



*20 aprile 2022*

*CCQR Incontro informativo*

*PNRR – Missione Salute*



## Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e la Missione Salute

L'azione di rilancio del Paese delineata dal PNRR è guidata da **obiettivi di policy** e **interventi connessi a tre assi strategici** condivisa a livello europeo:

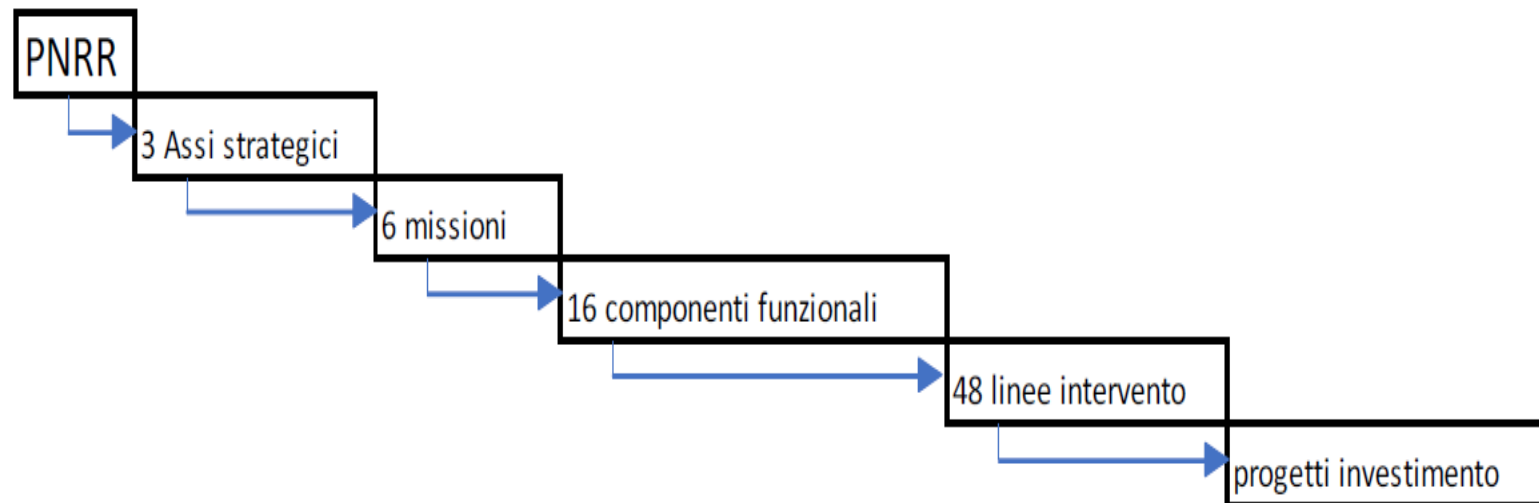
- digitalizzazione e innovazione
- transizione ecologica
- inclusione sociale.

Gli **obiettivi di policy** sono declinati nelle sei seguenti Missioni:

1. digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura
2. rivoluzione verde e transizione ecologica
3. infrastrutture per una mobilità sostenibile
4. istruzione e ricerca
5. inclusione e coesione
6. salute



### 3. Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e la Missione Salute





# Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e la Missione Salute

## Gli obiettivi generali della missione Salute:

- Intervenire con azioni di rafforzamento sia del sistema ospedaliero sia, in particolare, della rete dell'assistenza territoriale, al fine di garantire omogeneità nella capacità di dare risposte integrate (di natura sanitaria e sociosanitaria), nonché equità di accesso alle cure.
- Rafforzare la resilienza e la tempestività di risposta del sistema sanitario alle patologie infettive emergenti gravate da alta morbilità e mortalità, nonché ad altre emergenze sanitarie.
- Dare impulso alla sanità digitale, disporre di soluzioni digitali per piani di presa in carico multidisciplinari e multiprofessionali in grado di integrare processi di cura ed assistenza, nonché di supportare la vicinanza e la comunicazione alle persone.
- Promuovere e rafforzare il settore della ricerca scientifica, incrementando le risorse destinate alla ricerca biomedica e sanitaria anche attraverso la promozione di fondi equity e sviluppando le competenze che possano facilitare il trasferimento tecnologico.
- Realizzare ospedali sicuri, tecnologici, digitali e sostenibili, con azioni miranti all'ammodernamento tecnologico delle strutture ospedaliere con particolare riferimento alle attrezzature di alta tecnologia e ad altri interventi orientati alla digitalizzazione delle strutture sanitarie.
- Rafforzare la capacità, l'efficacia, la resilienza e l'equità del Paese di fronte agli impatti sulla salute, attuali e futuri, associati ai rischi ambientali e climatici.
- Rafforzare la compagine del personale sanitario, anche sotto il profilo formativo, al fine sviluppare le competenze tecnico-professionali, digitali e manageriali dei professionisti del Servizio Sanitario Nazionale (SSN) nonché di colmare le carenze relative sia ad alcune figure specialistiche, sia nel campo della medicina generale.



