



UNIONCAMERE



UNIONCAMERE
EMILIA-ROMAGNA

L'ESPERIENZA DEI PUNTI IMPRESA DIGITALE IN ITALIA E IN EMILIA ROMAGNA

19 novembre 2020

Antonio Romeo

Responsabile coordinamento nazionale PID



punto
impresa
digitale



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

IL PROGETTO PID

A young boy with blonde hair is seen from the side, focused on drawing the letters 'A' and 'B' in pink chalk on a green chalkboard. The background shows a grid pattern on the board.

**DIFFUSIONE
DELLE CONOSCENZE**

A young child in a bright yellow shirt and a brown cape stands with arms outstretched against a bright, cloudy sky. The child's face is partially obscured by a bright light flare.

**CREARE CONSAPEVOLEZZA ATTIVA
NELLE IMPRESE**

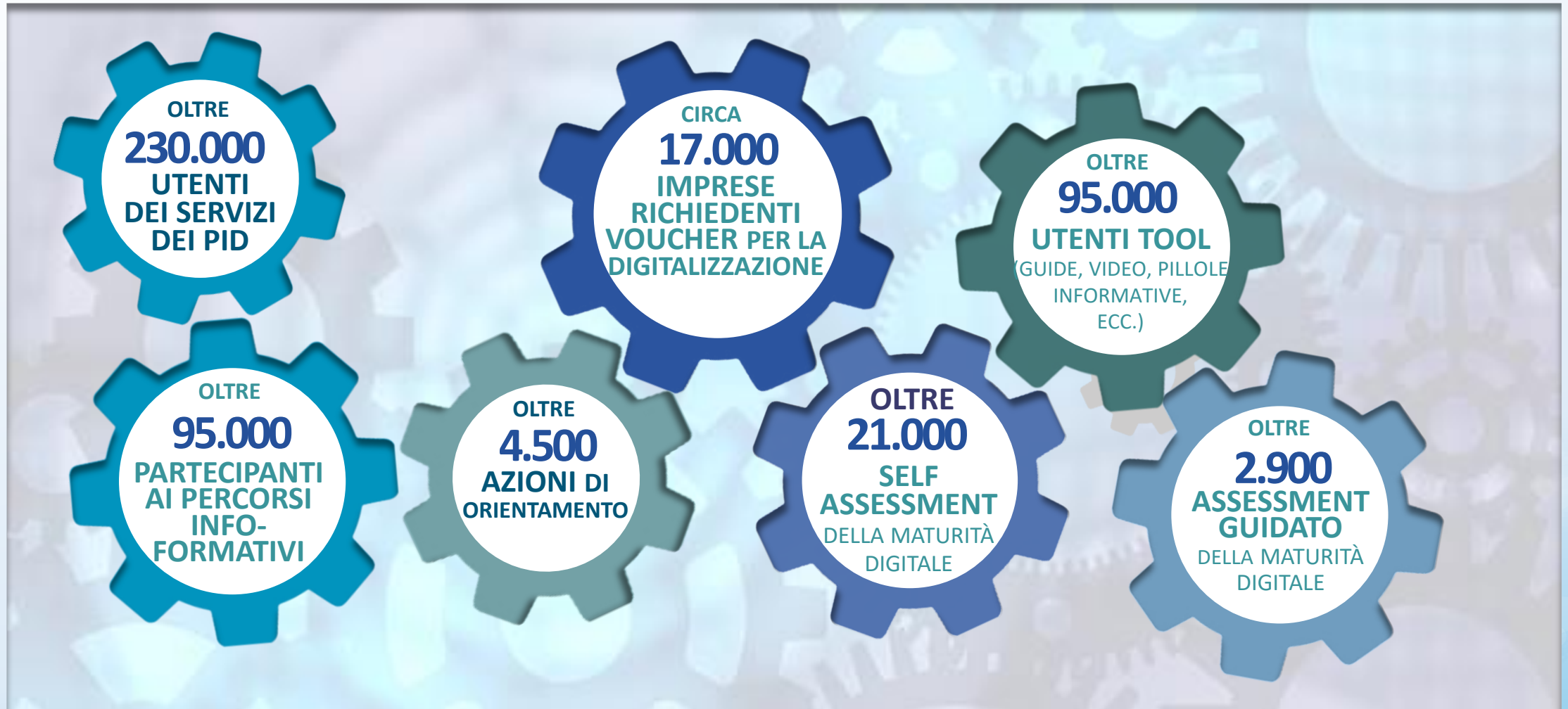
Two people are walking away from the camera through a field of tall, golden grass. In the background, there are rolling hills and a sunset sky with warm orange and yellow tones.

