



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

CONTENUTI DEL PIANO

Il piano si articola in sei Missioni, al cui interno sono stati individuati sedici Componenti che raggruppano gli ambiti di aggregazione degli investimenti.

MISSIONE 1	DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE, COMPETITIVITÀ E CULTURA	€ 40,73
MISSIONE 2	RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA	€ 59,33
MISSIONE 3	INFRASTRUTTURE PER UNA MOBILITÀ SOSTENIBILE	€ 25,13
MISSIONE 4	ISTRUZIONE E RICERCA	€ 30,88
MISSIONE 5	INCLUSIONE E COESIONE	€ 19,81
▶ MISSIONE 6	SALUTE	€ 15,63

MISSIONE 6:

SALUTE

MISSIONE 6	SALUTE
<p>È focalizzata su due obiettivi: il rafforzamento della prevenzione e dell'assistenza sul territorio, con l'integrazione tra servizi sanitari e sociali, e l'ammodernamento delle dotazioni tecnologiche del Servizio Sanitario Nazionale (SSN). Potenzia il Fascicolo Sanitario Elettronico e lo sviluppo della telemedicina.</p> <p>Sostiene le competenze tecniche, digitali e manageriali del personale del sistema sanitario, oltre a promuovere la ricerca scientifica in ambito biomedico e sanitario.</p>	
▶ M6C1	RETI DI PROSSIMITÀ, STRUTTURE E TELEMEDICINA PER L'ASSISTENZA SANITARIA TERRITORIALE
▶ M6C2	INNOVAZIONE, RICERCA E DIGITALIZZAZIONE DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
MISURE	<p>Nella Missione 6, il miglioramento di servizi sanitari sul territorio permette di rispondere ai bisogni delle persone con disabilità, favorendo un accesso realmente universale alla sanità pubblica. Nel più generale ambito sociosanitario, si affianca una componente di riforma volta alla non autosufficienza, con l'obiettivo primario di offrire risposte ai problemi degli anziani. Tale riforma affronta in maniera coordinata i diversi bisogni che scaturiscono dalle conseguenze dell'invecchiamento, ai fini di un approccio finalizzato ad offrire le migliori condizioni per mantenere o riguadagnare la massima autonomia possibile in un contesto il più possibile de-istituzionalizzato.</p>

COMPONENTE M6C1:

RETI DI PROSSIMITÀ, STRUTTURE E TELEMEDICINA PER L'ASSISTENZA SANITARIA TERRITORILE

OBIETTIVI GENERALI:

- Potenziare il SSN, allineando i servizi ai bisogni delle comunità e dei pazienti, anche alla luce delle criticità emerse durante l'emergenza pandemica.
- Rafforzare le strutture e i servizi sanitari di prossimità e i servizi domiciliari
- Sviluppare la telemedicina e a superare la frammentazione e la mancanza di omogeneità dei servizi sanitari offerti sul territorio.
- Sviluppare soluzioni di telemedicina avanzate a sostegno dell'assistenza domiciliare

QUADRO DELLE MISURE

Ambiti di intervento/Misure

Riforma 1: Servizi sanitari di prossimità, strutture e standard per l'assistenza sul territorio

Investimento 1: Case della Comunità e presa in carico della persona

Investimento 2: Casa come primo luogo di cura, assistenza domiciliare e telemedicina

Investimento 3: Sviluppo delle cure intermedie

COMPONENTE M6C2:

INNOVAZIONE, RICERCA E DIGITALIZZAZIONE DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE

OBIETTIVI GENERALI:

- Sviluppare una sanità pubblica che valorizzi gli investimenti nel sistema salute in termini di risorse umane, digitali, strutturali, strumentali e tecnologici
- Rafforzare la ricerca scientifica in ambito biomedico e sanitario
- Potenziare e innovare la struttura tecnologica e digitale del SSN a livello Centrale e Regionale, al fine di garantire un'evoluzione significativa delle modalità di assistenza sanitaria, migliorando la qualità e la tempestività delle cure; valorizzando il ruolo del paziente come parte attiva del processo clinico-assistenziale; e garantendo una maggiore capacità di governance e programmazione sanitaria guidata dalla analisi dei dati, nel pieno rispetto della sicurezza e della tutela dei dati e delle informazioni

QUADRO DELLE MISURE

Ambiti di intervento/Misure

1. Aggiornamento tecnologico e digitale

Riforma 1: Riorganizzare la rete degli IRCCS

Investimento 1.1: Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero

Investimento 1.2: Verso un ospedale sicuro e sostenibile

Investimento 1.3: Rafforzamento dell'infrastruttura tecnologica e degli strumenti per la raccolta, l'elaborazione, l'analisi dei dati e la simulazione

2. Formazione, ricerca scientifica e trasferimento tecnologico

Investimento 2.1: Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN

Investimento 2.2: Sviluppo delle competenze tecnico-professionali, digitali e manageriali del personale del sistema sanitario

FOCUS SULLE DIMENSIONI TRASVERSALI DEL PIANO

Divari territoriali

Individuare standard qualitativi, tecnologici e organizzativi, uniformi a livello nazionale, significa ristrutturare a livello regionale una gamma di servizi che spaziano dall'assistenza primaria, ai consultori familiari, all'area della salute mentale, salvaguardando, al contempo, le peculiarità e le esigenze assistenziali di ogni area del Paese. Lo scopo è garantire alle persone, indipendentemente dalla regione di residenza, dalla fase acuta alla fase riabilitativa e di mantenimento, un'assistenza continua e diversificata sulla base dello stato di salute.

