

Piano di Formazione Nazionale - PFN 2024

Modulo 8

LABORATORIO

“Supporto all’implementazione dei prodotti del progetto TSI DIGITAL SKILLS”

**UL 4 - “Strategia Generale di Accrescimento delle Competenze Digitali”
I PARTE**



PANORAMICA SUL CONTESTO E SUL PROGETTO

TSI DIGITAL SKILLS TO INCREASE QUALITY AND RESILIENCE OF THE HEALTH SYSTEM IN ITALY (01.11.2022 – 28.2.2024)

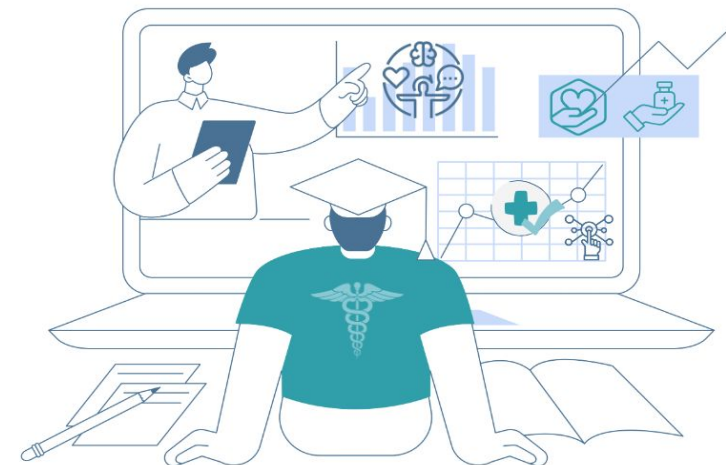
Il progetto “**Digital skills to increase quality and resilience of the health system in Italy**”, finanziato a valere sul TSI – Technical Support Instrument 2021 (DG REFORM), persegue i 2 seguenti obiettivi:

1. aumento delle competenze digitali degli operatori sanitari
2. migliore preparazione degli operatori sanitari per fornire cure sicure e di alta qualità

Questa presentazione fa riferimento alla **Strategia Generale di Accrescimento delle Competenze Digitali - DIGITAL SKILLS TO INCREASE QUALITY AND RESILIENCE OF THE HEALTH SYSTEM IN ITALY REFORM/SC2022/047** Project funded by the European Union via the Technical Support Instrument, managed by the European Commission Directorate General for Structural Reform Support.

FINALITA'

Il **Modello del Ciclo di Vita del Digital Upskilling** rappresenta un'infrastruttura concettuale e operativa a supporto dell'introduzione di un approccio permanente all'**Educazione in Sanità Digitale** all'interno del SSN.