**ACCOMPAGNARE
ED AIUTARE LE IMPRESE**

Two young children are standing in front of a dark, textured wall. A girl in a light blue dress is handing a small ball to a boy in a light blue shirt and plaid shorts.

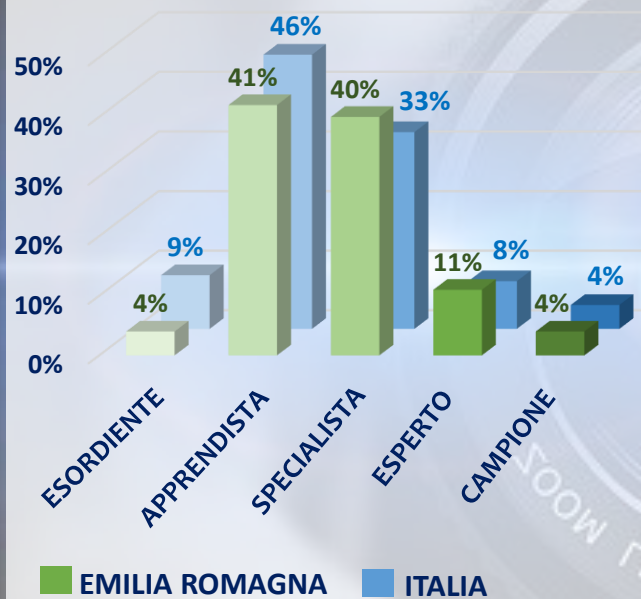
**SOSTENERE GLI INVESTIMENTI
TECNOLOGICI**