Divari di genere

La crisi pandemica sta sollevando alcune riflessioni in ordine all'importanza delle differenze di genere per comprendere gli effetti delle patologie, su cui in futuro occorrerà porre attenzione e immaginare, ove rilevante, percorsi differenziati di prevenzione, diagnosi, cura e riabilitazione. Un impatto diretto di questa missione sui divari di genere potrebbe derivare dal rafforzamento dei servizi di prossimità e di supporto all'assistenza domiciliare. Essi potrebbero incoraggiare un aumento dell'occupazione sia nel settore dei servizi di cura, a cui contribuiscono maggiormente le donne, sia più in generale nell'economia riducendo l'onere delle attività di cura fornito in famiglia dalle donne.

Divari generazionali: i giovani

La missione avrà un impatto diretto sui giovani tramite l'attivazione di borse di studio che riguardano in particolare il corso di formazione specifica in medicina generale. Inoltre, accanto alla creazione di posti di lavoro derivanti da quanto in generale previsto dalla missione, si potrà avere un impatto sulle opportunità di lavoro qualificato e di imprenditorialità tra i giovani da quanto previsto in tema di ecosistema per l'innovazione.

PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI

[LINK AL PNRR](#)

MISSIONE 6: SALUTE

COMPONENTI E RISORSE (MILIARDI DI EURO):



15,63
Totale

**M6C1 - RETI DI PROSSIMITÀ, STRUTTURE E
TELEMEDICINA PER L'ASSISTENZA SANITARIA
TERRITORIALE** **7,00**

Ambiti di intervento/Misure

Riforma 1: Servizi sanitari di prossimità, strutture e standard per l'assistenza sul territorio	-
Investimento 1: Case della Comunità e presa in carico della persona	2,00
Investimento 2: Casa come primo luogo di cura, assistenza domiciliare e telemedicina	4,00
Investimento 3: Sviluppo delle cure intermedie	1,00

**M6C2 - INNOVAZIONE, RICERCA E
DIGITALIZZAZIONE DEL SERVIZIO SANITARIO
NAZIONALE** **8,63**

Ambiti di intervento/Misure

1. Aggiornamento tecnologico e digitale **7,36**

Riforma 1: Riorganizzare la rete degli IRCCS	-
Investimento 1.1: Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero	4,05
Investimento 1.2: Verso un ospedale sicuro e sostenibile	1,64
Investimento 1.3: Rafforzamento dell'infrastruttura tecnologica e degli strumenti per la raccolta, l'elaborazione, l'analisi dei dati e la simulazione	1,67

2. Formazione, ricerca scientifica e trasferimento tecnologico **1,26**

Investimento 2.1: Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN	0,52
Investimento 2.2: Sviluppo delle competenze tecnico-professionali, digitali e manageriali del personale del sistema sanitario	0,74



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA SALUTE

DOCUMENTI DA APPROFONDIMENTO

D O C U M E N T I

	<p>PNRR - MISSIONE 6 - salute</p> <p>Questo documento contiene la previsione del Piano nazionale di ripresa e resilienza in materia di salute (Missione 6). La missione si articola in due componenti (<i>m6C1</i> e <i>m6C2</i>) distinte per ambiti di intervento e misure cui afferiscono riforme ed investimenti diversi.</p>
	<p>PUNTI DI FORZA</p> <p>In questo documento sono illustrati alcuni elementi qualificanti del progetto. Per un maggiore approfondimento dei temi si rinvia alla relazione di progetto «L'ASSISTENZA SANITARIA INTELLIGENTE», qui sotto linkata.</p>
	<p>SCHEDE DI SINTESI</p> <p>In questo documento sono riportate alcune schede di sintesi del progetto. Per un maggiore approfondimento si rinvia alla relazione di progetto «L'ASSISTENZA SANITARIA INTELLIGENTE», qui sotto linkata</p>
	<p>L'ASSISTENZA SANITARIA INTELLIGENTE</p> <p>Un nuovo modello di sanità grado di creare un ecosistema sanitario vantaggioso per l'intera comunità, in una società nella quale sono chiamati a relazionarsi progresso scientifico da una parte e, dall'altra, medici e cittadini, Università, ospedali e istituti di ricerca</p>
	<p>LA FILOSOFIA DI FONDO DELLA PROPOSTA</p> <p>per renderne più comprensibile la filosofia di fondo della proposta, in questo documento presentiamo alcune riflessioni estratte dal progetto, escludendo le parti che riguardano gli argomenti informatici e il modello matematico</p>
	<p>L'UNIVERSITÀ PER L'AFRICA</p> <p>Giovani dei Paesi africani che hanno avuto la possibilità di formarsi in medicina nelle università italiane, hanno portato con loro non solo le competenze acquisite, ma anche la nostra lingua, la nostra cultura e l'amore per il pensiero libero e democratico. UN VIDEO INTERESSANTE</p>
	<p>IL VERO BUSINESS DI APPLE & co È LA NOSTRA SALUTE</p> <p>Una interessante intervista a Luciano Floridi, professore ordinario di Filosofia ed Etica dell'informazione all'Università di Oxford, dove dirige il Digital Ethics Lab. Tutto è connesso, tutto funziona. In tre parole hardware, software e dati personali. Era il 2019 e Tim Cook dichiarava: “Il più grande contributo di Apple al genere umano sarà nel campo della salute”.</p>