Fasi del Modello del Ciclo di Vita del Digital Upskilling

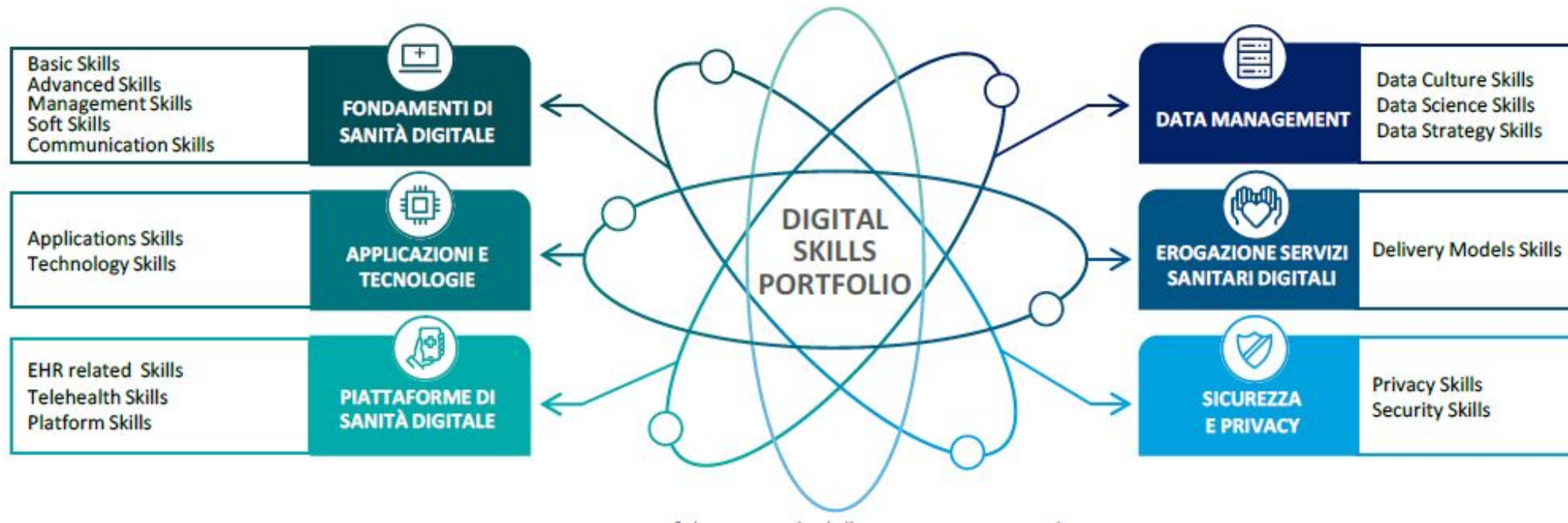
SISTEMA DI GOVERNO

- **Sistema di Governo:** indicazioni, suggerimenti e raccomandazioni di carattere.
- **Disegno:** adozione, su base nazionale ed eventuale declinazione a livello regionale, del Portfolio nazionale delle Competenze Digitali.
- **Indirizzo:** utilizzo di una serie di strumenti (Matrici di Indirizzo delle Competenze Digitali e Digital Personas) per sviluppare degli indirizzi formativi appropriati per singola professione e personalizzati.
- **Pianificazione** e programmazione delle fasi formative, la rilevazione del fabbisogno formativo e l'orientamento dell'offerta formativa.
- **Esecuzione** delle iniziative pianificate dal livello regionale e aziendale sulla base degli input forniti dalle Fasi di Disegno e Indirizzo.
- **Monitoraggio**, valutazione e il controllo dei risultati raggiunti.



