



# **IL VALORE DELLE TECNOLOGIE MEDICHE**

una  
**SOLUZIONE**  
per la salute  
dei cittadini

un'**OPPORTUNITÀ**  
per il Paese

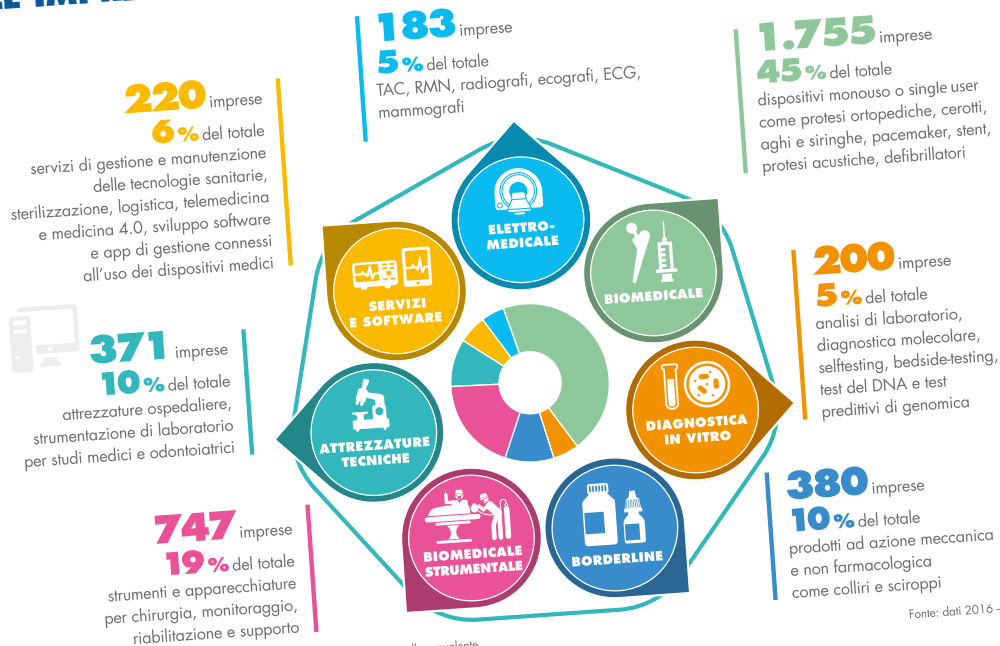
un  
**IMPEGNO**  
politico

# DIVERSITY

## SVILUPPO DELLE IMPRESE

- Incentivi economico-fiscali al comparto
- Misure strutturali per le agevolazioni agli investimenti in R&I
- Difesa e incentivazione dei brevetti
- Aiuto all'internazionalizzazione
- Credito ed equity specializzato
- Allungamento periodo di status "start-up innovativa"
- Abolizione delle tasse inique al settore (es. payback, contributo sulle spese promozionali e split payment)

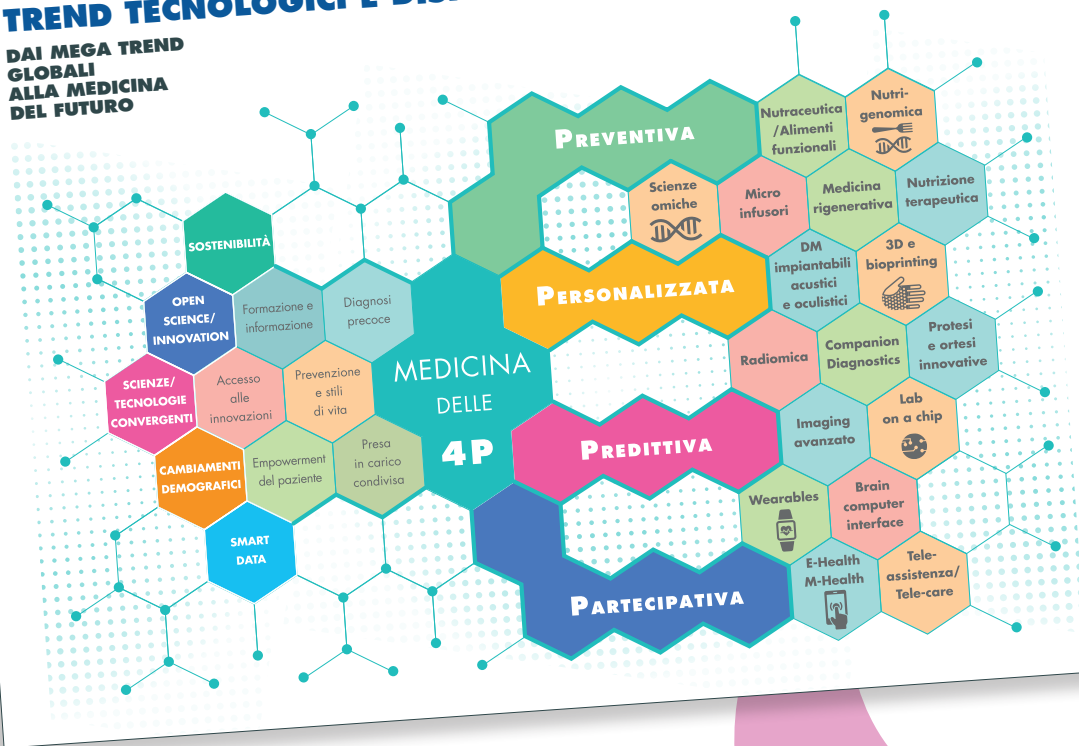
## LE IMPRESE DEI DISPOSITIVI MEDICI E I SUOI COMPARTI\*



