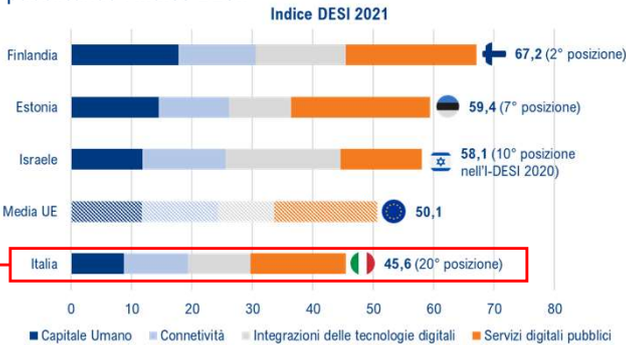


DIGITAL HEALTH 2030: VERSO UNA TRASFORMAZIONE DATA-DRIVEN DELLA SANITÀ

L'innovazione digitale ha assunto un ruolo strategico in molti ambiti e la pandemia ha impresso una forte accelerazione alla transizione digitale di molti settori, compreso quello della sanità

Nel 2020 il valore della **Data Economy** nell'UE ha raggiunto i 327 miliardi di euro (+61% rispetto al 2013)
Entro il prossimo decennio il **70% del valore generato dall'economia globale** sarà basato su **modelli di business abilitati dal digitale**

La Commissione Europea misura e monitora i progressi degli Stati Membri in termini di digitalizzazione dell'economia e della società pubblicando l'**indice DESI**:



Nonostante la digitalizzazione sia stata riconosciuta come una priorità per lo sviluppo del Paese, l'Italia registra un **ritardo nella transizione digitale** rispetto agli altri Paesi europei, soprattutto sulla connettività e sulle competenze digitali

Il **Digital Compass dell'Europa** per il 2030 prevede 4 dimensioni per la trasformazione digitale:

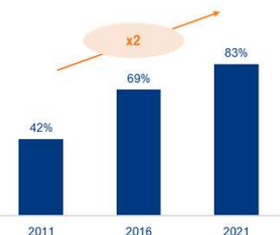
- Competenze
- Infrastrutture digitali
- Trasformazione digitale delle imprese
- Digitalizzazione dei servizi pubblici

Il **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)** contribuirà a rilanciare la crescita, gli investimenti e le riforme, soprattutto nella transizione digitale e nella sanità digitale

La **Missione 1 «Digitalizzazione, innovazione, competitività, cultura e turismo»** (21% delle risorse) e la **Missione 6 «Salute»** (8% delle risorse) sono centrali per la sanità digitale

M1 Investimenti per aumentare la copertura della **banda ultralarga**

La **Sicilia è la prima grande regione italiana per Comuni coperti dalla banda larga e ultra larga** (il 60% dei comuni è stato collaudato positivamente)



L'accesso alla banda larga da parte delle famiglie siciliane è quasi raddoppiato negli ultimi 10 anni

L'**ecosistema della salute svolge un ruolo da protagonista nella Data Economy**, attraverso i driver di innovazione tecnologica:



Alcuni Paesi hanno già delle strategie di sanità digitale in atto:

Nel 1996 l'Estonia ha implementato il **Piano di sviluppo tecnologico**: oggi tutti i servizi della PA sono disponibili online
e-Health Vision 2025 delinea lo scenario futuro dei servizi sanitari

Dal 2018 la Finlandia **integra i dati sanitari e sociali** (unico Paese al mondo) sulla piattaforma **Kanta**
L'approccio all'**uso secondario dei dati** è innovativo poiché l'accesso è gestito da un'autorità centralizzata

In Israele l'**ecosistema della sanità digitale** è parte del settore high-tech (15,3% del PIL)
Approccio bottom up portato avanti dalle singole mutue sanitarie con il supporto del Governo

M6 Rafforzamento dell'infrastruttura tecnologica e digitale del SSN
La **Sicilia** è la 3° Regione italiana per ammontare di risorse allocate (circa 800 milioni di euro) dal Ministero della Salute

RETE OSPEDALIERA:

- Messa in sicurezza e riqualificazione di 32 strutture: **€ 203,8 milioni**
- 203 progetti di digitalizzazione dei Dipartimenti di Emergenza e Accettazione: **€ 139,9 milioni**
- Acquisto di circa 260 grandi apparecchiature ad alto contenuto tecnologico: **€ 114,7 milioni**

ASSISTENZA TERRITORIALE:

- Realizzazione di circa 150 Case della Comunità: **€ 225,3 milioni**
- Realizzazione di circa 40 Ospedali di Comunità: **€ 106,4 milioni**
- Realizzazione di circa 50 Centrali Operative Territoriali: **€ 16,7 milioni**

Oltre ai progetti del PNRR, la Sicilia ha elaborato la sua **Agenda Digitale** (2018), investendo negli ultimi 5 anni **1,2 miliardi di euro** nella Sanità

Questi investimenti puntano a potenziare ulteriormente l'**ecosistema della salute in Sicilia** che, considerando le componenti pubblica e privata, genera attualmente **13,2 miliardi di euro** (di valore diretto, indiretto e indotto), vale a dire il **16,4% del PIL regionale**, in crescita di 3 miliardi di euro rispetto al 2019.