

Pnrr, la sfida nel 2022 è investire: 27,5 miliardi per avviare 167 progetti

Il piano di rilancio

Programmi aumentati
rispetto ai 106 del 2021
(pari a 15,5 miliardi)

Il piano di quest'anno sarà
del 50% superiore nei progetti
e del 77% nella spesa

Non solo target da centrare per l'esame Ue a giugno: la vera sfida per il Pnrr nel 2022 sarà sbloccare la macchina degli investimenti pubblici e spingere la crescita del Pil. Se nel 2021 la spesa doveva essere avviata con 106 progetti e centrare l'obiettivo di 15,5 miliardi, quest'anno si punta alla contabilizzazione di 167 progetti per un investimento totale di 27,5 miliardi: un aumento di oltre il 50% dei progetti coinvolti e del 77% della spesa di investimento, soprattutto per il decollo delle spese per transizione digitale ed ecologica. **Santilli** — pagg. 2-3

Pnrr, la sfida 2022: l'obiettivo di spesa cresce a 27,5 miliardi con 167 progetti

Investimenti. Accelerazione rispetto ai 106 progetti per 15,5 miliardi del 2021 data soprattutto dal decollo delle spese per transizione ecologica e digitale
Le infrastrutture devono confermare il buon avvio dell'anno scorso

Giorgio Santilli

Non ci sono soltanto target e milestones da centrare per superare il prossimo esame Ue a giugno. Si parla molto di questo ma la vera sfida per il Pnrr italiano nel 2022 sarà invece portare a regime la spesa di investimenti. Una sfida tenuta quasi sotto traccia dallo stesso governo e dalla pubblica opinione, forse perché non condiziona direttamente gli

esami europei per il rilascio degli aiuti, ma che è invece la ragione essenziale per cui il Recovery Plan è nato: sbottigliare la macchina degli investimenti pubblici e spingere la crescita del Pil. L'accelerazione nel secondo anno di piano si può riassumere in pochi numeri nascosti negli allegati del documento approvato ad aprile dal governo Draghi: se nel 2021 la spesa doveva essere avviata con 106 progetti e doveva centrare l'obiettivo di 15,5 miliardi (ci si augura di

avere un resoconto del governo anche su questo aspetto), nel 2022 l'obiettivo è di portare alla contabilizzazione di spese sostenute 167 progetti (e subprogetti) per un investimento totale di 27,5 miliardi. L'elenco completo si può leggere in pagina. Un aumento di oltre il 50% dei progetti coinvolti e del 77% della spesa di investimento. Nel 2021 la parte del leone l'avevano fatta la missione 3 sulle infrastrutture (approfitando della spesa di cantieri

già avviati come il Terzo valico, l'Alta velocità Brescia-Padova e la ferrovia Bari-Napoli) e il finanziamento di capitoli di spesa già in corso (Transizione 4.0 e Superbonus). La spinta per il 2022 dovrebbe arrivare soprattutto dal decollo delle due missioni chiave del Piano, la transizione digitale (missione 1) e la transizione ecologica (missione 2). La missione 1 passa da 39 progetti già avviati nel 2021 a 56 progetti con una spesa di 7,9 miliardi: fra i progetti strategici all'esordio di spesa concreta il Piano «Italia a 1 giga» (482,9 milioni) e il piano per il 5G (77,5 milioni), mentre crescono le risorse per Transizione 4.0 (4.295,3 milioni) e continua la digitalizzazione delle amministrazioni pubbliche fra cui spicca la spesa per la Giustizia (562,3 milioni). Arrivano anche 416 milioni per la competitività delle imprese turistiche che si sommano ai 247 milioni già destinati nel 2021. Decolla infine l'articolato piano per satelliti ed economia spaziale.

Per la missione 2 la sfida è quella di un'accelerazione brusca rispetto a un avvio molto lento, con 23 nuove voci di spesa che si aprono rispetto alle 17 del primo scorcio di piano: in tutto 40 progetti per una spesa prevista di 6,3 miliardi. Ancora una volta, è nell'ef-

fettivo decollo di questa missione verde che si gioca il successo del Pnrr italiano. L'impressione di un piano frammentato ad alta dispersione resta. La posta finanziaria più grande resta quella per il Superbonus (1.586,7 milioni) ma è solo una copertura finanziaria, mentre accelera l'investimento in metro e bus per il trasporto locale pulito (473,4 milioni). Fra i progetti da avviare vanno segnalati per importanza strategica e dimensione la bonifica dei siti orfani (siti abbandonati o che non hanno completato processi di decontaminazione precedenti) con 200 milioni, il sistema di monitoraggio delle reti idriche, con 150 milioni, il rinnovo della flotta dei treni verdi per i servizi regionali (100 milioni), il piano logistico per l'agrifood (130 milioni), i contributi per la meccanizzazione dei settori agricoli e agrindustriali (100 milioni).