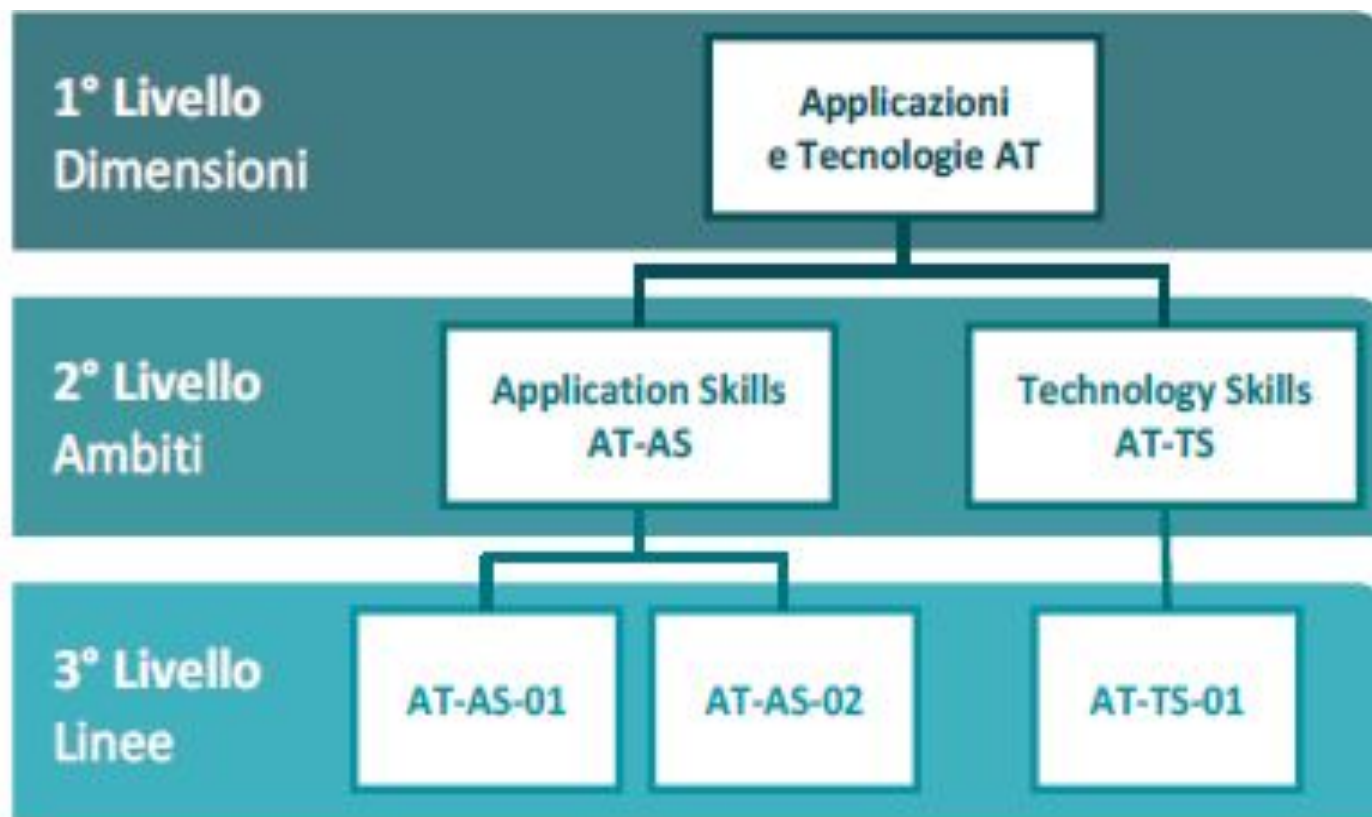


PORTFOLIO NAZIONALE DELLE COMPETENZE DIGITALI



Portfolio nazionale delle Competenze Digitali

PORTFOLIO NAZIONALE DELLE COMPETENZE DIGITALI



Struttura gerarchica del Portfolio









MATRICI DI INDIRIZZO

Portfolio delle Competenze Digitali			Matrice delle professioni			
Dimensioni	Ambiti	Linee	Farmacista	M. Chirurgo	...	
FONDAMENTI DI SANITÀ DIGITALE	APPLICATION SKILLS	Conoscenza funzionale e di utilizzo della CCE	Non richiesta	Richiesta	...	
		Conoscenza funzionale e di utilizzo della CCE del MMG	Non richiesta	Richiesta	...	
APPLICAZIONI E TECNOLOGIE		Conoscenza funzionale e di utilizzo di sistemi di supporto alle decisioni cliniche	Opzionale	Raccomandata	...	
		Conoscenza funzionale e di utilizzo di sistemi RIS-PACS	Non richiesta	Raccomandata	...	
PIATTAFORME DI SANITÀ DIGITALE		TECHNOLOGY SKILLS	Panoramica di collocazione organica delle diverse tecnologie in Sanità Digitale	Raccomandata	Richiesta	...
DATA MANAGEMENT			Consapevolezza e conoscenza delle tecnologie di interoperabilità	Raccomandata	Richiesta	...
EROGAZIONE SERVIZI SANITARI DIGITALI			Consapevolezza e conoscenza del cloud computing	Opzionale	Non richiesta	...
SICUREZZA E PRIVACY	Conoscenza tecnica e di utilizzo sistemi e robot per il compounding		Raccomandata	Non richiesta	...	

