



La Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione Europea

Sfide e opportunità

Stati Generali della Conservazione

16 aprile 2021

*Roberto Barcellan
Commissione Europea
Direzione Generale dell'Informatica*



«Voglio un'Europa più ambiziosa nello sfruttare le opportunità dell'era digitale in un contesto che garantisca la sicurezza e rispetti l'etica»

Ursula von der Leyen
Presidente della Commissione Europea



Un'Europa pronta per l'era digitale

Più opportunità grazie a una nuova generazione di tecnologie



Decennio digitale europeo

Dare maggior forza alle imprese e ai cittadini in un futuro digitale incentrato sulla persona, sostenibile e prospero



Plasmare il futuro digitale dell'Europa

mettendo la tecnologia al servizio dei cittadini e facendone un valore aggiunto per la loro vita quotidiana

La trasformazione digitale europea: azioni immediate, a medio e lungo termine

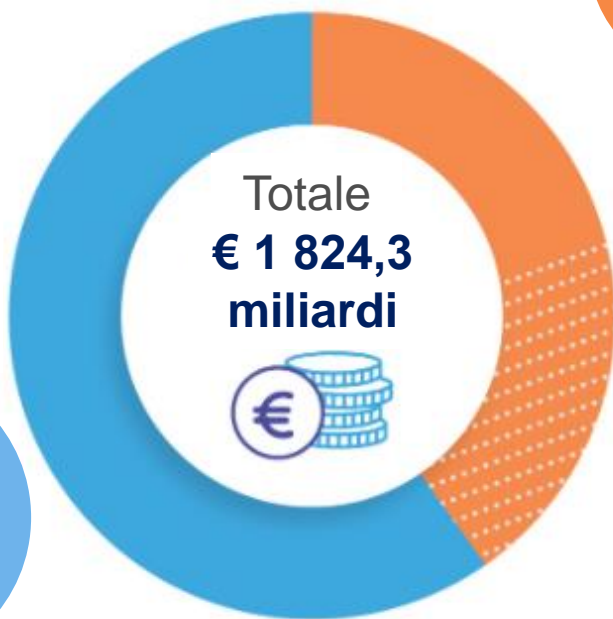
- **Investire nelle imprese**, nella ricerca e nell'innovazione, riformando la protezione dei dati, dotando le persone delle competenze necessarie per una nuova generazione di tecnologie ed elaborando norme che vadano di pari passo con questa trasformazione
- Definire una **strategia digitale europea** – quadro normativo e strategie europee per i dati, i servizi digitali, l'intelligenza artificiale
- Promuovere **concretamente** la digitalizzazione

Investimenti strutturali e temporanei

Spesa comunitaria 2021-2027

Quadro
Finanziario
Pluriennale
(MFF)

€ 1074,3
miliardi



€ 750
miliardi

NextGenerationEU
(NGEU)

COVID-19 recovery package

- € 390 miliardi – sovvenzioni
- € 360 miliardi – prestiti

€ 672,5 miliardi

Dispositivo europeo per la
ripresa e la resilienza
(RRF)

RRF - Digital

Aree di investimento e riforma

Internet veloce

PA moderna e digitale

Formazione e aggiornamento

Tecnologie emergenti

Ogni piano nazionale deve prevedere
almeno il 20% di investimenti nella
trasformazione digitale

20%

143,2 miliardi

132,8 MFF
10,6 NGEU

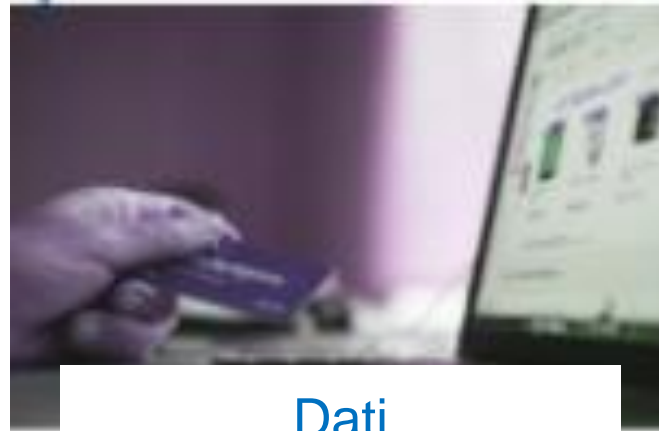
Per il mercato unico, l'innovazione
e la trasformazione digitale