Nel segno della continuità, invece, la Missione 3 per le infrastrutture sostenibili, chiamate a confermare il buon avvio di piano del 2021. Anche i 17 progetti già contabilizzati nel 2021 restano gli stessi (cui si aggiunge l'avvio del progetto Porti verdi per l'elettrificazione delle banchine), per un investimento previsto nel 2022 di

2.915,7 milioni. Da segnalare, oltre alle grandi opere, la forte accelerazione (299 milioni dopo i primi 50 del 2021) del progetto Ertms, il controllo elettronico della marcia del treno, piano strategico per rendere la rete ferroviaria più sicura e più efficiente in termini di capacità di passaggio di treni.

Nella missione 4 Istruzione e ricerca (6.057 milioni), decolla la spesa per gli Its (380 milioni), quella per nuove aule, scuole innovative e laboratori (550 milioni), le infrastrutture di ricerca (200 milioni), l'estensione del tempo pieno (260 milioni), i dottorati di ricerca innovativi per Pa e Patrimonio culturale (144 milioni).

Nella missione 5 (3.143 milioni), un miliardo va alle politiche attive per il lavoro, mentre fra le nuove partenze vanno segnalate le cinque voci per la rigenerazione urbana e l'housing che totalizzano una spesa di 956 milioni.

Per la sanità si attende il decollo dei sette progetti già finanziati nel 2021: la quota di finanziamenti 2022 prevista è di 1.219 milioni e andrà allo sviluppo delle cure intermedie, dell'assistenza domiciliare, della telemedicina, al nuovo modello di ospedale, all'ammodernamento tecnologico degli ospedali.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

L'INIZIATIVA

Osservatorio Pnrr, obiettivi e verifiche

Tra le iniziative messe in cantiere dal gruppo Sole 24 Ore in occasione del Festival dell'Economia di Trento, che si terrà dal 2 al 5 giugno prossimo, è previsto l'Osservatorio Pnrr, con cui il Sole 24 Ore sta monitorando l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza. Quella di oggi è una nuova puntata. Sotto la lente saranno messi, di volta in volta, obiettivi e traguardi che l'Italia deve centrare per ottenere il via libera di Bruxelles alle rate di finanziamento. Ma oggetto dell'analisi dell'Osservatorio sarà anche lo stato di avanzamento delle sei missioni del Piano e delle 16 componenti in cui si articola il documento presentato a Bruxelles e approvato.



Grandi opere. Le infrastrutture sostenibili saranno chiamate a confermare il buon avvio di piano del 2021



**LA NUOVA
EDIZIONE**
Il Festival
dell'Economia
di Trento
si terrà dal 2
al 5 giugno

7,9

MILIARDI (MISSIONE 1)

La missione 1 passa da 39 progetti già avviati nel 2021 a 56 progetti con una spesa di 7,9 miliardi. Fra i progetti all'esordio il Piano «Italia a 1 giga»

6,3

MILIARDI (MISSIONE 2)

Per la missione 2 ci sono 23 nuove voci di spesa rispetto alle 17 del primo scorcio di piano: 40 progetti per una spesa di 6,3 miliardi.

