



PRO.M.I.S.

Programma Mattone Internazionale Salute

PRO.M.I.S.



EDIZIONE 2021





PRO.M.I.S.

Programma Mattone Internazionale Salute

ATTIVITA' ONLINE

PROMIS 2021

«“Digital Innovation Hubs” come “One-stop-shop” nell’ambito del programma “Digital Europe” per favorire la transizione digitale nei servizi sanitari regionali »

18 marzo 2021

***Elisa Irlandese
Policy Officer
DG CNECT H.3, ‘eHealth, Wellbeing and Ageing’
European Commission***



Digital Europe Programme:

riepilogo degli obiettivi principali



Competere a livello mondiale

Altre regioni del mondo investono ingenti capitali pubblici in tecnologie avanzate. Ad esempio, gli Stati Uniti e la Cina spendono 10-20 miliardi di euro l'anno solo per l'IA.



Raggiungere la scala necessaria mediante co-investimenti collettivi

Data l'entità degli investimenti necessari, la portata richiesta e i rischi connessi, l'Europa deve mettere in comune le risorse



Riconquistare il controllo sulle catene del valore europee

e garantire la sovranità tecnologica dell'Europa



Affrontare meglio le sfide economiche e sociali dell'Europa

Ad esempio clima, **salute**, mobilità e servizi pubblici



Garantire un'ampia diffusione delle tecnologie digitali in tutte le regioni dell'UE

Nella diffusione delle tecnologie più recenti per offrire i migliori servizi ai cittadini e alle imprese

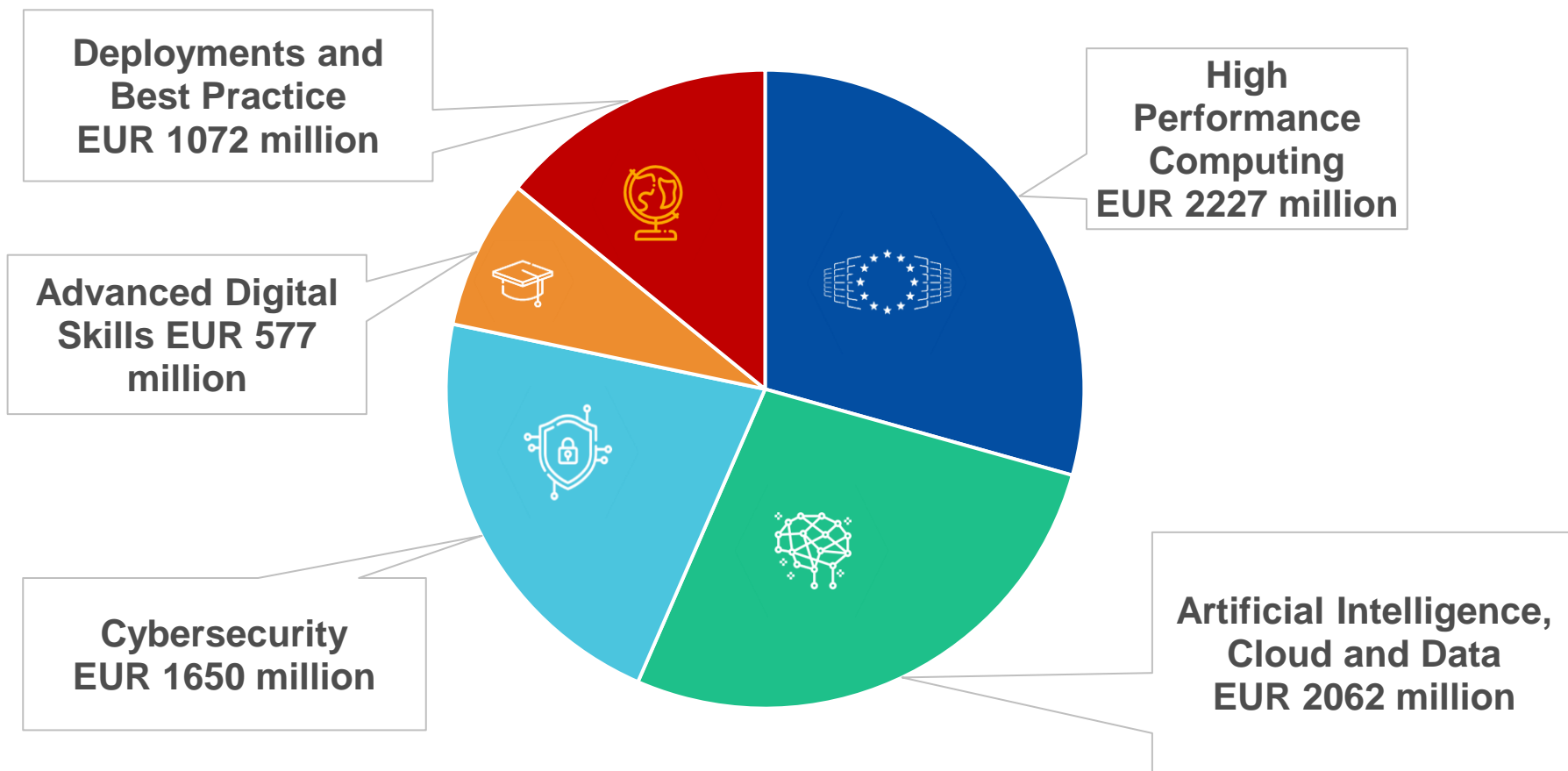


Sostenere le PMI nell'acquisizione o nell'accesso alle tecnologie e alle competenze più recenti