Strategie Europee per la Digitalizzazione



Intelligenza Artificiale

Un'intelligenza artificiale affidabile che permetta ai cittadini di far proprie tali tecnologie con convinzione



Dati

Fare in modo che l'UE assuma il ruolo di modello e di guida per una società più autonoma grazie ai dati



Servizi Digitali

Garantire un ambiente online sicuro e responsabile

Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione

Elementi abilitanti

Standards
Once-only principle
User centricity

Interoperabilità

Intelligenza artificiale
Servizi digitali

e-governement
intelligente

Al di là della
tecnologia
una visione
completa

Gestione dei dati,
dell'informazione e
della conoscenza

Innovazione

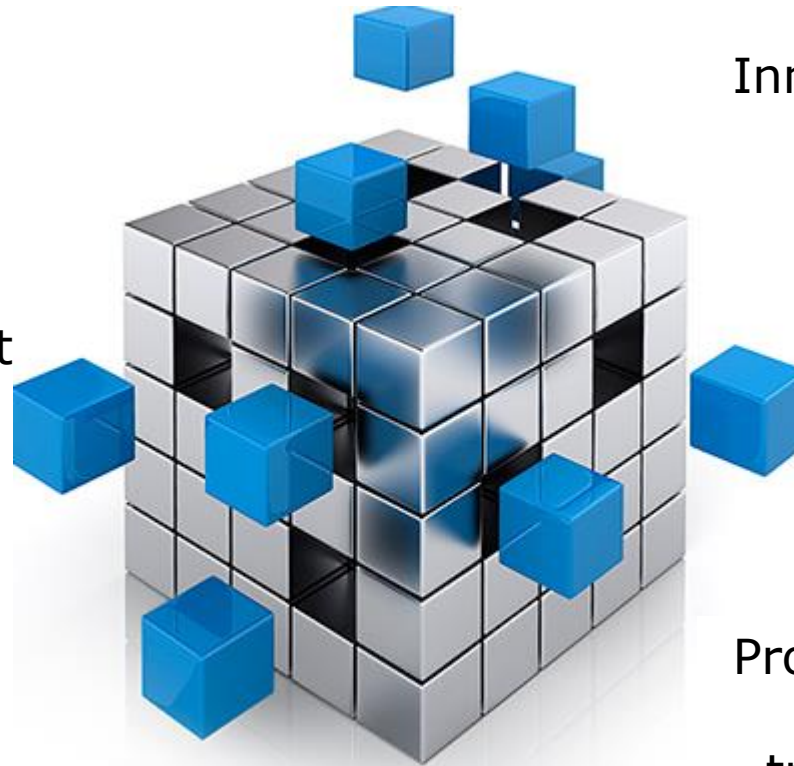
Guidata dalle esigenze
dell'utente
Sviluppo rapido e flessibile
Partnerships

Dall'automatiz-
zazione dei processi
all'analisi predittiva

Definire
nuovi servizi

Protezione dei dati
personali,
trasparenza degli
algoritmi,
codice etico

Standard e
quadri di
riferimento
europei



Strategie europee

Spazio europeo dei dati, IA, servizi digitali



Conservazione Digitale Europea

- Una necessità e un obbligo
- Ruolo europeo
 - Armonizzare
 - Standards
 - Linee guida
- Interoperabilità
- Favorire lo sviluppo di soluzioni per la conservazione digitale



© European Union 2020

Unless otherwise noted the reuse of this presentation is authorised under the [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) license. For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.