Pnrr: i 167 progetti per l'anno 2022

Il dettaglio delle risorse. (I) = investimenti e (R) = riforme

● Da avviare nel 2022 ● Spesa prevista già nel 2021

INVESTIMENTI E RIFORME FINANZIATI	TOTALE RISORSE 2021-26	2022 (MLN €)
MISSIONE 1		
C1. Digitalizzazione, innovazione e sicurezza nella Pa		
(I) 1.2: Abilitazione e facilitazione della migrazione della PA al Cloud ●	1.000	23
(I) 1.7.1: Servizio civile digitale ●	60	18
(I) 1.7.2: Network territoriale di supporto ai servizi digitali ●	135	55
(I) 1.4.6: Mobility as a Service (MaaS) per l'Italia ●	40	0,5
(I) 1.5: Cybersecurity ●	623	190,4
(I) 1.3.1: Realizzazione della Piattaforma Nazionale Dati ●	556	100
(I) 1.3.2: Single Digital Gateway ●	90	22
(I) 1.1: Infrastruttura digitale ●	900	111,6
(I) 1.4.1: Sperimentazioni di Citizen experience ●	613	4,7
(I) 1.4.2: Cittadinanza inclusiva, miglioramento dell'accessibilità ai servizi pubblici digitali ●	80	22
(I) 1.4.3: Incremento della diffusione di PagoPA ●	755	177,1
(I) 1.4.4: Incremento della diffusione di Spid, Cie e Anpr ●	285	28,6
(I) 1.4.5: Digitalizzazione avvisi e notifiche pubbliche ●	240	2,7
(R) 1.2: Supporto alla trasformazione della Pa locale ●	155	30
(I) 1.6.1: Digitalizzazione del ministero dell'Interno ●	107	13
(I) 1.6.3: Digitalizzazione dell'Inps e dell'Inail ●	296,0	22,5
(I) 1.6.2: Digitalizzazione del ministero della Giustizia ●	133,2	20,6
(I) 1.6.4: Digitalizzazione del ministero della Difesa ●	42,5	12,6
(I) 1.6.5: Digitalizzazione del Consiglio di Stato ●	7,5	0,5
1.6.6: Digitalizzazione della Gdf ●	25	4
(I) 3.1: Giustizia, capitale umano per potenziare l'Ufficio del processo e superare le disparità fra tribunali ●	2.300	562,3
(I) 3.2: Giustizia amministrativa, capitale umano per potenziare l'Ufficio del processo ●	42,1	8,5
(I) 2.2.5: Pa orientata al risultato ●	16,4	3
(R) 2.3: Riforma lavoro pubblico, competenze e carriere ●	24,3	10
(I) 2.3.1: Investimenti in formazione e apprendistato ●	139	35
(I) 2.3.2: Pianificazione, organizzazione e formazione lavoro ●	350,9	50
(I) 2.1.1: Creazione di un portale unico per il reclutamento ●	11,5	1,5

INVESTIMENTI E RIFORME FINANZIATI	TOTALE RISORSE 2021-26	2022 (MLN €)
(I) 3.2.3: Programmi per rafforzare l'identità dei luoghi: parchi e giardini storici ●	300	47
(I) 3.2.4: Sicurezza sismica dei luoghi di culto, restauro del patrimonio FEC e protezione di opere d'arte ●	800	50
(I) 3.4.3: Caput Mundi: Next Generation EU per grandi eventi turistici ●	500,0	75
(I) 3.4.1: Hub digitale per il turismo ●	114,0	24,5
(I) 3.4.2: Fondi per la competitività delle imprese turistiche ●	1.786,0	416

MISSIONE 2

C1. Economia circolare e agricoltura sostenibile

(I) 2.1: Piano logistico agrifood, pesca e settore acquacultura, foreste, floricultura ●	800	130
(I) 1.2: Parco Agrisolare ●	1.500	225
(I) 2.3: Innovazione e meccanizzazione dell'agricoltura e agrindustria ●	500	100
(I) 1.2: Progetti faro di economia circolare ●	600	50
(I) 1.1: Nuovi impianti gestione rifiuti e ammodernamento impianti esistenti ●	1.500	50
(I) 1.3.3: Cultura e consapevolezza su temi e sfide ambientali ●	30,0	10,2
(I) 1.3.2: Strategia nazionale per comunità energetiche e verdi ●	135,0	1,5
(I) 3.1: Isole verdi ●	200	20

C2. Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile

(I) 5.1.3: Industria delle batterie ●	500	50
(I) 5.1.2: Industria dell'eolico ●	100	10
(I) 5.1.1: Industria PV ●	400	50
(I) 1.2: Sviluppo sistema agri-voltaico ●	1.099	108,4
(I) 1.4: Sviluppo biometano ●	1.923,4	164
(I) 5.3: Bus elettrici ●	300	15
(I) 2.2: Aumento della resilienza degli electricity grid ●	500	55
(I) 2.1: Rafforzamento smart grids ●	3.610	217
(I) 5.4: Supporto a start-up e venture capital attivi nella transizione ecologica ●	250	50
(I) 4.1: Piano nazionale ciclabili ●	600	130
(I) 4.4.3: Rinnovo flotta VVFF ●	424	17,5
(I) 4.4.1: Rinnovo flotta Tpl con veicoli puliti ●	2.415	50
(I) 4.4.2: Rinnovo flotta per il trasporto ferroviario regionale con treni verdi ●	800	172
(I) 4.2: Sviluppo di un trasporto rapido di massa (metro, tram) ●	3.600	473,4