Oltre 400,000 posti di lavoro disponibili nell'UE in questi settori

Bilancio come nel progetto di regolamento

Totale :
EUR 7588 miliardi
per 7 anni



Planning General

- Primi orientamenti luglio 2019: consultazione pubblica fino a ottobre 2019
- Contenuto del programma di lavoro discusso con il gruppo di esperti degli Stati membri
 - **Negoziazione sul budget a lungo termine conclusa**
 - **Adozione regolamento previsto per Marzo-Aprile 2021**
- Programma di lavoro pronto per Maggio 2021
- I primi apriranno non appena verrà adottato il programma di lavoro
- Secondo call in Q3/Q4 2021
- Terzo call in Q1 2022

tempistica dipende dall'adozione del regolamento

Digital Europe “risultati concreti”

In attesa di adozione del programma

- L'attenzione si concentra sulla produzione di risultati concreti. Farà uso dei risultati delle ricerche più recenti, ma non sosterrà la ricerca
- Per esempio, i programmi sosterranno:
 - L'acquisto di supercomputer
 - Il set-up di spazi di dati settoriali, per esempio nel settore della sanità
 - La costruzione o il rafforzamento di Strutture di prova e sperimentazione (Testing and Experimentation Facilities)
 - L'allestimento e la consegna di corsi di master in competenze digitali avanzate essenziali
 - La costituzione, l'interoperabilità, l'operatività e la manutenzione di una serie di servizi nell'area eGov

Alcune caratteristiche di implementazione

In attesa di adozione del programma

Per ogni topic da finanziare:

- Il programma di lavoro definisce gli obiettivi, ambito e risultati
- Il Call Text, pubblicato all'apertura del bando, definisce tutti i dettagli tecnici

Schemi di finanziamento :

- Simili ma non esattamente uguali a Horizon – per esempio
 - Sovvenzioni con rimborso al 50% per tutti o al 75% per PMI
 - CSA al 100%
- Possibilità di cofinanziamento con gli stati membri (autorità pubbliche)

In attesa di adozione del programma

Implementazione, miglior uso delle capacità digitali e interoperabilità

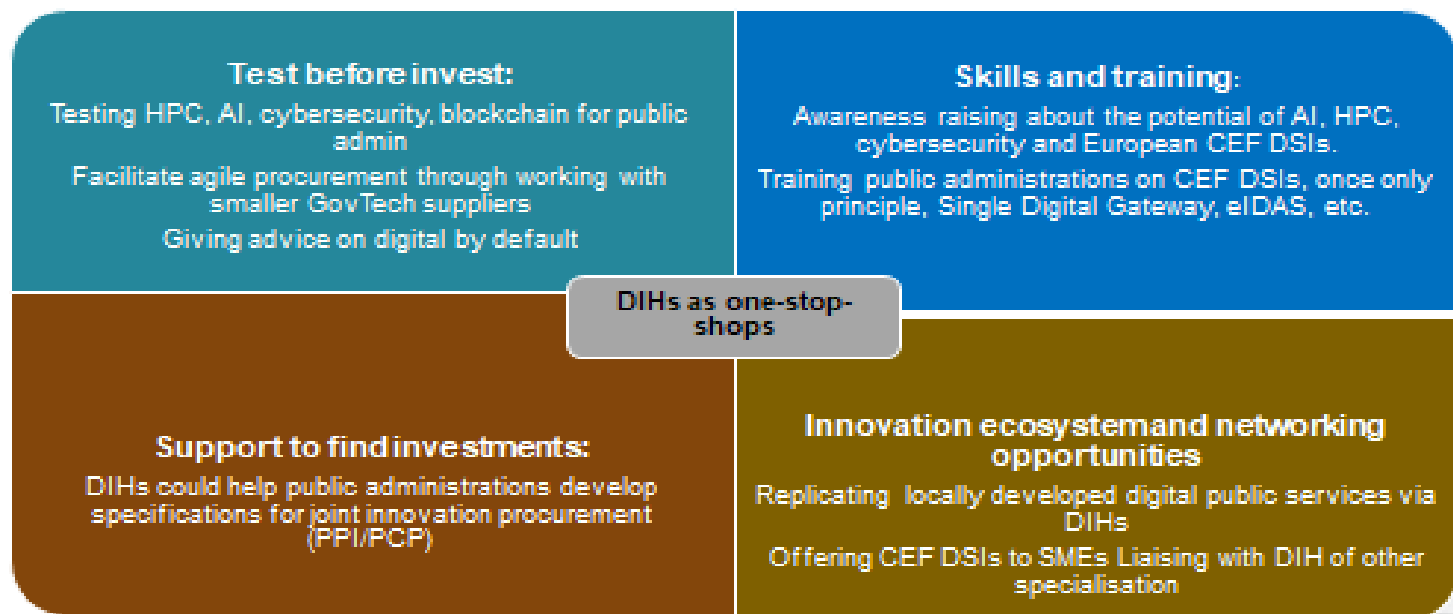


I Digital Innovation Hubs Europei (EDIH)

- Il piano è di avere almeno un EDIH per regione durante il programma
- Compito degli hub: concentrarsi sulla trasformazione digitale delle PMI e del settore pubblico (adozione IA)
- EDIH collaborerà con tutte le reti esistenti finanziate da altri programmi ed eviterà sovrapposizioni, anche grazie al
- Coinvolgimento degli Stati membri nella designazione delle entità (consorzi) che possono partecipare all'invito a presentare proposte

Una rete di poli per l'innovazione (DIHs) per potenziare l'innovazione nel settore della salute

European Digital Innovation Hubs provide technological expertise and experimentation facilities to enable the digital transformation of the industry and the public sector



European Commission