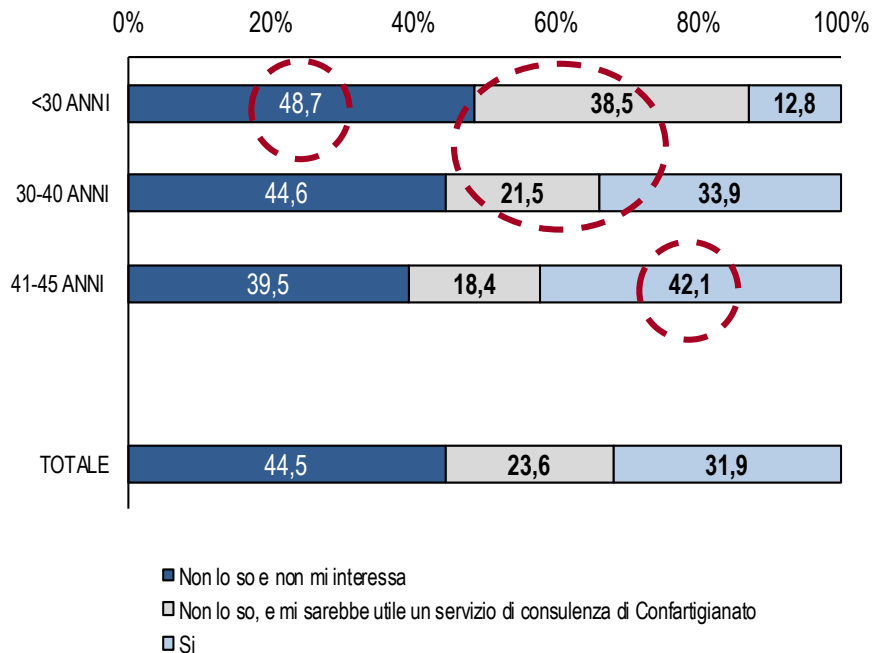
Lei è titolare di un FONDO PENSIONE o di una pensione integrativa?  
% rispondenti



Oltre ad eventuali pensioni private, quali altre RISORSE PREVEDE DI UTILIZZARE AD INTEGRAZIONE DELLA SUA PENSIONE PUBBLICA?  
indicare massimo 2 risposte)-% rispondenti per tipologia impresa familiare e non