C3. Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

(I) 2.1.3: Procedure e arruolamento di profili tecnici ● 9,0 4

(I) 2.2.1: Assistenza tecnica a livello centrale e locale ● 368,4 110

(I) 2.2.3: Digitalizzaz. procedure attività produttive/edilizia ● 324,4 80

(I) 2.2.4: Monitoraggio e comunicazione semplificazioni ● 21,0 4

C2. Digitalizzazione, innovazione, competitività del sistema produttivo

(I) 3.1.1: Piano Italia 1 Gbps ● 3.863,5 482,9

(I) 3.1.2: Italia 5G ● 2.020 77,5

(I) 3.1.3: Scuole connesse ● 261 87

(I) 3.1.4: Connessione dei servizi di Health care ● 501,5 83,6

(I) 3.1.5: Piccole isole connesse ● 60,5 22

(I) 3.2.1: iniziativa SatCom ● 385 30

(I) 3.2.2: iniziativa Mirror Copernicus ● 200 20

(I) 3.2.5: iniziativa Fractionated Missions ● 235 20

(I) 3.2.6: iniziativa In-Orbit Economy ● 150 10

(I) 2: Investimenti High-Tech ● 340 33

(I) 4.2: Competitività e resilienza della supply chains ● 750 70

(R) 4.3: Riforma del sistema di proprietà industriale ● 30 9,3

(I) 1: Transizione 4.0 ● 13.381 4.295,3

C3 Turismo e cultura 4.0

(I) 3.3.1: Avanzamento del sito produttivo strategico per l'industria del cinema Cinecittà ● 300 54

(I) 3.3.2: Sviluppo delle capacità degli operatori culturali per gestire la transizione digitale e verde ● 155 7,8

(I) 3.1.1: Strategia e piattaforma digitale per il patrimonio culturale ● 500 59

(I) 3.1.2: Rimozione delle barriere fisiche e cognitive in musei, biblioteche e archivi per consentire un più largo accesso e partecipazione alla cultura ● 300 30

(I) 3.1.3: Miglioramento dell'efficienza energetica in cinema, teatri e musei ● 300 40

(I) 3.2.1: Attrattività dei borghi storici ● 1.020 97

(I) 3.2.2: Potenziamento dell'architettura e del paesaggio rurali ● 600 47,5

(I) 2.1.2: Efficienza energetica dei tribunali. Costruzione di edifici, riqualificazione e rafforzamento degli asset immobiliari dell'amministrazione della giustizia in chiave verde ● 426 69,2

(I) 3.1.1: Costruzione di nuove scuole attraverso sostituzione degli edifici e piano di miglioramento energetico ● 800 70

(I) 3.2.1: Rafforzamento dell'ecobonus e del sismabonus al 110% per efficienza energetica e sicurezza sismica ● 13.931,2 1.586,7

C4. Tutela del territorio e della risorsa idrica

(I) 4.4: Fognature e depurazione ● 600,0 60

(I) 4.1: Infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico ● 2.000 170

(I) 4.3: Resilienza dell'irrigazione dell'agrosistema e una migliore gestione delle risorse idriche (comprese digitalizzazione e innovazione tecnologica della rete di distribuzione) ● 880 169,2

(I) 4.2 Riduzione perdita reti idriche e digitalizzazione reti ● 900 50

(I) 1.1: Sistema integrato di monitoraggio ● 500 150

(I) 2.2: Interventi per la resilienza e il rafforzamento del territorio ed efficienza energetica dei Comuni ● 6.000 1200

(I) 2.1a: Misure per la prevenzione delle alluvioni e la riduzione del rischio idrogeologico ● 1.287 128,7

(I) 2.1b: Misure per la prevenzione delle alluvioni e la riduzione del rischio idrogeologico ● 1.200 140

(I) 3.2: Digitalizzazione e semplificazioni amministrative per i servizi di Parchi e Aree marine protetti ● 4 4

(I) 3.1: Sviluppo di foreste urbane e periurbane ● 330 73

(I) 3.2: Servizi digitali ai visitatori dei parchi nazionali e delle aree marine protette ● 14,0 3