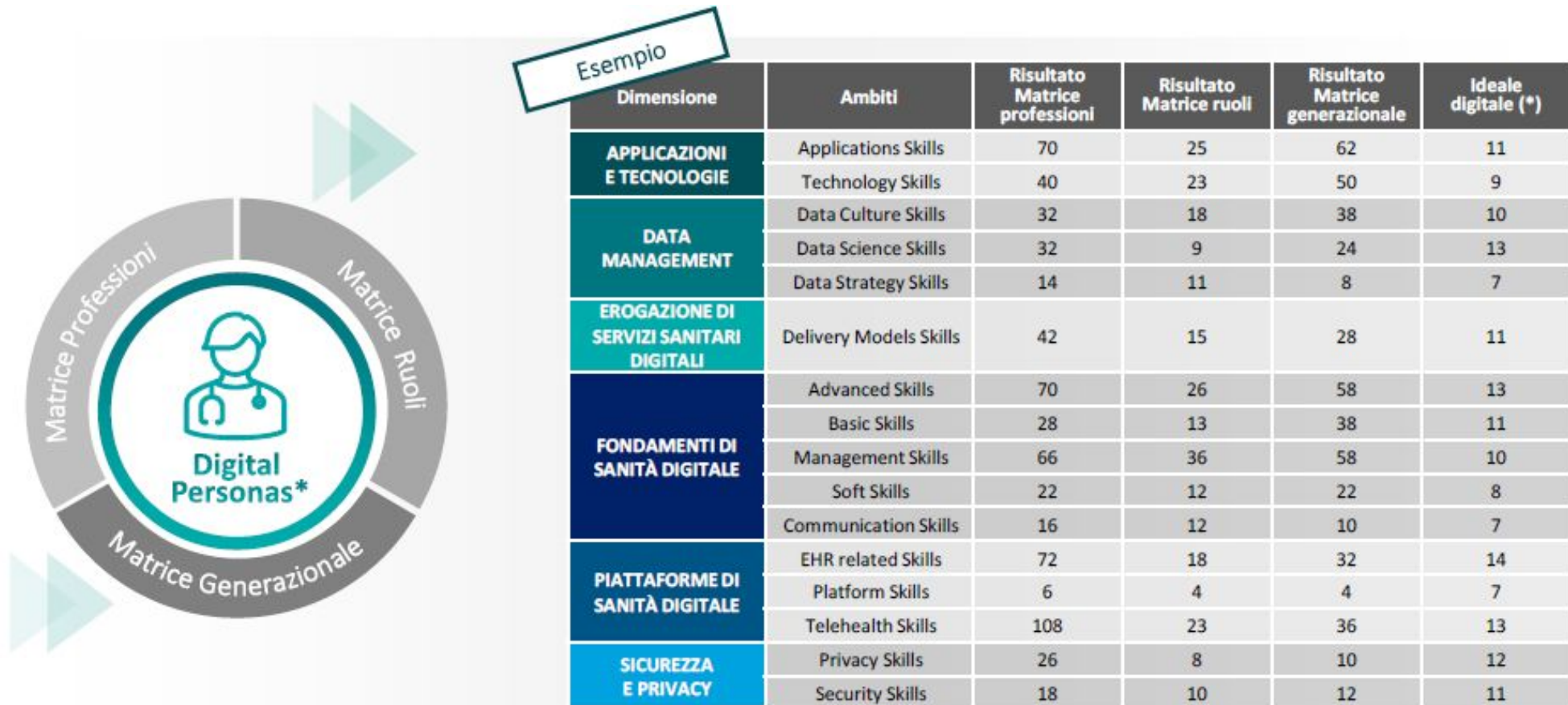
Esempio della Matrice delle Professioni relativa alla Dimensione Applicazioni e Tecnologie

DIGITAL PERSONAS

Fasce Generazionali	 Digital Immigrants	 Digital Adopters	 Digital Natives
Generazione	Baby Boomers (1945-1960)	<ul style="list-style-type: none"> • Generazione X (1961-1980) • Generazione Y (1981-1984) 	<ul style="list-style-type: none"> • Generazione Y (1985-1996) • Generazione Z (1997-2015)
Tecnologia chiave	Telefono 	Computer 	Smartphone 

Fasce generazionali

OBIETTIVI INDIVIDUALI DI EDUCAZIONE IN SANITÀ DIGITALE



Esempio di calcolo delle Digital Personas

VAI AL PROSSIMO VIDEO PER SEGUIRE LA SECONDA PARTE!

-  Ciclo di vita del digital upskilling
-  Disegno
-  Indirizzo
-  Pianificazione
-  Esecuzione
-  Monitoraggio