PID: I RISULTATI AD OGGI RAGGIUNTI

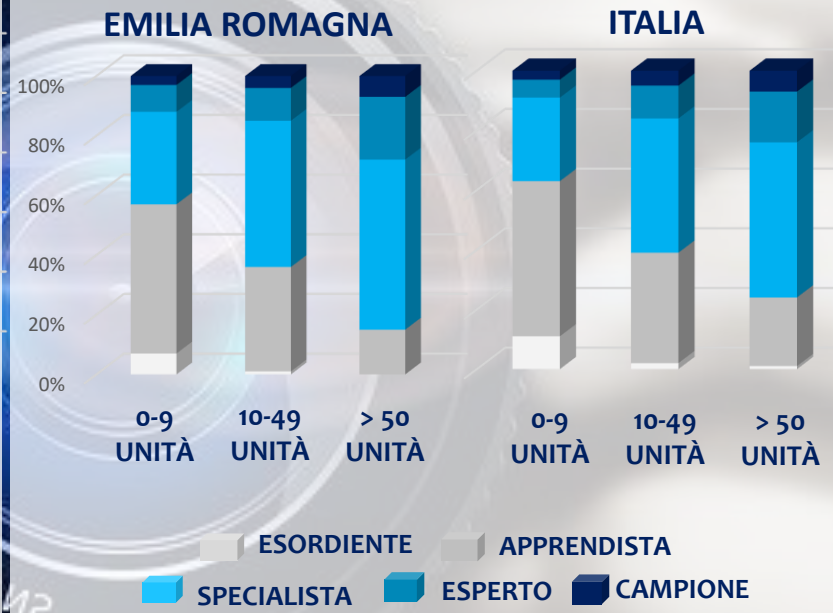


DATI ASSESSMENT NAZIONALI E LOCALI

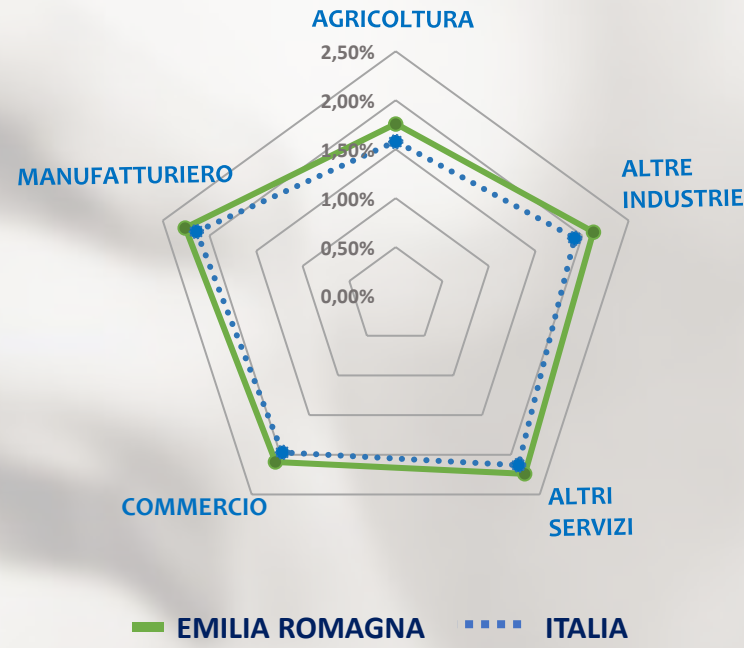
LIVELLO DI MATURITÀ DIGITALE



LIVELLO DI MATURITÀ DIGITALE PER DIMENSIONE D'IMPRESA



LIVELLO MEDIO DI MATURITÀ DIGITALE PER MACROSETTORE ECONOMICO



Atlante *i4.0*

FABLAB

ITS

COMPETENCE
CENTER

UNIVERSITÀ E
MONDO DELLA
RICERCA

DIH E EDI

LA PROSSIME SFIDE: LE COMPETENZE DIGITALI



60,4%

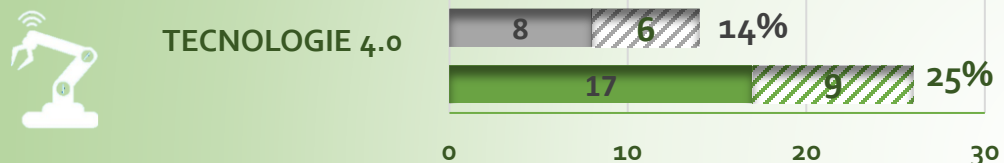
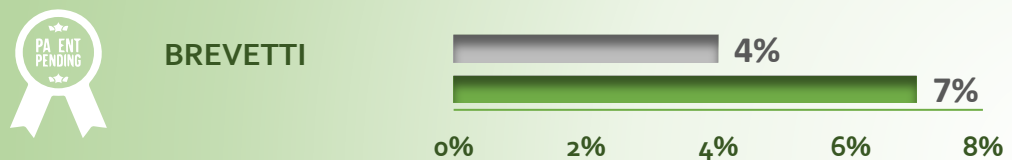
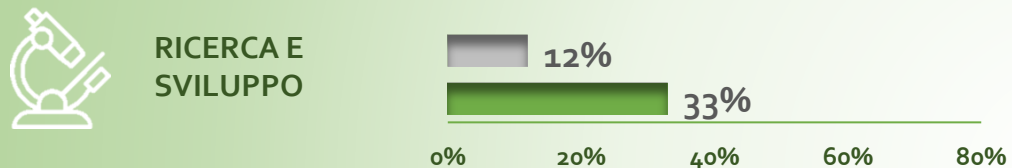
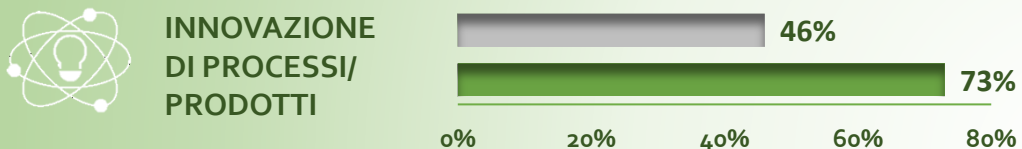
**DELLA FUTURA FORZA LAVORO
DEVE POSSEDERE
COMPETENZE DIGITALI DI BASE
(UTILIZZO DI INTERNET,
STRUMENTI DI COMUNICAZIONE
DIGITALE, ECC.)**

36,2%

**DEI NUOVI OCCUPATI
DEVE POSSEDERE
COMPETENZE DIGITALI «AVANZATE»
(UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE 4.0, ECC.)**

LA PROSSIME SFIDE: DIGITALE E SOSTENIBILITÀ

IMPRESE GREEN: PIÙ SMART, PIÙ INNOVATIVE, PIÙ DIGITALI!



QUOTA % DI IMPRESE MANUFATTURIERE 5-499 ADDETI. 2017-2019

■ IMPRESE GREEN ■ IMPRESE NON GREEN

ESSERE PIÙ DIGITALI AIUTA AD ESSERE PIÙ SOSTENIBILI



INNOVAZIONE DIGITALE E SOSTENIBILITÀ: QUALI INTERAZIONI?



3 SALUTE E BENESSERE

TECNOLOGIE



SIMULATION



IOT



REALTÀ AUMENTATA

3D



AI

CARTELLE CLINICHE DIGITALI

TELE MEDICINA

TELECONTROLLO E TELE-DOSAGGIO FARMACI

FARMACEUTICA CUSTOMIZZATA

DIAGNOSTICA DI ALTA PRECISIONE

CHIRURGIA A DISTANZA E DI ALTA PRECISIONE

MATERIALI E PROTESI

AMBITI DI APPLICAZIONE

Grazie
per l'attenzione

Antonio Romeo

Responsabile coordinamento nazionale PID



DINEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