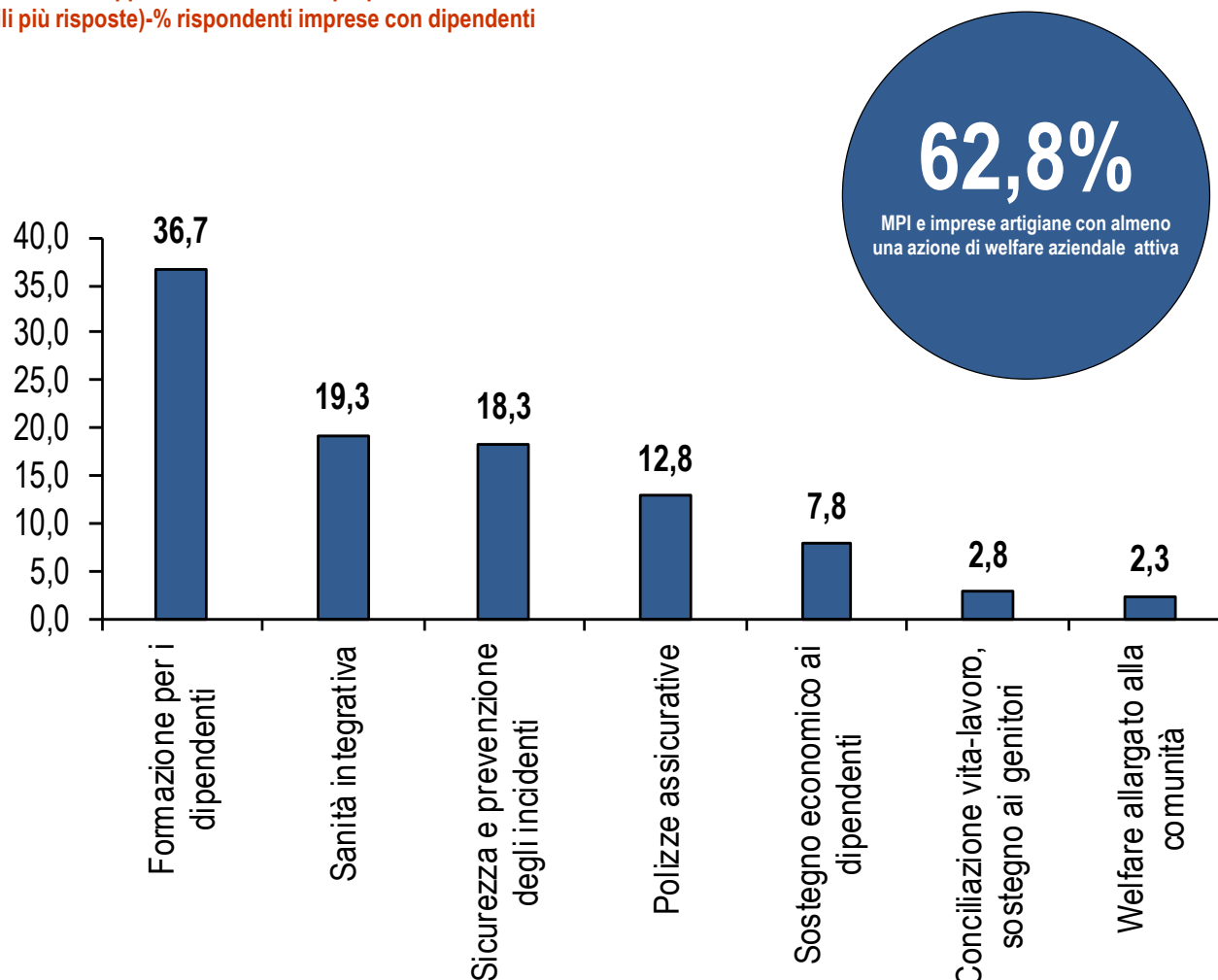
CONOSCE APPROSSIMATIVAMENTE L'ANNO IN CUI ANDRÀ IN PENSIONE?  
% rispondenti



70  
età media pensionamento  
Indicata  
dagli imprenditori

# 62,8% ha effettuato almeno un'azione di welfare aziendale. Al top Formazione, Sanità e Sicurezza

La vostra azienda applica, in relazione al proprio contratto di lavoro e ai servizi dell'Ente bilaterale a cui è iscritta, FORME DI WELFARE AZIENDALE tra quelle elencate di seguito? (possibili più risposte)-% rispondenti imprese con dipendenti