(I) 3.4: Bonifica dei siti orfani ● 500 200

(I) Ripristino dell'ecosistema marino (MER) ● 400 44,5

(I) 1.5: Creazione e rafforzamento di

(I) 3.2: Finanziamento di start up ● 300 50

(I) 3.3: Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese ● 600 150

(I) 1.5: Creazione e rafforzamento di

(I) 1.5: Creazione e rafforzamento

C1. Rete ferroviaria ad alta velocità/capacità

(I) Connessioni Sud: Napoli - Bari ●	1.400	173
(I) Connessioni Sud: Palermo-Catania ●	1.440	140
(I) Connessioni Sud: Salerno-Reggio Calabria ●	1.800	146
(I) Connessioni Nord-Europa: Brescia-Verona-Padova ●	3.670	710
(I) Connessioni Nord-Europa: Liguria-Alpi ●	3.970	724
(I) Connessioni Nord-Europa: Verona-Brennero e opere di adduzione ●	930	20
(I) Connessioni diagonali: Orte-Falconara ●	510	27
(I) Connessioni diagonali: Roma-Pescara ●	620	16
(I) Connessioni diagonali: Taranto-Metaponto-Potenza-Battipaglia ●	450	9
(I) Potenziamento linee regionali a gestione Rfi ●	936	30
(I) 1.8: Upgrading stazioni al Sud ●	700	64
(I) 1.5: Potenziamento nodi metropolitani ●	2.970	280
(I) 1.4: Estensione del sistema di controllo elettronico della marcia del treno ERTMS ●	2.970	299
(I) 1.7: Upgrading, electrification and resilience of railways South ●	2.400	187

C2. Intermodalità e logistica integrata

(I) 2.1: Digitalizzazione della catena logistica - LogIN Center ●	30	8,7
(I) 2.2: Digitalizzazione del controllo del traffico aereo. Ottimizzazioni avvicinamenti e movimenti APT ●	80	25
(I) 2.2: Controllo del traffico aereo, digitalizzazione dell'attività di manutenzione e gestione dati aeronautici ●	30	7
(I) 4.2: Porti verdi: elettrificazione banchine ●	270	50

MISSIONE 4

C1. Potenziamento offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università

(R) 1.7: Realizzazione studentati universitari e riforma della legislazione ●	960	40
(I) 1.7: Borse di studio per l'accesso all'Università ●	500	166
(I) 1.2: Estensione del tempo pieno ●	960	260
(I) 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia ●	4.600	650
(I) 1.3: potenziamento infrastrutture per lo sport a scuola ●	300	51
(I) 3.3: Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica ●	3.900	735
(I) 1.4: Intervento straordinario per la riduzione dei divari territoriali nei cicli I e II della scuola secondaria di secondo grado ●	1.500	460
(I) 3.1: Nuove competenze e nuovi	1.100	550

"ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" ●	1.300	100
(I) 2.3: Potenziamento ed estensione tematica e territoriale dei centri di trasferimento tecnologico per segmenti di industria ●	350	105
(I) 1.4: Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies ●	1.600	150

MISSIONE 5

C1. Politiche per il lavoro

(I) 1.4: Sistema Duale ●	600,0	120
(R) 1.1: Politiche attive del Lavoro e Formazione ●	4.400,0	1000
(I) 1.1: Potenziamento Centri per l'Impiego ●	600,0	200
(I) 1.3: Sistema di certificazione della parità di genere ●	10,0	2
(I) 1.2: Creazione di imprese femminili ●	400,0	50
(I) 2.1: Servizio Civile Universale ●	650,0	216,7

C2. Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

Piani integrati urbani ●	2.920	150
(I) 2.3: Qualità dell'abitare 1 ●	1.400	100
(I) 2.3: Qualità dell'abitare 2 ●	1.400	200
(I) 2.1: Progetti di rigenerazione urbana volti a ridurre emarginazione e degrado sociale ●	3300	400
(I) 1.3: Housing temporaneo e stazioni di posta ●	450	106,3
(I) 1.2: Percorsi di autonomia per persone con disabilità ●	500	112,5
(I) 1.1: Sostegno a persone vulnerabili e anziani non autosufficienti/1: supporto alle capacità genitoriali ●	84,6	10,6
(I) 1.1: Sostegno a persone vulnerabili/ e anziani non autosufficienti/2: supporti per consentire una vita autonoma ●	307,5	68,4