\*L'1% delle imprese opera in più comparti per cui sono state attribuite a quello prevalente

## TREND TECNOLOGICI E DISPOSITIVI MEDICI

DAI MEGA TREND GLOBALI ALLA MEDICINA DEL FUTURO



## MEDICINA DELLE 4P

### INNOVAZIONE NELLE TECNOLOGIE MEDICHE

- Rifinanziamento e rafforzamento della governance nazionale del SSN
- Superamento dei silos di spesa
- Creazione di politiche di governo dell'innovazione
- Finanziamento sistema nazionale HTA
- Procedure di acquisto basate sul valore delle tecnologie mediche
- Adozione precoce dell'innovazione e ammodernamento parco tecnologico

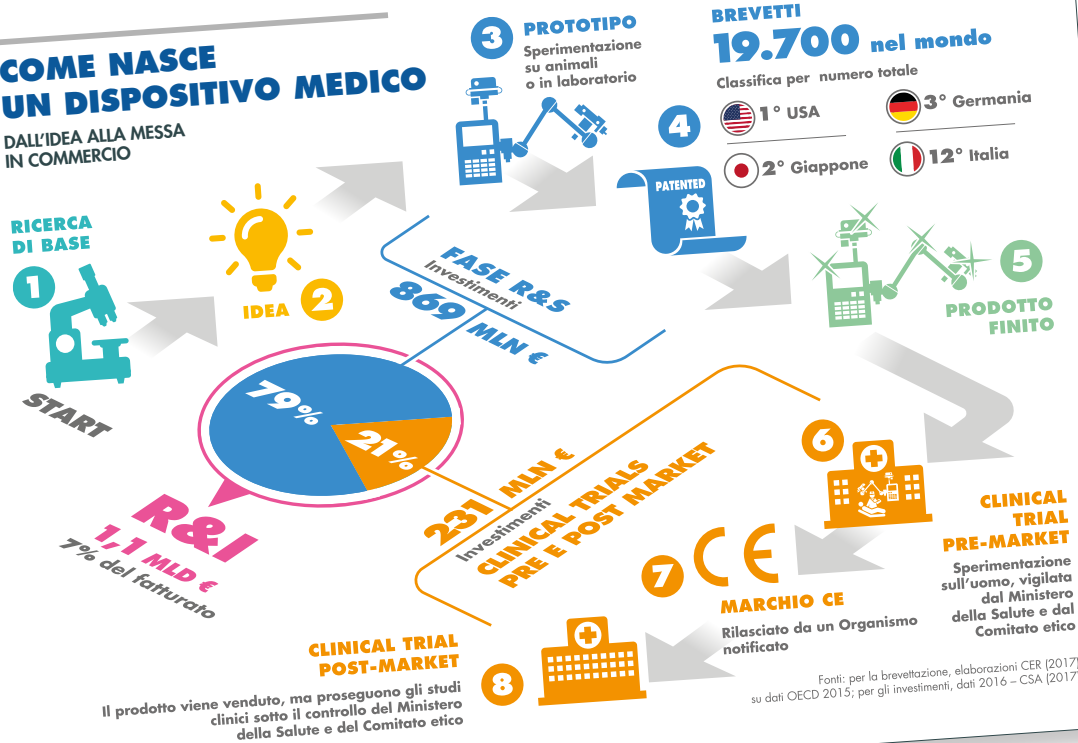
# ETICA E IMPEGNO SOCIALE

## IMPEGNO CONGIUNTO AL RAFFORZAMENTO DEL VALORE ETICO DEL COMPARTO

- Semplificazione normativa
- Qualificazione della macchina amministrativa
- Valorizzazione della collaborazione fra industria e mondo scientifico
- Mercato e solidarietà

### COME NASCE UN DISPOSITIVO MEDICO

DALL'IDEA ALLA MESSA IN COMMERCIO



Fonti: per la brevettazione, elaborazioni CER (2017)  
su dati OECD 2015; per gli investimenti, dati 2016 - CSA (2017)



ASSOBIO MEDICA



**#INNOVAZIONEPERLAVITA**