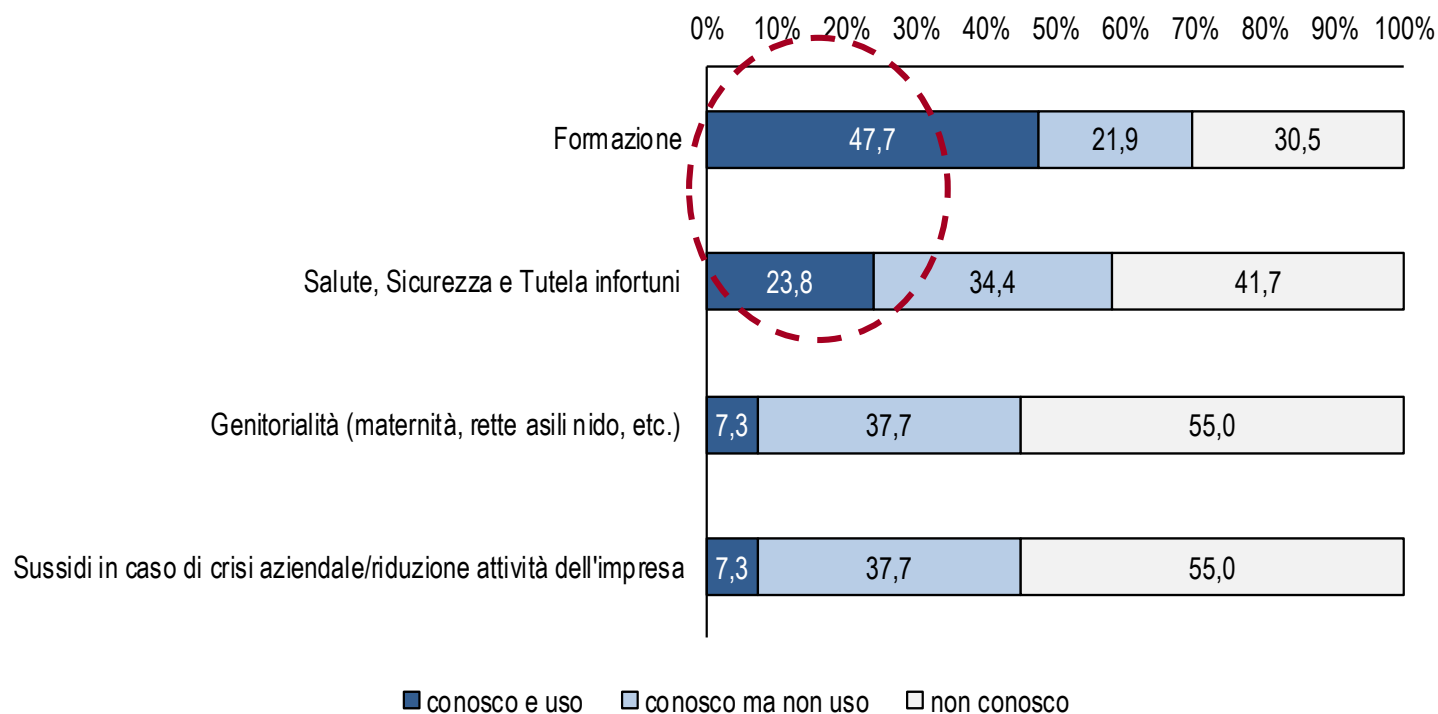
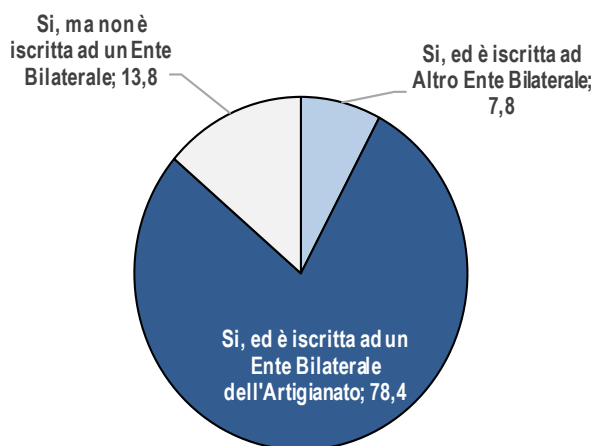
**62,8%**  
MPI e imprese artigiane con almeno una azione di welfare aziendale attiva

**54,1%**  
Imprese con dipendenti iscritte Ad un Fondo sanitario integrativo

# 86,2% imprese con dipendenti iscritte a Ente Bilaterale. Più utilizzati Formazione e Tutela infortuni.

Relativamente alle seguenti prestazioni di welfare erogate dall'ente bilaterale a cui è iscritto quale conosce e/o utilizza (possibili più risposte)-% rispondenti imprese con dipendenti