# MISSIONE 6: SALUTE

Componenti M6	Risorse totali
<u>M6C1 - Reti di Prossimità, Strutture e Telemedicina per l'Assistenza Sanitaria Territoriale</u>	7,00 miliardi
<u>M6C2 - Innovazione, Ricerca e Digitalizzazione del SSN</u>	8,63 miliardi
<b>TOTALE M6</b>	<b>15,63 miliardi</b>

- **CRITICITA'**: disparità territoriali, inadeguata integrazione tra servizi, tempi di attesa elevati, mancanza sinergie nella definizione delle strategie di risposta a rischi ambientali, climatici e sanitari
- **OBIETTIVI**: allineare i servizi ai bisogni di cura dei pazienti in ogni area del Paese, potenziare servizi assistenziali territoriali, superare frammentazione e divario strutturale tra i diversi sistemi sanitari regionali, migliorare le dotazioni infrastrutturali e tecnologiche, promuovere ricerca, innovazione e sviluppo di competenze del personale sanitario





# M6C1 - RETI DI PROSSIMITÀ, STRUTTURE E TELEMEDICINA PER L'ASSISTENZA SANITARIA TERRITORIALE

- **OBIETTIVI GENERALI:** potenziare SSN, rafforzare strutture e servizi sanitari di prossimità e i servizi domiciliari, sviluppare telemedicina e superare mancanza di omogeneità dei servizi sul territorio

<a href="#">Riforma 1</a>	<i>Reti di prossimità, strutture e telemedicina per l'assistenza sanitaria territoriale e rete nazionale della salute, ambiente e clima</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuova strategia sanitaria</li> <li>• Standard omogenei</li> <li>• Approccio One-Health</li> </ul>	
<a href="#">Investimento 1.1</a>	<i>Case della comunità e presa in carico della persona</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizzazione 1.350 Case della Comunità entro 2026</li> </ul>	84 CdC in Emilia – Romagna
<a href="#">Investimento 1.2</a>	<i>Casa come primo luogo di cura e telemedicina</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potenziamento servizi domiciliari e identificazione modello condiviso</li> <li>• Attivazione 600 COT in Emilia- Romagna 45 COT</li> <li>• Utilizzo telemedicina</li> </ul>	45 COT in Emilia Romagna
<a href="#">Investimento 1.3</a>	<i>Rafforzamento dell'assistenza sanitaria intermedia e delle sue strutture (Ospedali di Comunità)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attivazione 400 Ospedali di Comunità entro 2026</li> </ul>	27 OdC In Emilia-Romagna





## 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, strumentali e tecnologiche; rafforzare la ricerca in campo medico e biomedico

### M6C2.1 AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO E DIGITALE

<a href="#">Riforma 1</a>	<i>Riorganizzare la rete degli IRCCS</i>	L'azione di riforma riguarda la revisione e l'aggiornamento dell'assetto regolamentare e del regime giuridico degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) e delle politiche di ricerca del Ministero della salute, con l'obiettivo di rafforzare il rapporto fra ricerca, innovazione e cure sanitarie.	
<a href="#">Investimento 1.1</a>	<i>Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero</i>	L'investimento prevede l'ammodernamento digitale del parco tecnologico ospedaliero, tramite l'acquisto di 3.133 nuove grandi apparecchiature ad alto contenuto tecnologico (TAC, risonanze magnetiche, Acceleratori Lineari, Sistema Radiologico Fisso, Angiografi, Gamma Camera, Gamma Camera/TAC,.. Il potenziamento del livello di digitalizzazione di 280 strutture sanitarie sede di Dipartimenti di emergenza e accettazione (DEA) di I e II livello	232 tecnologie+ digitalizzazione e Dea I e II livello
<a href="#">Investimento 1.2</a>	<i>Verso un ospedale sicuro e sostenibile</i>	L'investimento mira a delineare un percorso di miglioramento strutturale nel campo della sicurezza degli edifici ospedalieri, adeguandoli alle vigenti norme in materia di costruzioni in area sismica.	14 interventi





## M6C2 - INNOVAZIONE, RICERCA E DIGITALIZZAZIONE DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE

### M6C2.2 FORMAZIONE, RICERCA SCIENTIFICA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

<a href="#"><u>Investimento 2.1</u></a>	Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN	L'investimento ha l'obiettivo di potenziare il sistema della ricerca biomedica in Italia, rafforzando la capacità di risposta dei centri di eccellenza presenti in Italia nel settore delle patologie rare e favorendo il trasferimento tecnologico tra ricerca e imprese.
<a href="#"><u>Investimento 2.2</u></a>	Sviluppo delle competenze tecniche, professionali, digitali e manageriali del personale del sistema sanitario	Il progresso scientifico e l'innovazione tecnologica richiedono che gli operatori sanitari siano regolarmente aggiornati e formati per garantire l'efficacia, l'adeguatezza, la sicurezza e l'efficienza dell'assistenza fornita dal SSN.







## Finanziamenti complessivi Regione Emilia-Romagna schema decreto Ministero Salute - intesa 12 Gennaio 2022

	finanziamenti	interventi
component 1	124.671.950,69	n. 84 Case della Comunità
	15.338.819,11	n . 45 COT
	68.007.882,19	n. 27 OSCO
component 2	98.611.659,50	Digitalizzazione DEA I e II livello
	80.865.967,38	Grandi apparecchiature
	142.047.894,16	n. 14 interventi sismica
	2.060.487,33	Adozione 4 nuovi flussi informativi
	6.165.531,74	corso formazione infezioni osp. per 22.603 dipendenti
	<b>537.770.192,10</b>	tot. €