(I) 1.1: Sostegno a persone vulnerabili e anziani non autosufficienti/3: rafforzamento dei servizi domiciliari ●	66	8,3
--	----	-----

(I) 1.1: Sostegno a persone vulnerabili e anziani non autosufficienti/4: rafforzamento servizi sociali per prevenire la sindrome di Burn out fra i lavoratori ●	42	5,3
---	----	-----

(I) 3.1: Progetto di inclusione sportiva e sociale ●	700,0	84
--	-------	----

C3. Interventi speciali per la coesione territoriale

(I) 1.3: Interventi socio-educativi strutturati per combattere la povertà educativa nel Mezzogiorno a sostegno del Terzo Settore ●	220,0	50
--	-------	----

(I) Aree interne: potenziamento servizi e infrastrutture sociali di comunità ●	725,0	175
--	-------	-----

linguaggi ●		
(I) 2.1: Didattica digitale integrata e formazione sulla transizione del personale scolastico ●	800,0	200
(I) 3.4: Didattica e competenze universitarie avanzate ●	500	150
(I) 3.2: Scuole innovative, nuove aule didattiche e laboratori ●	2.100	550
(R) 2.2: Scuola di Alta Formazione e formazione obbligatoria per dirigenti scolastici, docenti e personale tecnico-amministrativo ●	34	6
(I) 4.1: Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la Pubblica amministrazione e il Patrimonio culturale ●	432	144
(I) 1.6: Orientamento attivo nella transizione scuola-università ●	250	50
(I) 1.5: Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS) ●	1.500	380
C2. Dalla ricerca all'impresa		
(I) 1.2: Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori ●	600	100
(I) 3.1: Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione ●	1.580	200
(I) Piano nazionale ricerca (PNR) e Progetti di ricerca di significativo interesse nazionale (PRIN) ●	1.800	300
(I) 2.2: Partenariati - Horizon Europe ●	200	50
(I) Investment 2.2: IPCEI ●	1.500	200
(I) 1.3: Partenariati allargati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento di progetti di ricerca di base ●	1.610	260

(I) infrastrutturali per le Zone economiche speciali (Zes) ● 630,0 84,5

MISSIONE 6

C1. Reti di prossimità, strutture e telemedicina per l'assistenza sanitaria territoriale

(I) 1.1: Case della Comunità e presa in carico della persona ● 2.000,0 0,2

(I) 1.2: Casa come primo luogo di cura, assistenza domiciliare e telemedicina ● 4.000,0 228,2

(I) 1.3: Sviluppo delle cure intermedie ● 1.000,0 63,3

C2. Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario nazionale

(I) 1.1: Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero ● 4.052,4 405,2

(I) Verso un nuovo ospedale sicuro e sostenibile ● 1.638,9 144,5

(I) 1.3: Rafforzamento dell'infrastruttura tecnologica e degli strumenti per la raccolta, l'elaborazione, l'analisi dei dati e la simulazione ● 1.672,5 231,9

(I) 2.2: Sviluppo delle competenze tecniche, professionali, digitali e manageriali del personale del sistema sanitario ● 737,6 145,5

TOTALE GENERALE (167) 27.541,4

TOTALE MISSIONE 1 (56) 7.915,5

TOTALE MISSIONE 2 (40) 6.290,8

TOTALE MISSIONE 3 (18) 2.915,7

TOTALE MISSIONE 4 (26) 6.057

TOTALE MISSIONE 5 (20) 3.143,6

TOTALE MISSIONE 6 (7) 1.218,8

2,9

MILIARDI (MISSIONE 3)

Per la Missione 3 anche i 17 progetti già contabilizzati nel 2021 restano gli stessi per un investimento 2022 di 2.915,7 milioni.

6

MILIARDI (MISSIONE 4)

Nella missione 4 Istruzione e ricerca (6.057 milioni), decolla la spesa per Its (380 milioni) e per nuove aule, scuole innovative e laboratori (550 milioni)

3,1

MILIARDI (MISSIONE 5)

Nella missione 5 (Inclusione e coesione) un miliardo va alle politiche attive. Fra le nuove partenze rigenerazione urbana e housing 3,1

1,2

MILIARDI (MISSIONE 6)

Per la missione 6 (Sanità) si attende il decollo dei 7 progetti già finanziati nel 2021: la quota di finanziamenti 2022 prevista è di 1.219 milioni