Imprese con dipendenti



# 4 cluster (29% imprese) più dinamici, in relazione a INNOVAZIONE-WELFARE-ALTERNANZA/TIROCINI

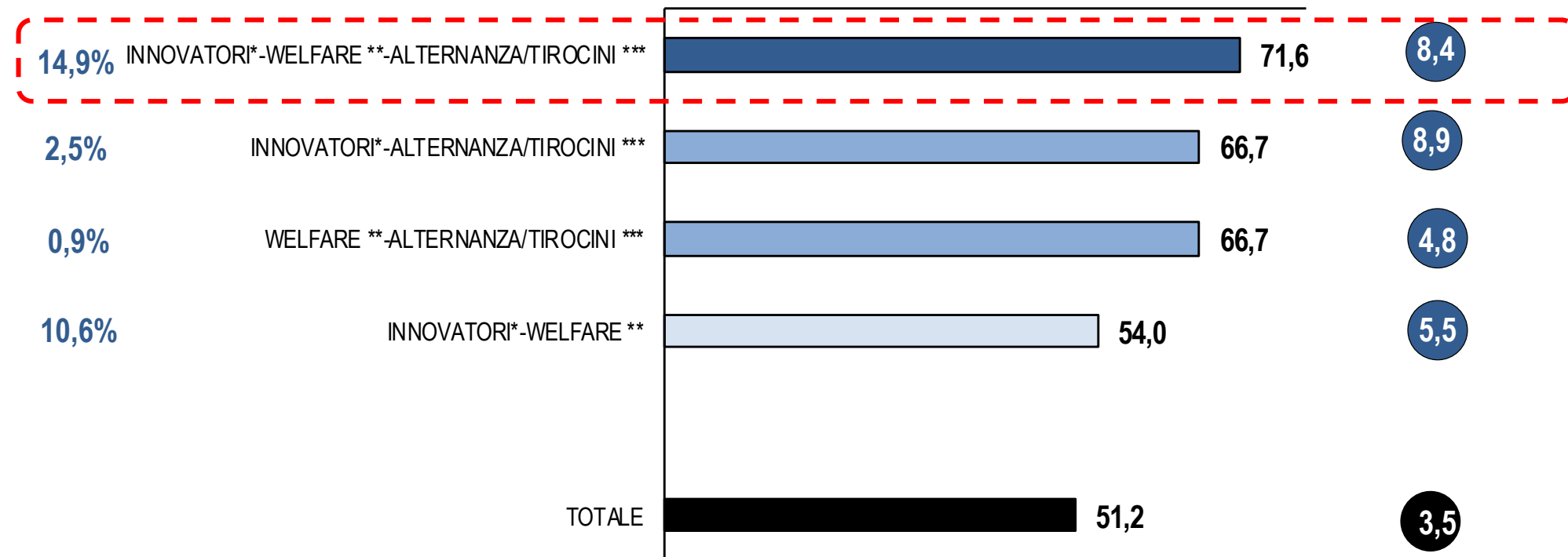
Quota imprese con dinamica fatturato positiva per caratteristica dell'impresa:

almeno un investimenti digitale E/O utilizzo di misure impresa 4.0, iniziative di welfare aziendale o dell'ente bilaterale e stage/tirocinio E/O alternanza scuola-lavoro

Inc.% su totale rispondenti per caratteristica dell'impresa - 4 cluster su 8 con quota imprese in crescita superiore alla media (51,2%)

% su totale  
rispondenti

0,0 10,0 20,0 30,0 40,0 50,0 60,0 70,0 80,0 **DIMENSIONE MEDIA**  
(addetti/imprese)



\*Innovatori= imprese che hanno introdotto un innovazione e/o un investimento digitale e/o hanno usato Impresa 4.0

\*\*\*welfare = imprese che hanno applicato almeno un azione di welfare aziendale e/o che usano almeno una prestazione di welfare erogata da ente bilaterale

\*\*\*alternanza/ tirocini= imprese che hanno ospitato studenti in alternanza scuola-lavoro e/o hanno ospitato tirocini formativi/stage

Elaborazioni Ufficio Studi Confartigianato su dati Rilevazione 2018 Confartigianato Giovani imprenditori Impresa 4.0, Alternanza scuola-lavoro e Welfare

# Grazie per la vostra attenzione!



[@Confartigianato](https://twitter.com/Confartigianato)