



Data Valley Bene Comune

Agenda Digitale
dell'Emilia-Romagna 2020-2025

L'emergenza sanitaria e la crisi economica hanno reso ancora più **urgente accelerare** il passo su **innovazione e digitalizzazione** come elementi fondamentali di un cambiamento che deve interessare l'intera società regionale, **per una crescita più sostenibile con maggior occupazione, democrazia, uguaglianza, etica, giustizia ed inclusione.**

DATA**VALLEY**

bene comune



Elementi distintivi:

1. **Coordinamento inter-assessorile**
2. **Patto per il Lavoro e per il Clima**
3. programmazione dei **fondi SIE** e **Fondi PNRR**

8 SFIDE

1. **Dati per una intelligenza diffusa** a disposizione del territorio
2. **Competenze digitali:** la nuova infrastruttura per lo sviluppo socio-economico
3. **Trasformazione digitale** della Pubblica Amministrazione
4. **Trasformazione digitale** dei settori produttivi e dei servizi
5. **Servizi pubblici digitali** centrati sull'utente, integrati, aumentati, semplici e sicuri
6. **Più reti e più rete** per una Emilia-Romagna iperconnessa
7. Da **contesti marginali a comunità digitali**
8. **Donne e Digitale:** una risorsa indispensabile

Dati per una intelligenza diffusa a disposizione del territorio

- FULCRO DEL CAMBIAMENTO DERIVANTE DALLE TECNOLOGIE
- Disponibilità e utilizzo dei dati -> DATA STRATEGY REGIONALE per tutto il sistema regionale
- DATI PER I SERVIZI tagliati sull'utenza, maggiormente flessibili e adattati all'ambiente specifico
- DATI PER LE DECISIONI sistemi che supportino decisioni consapevoli e basate sulla elaborazione e analisi di dati
- INTELLIGENZA ARTIFICIALE per i servizi e a supporto delle decisioni
- con chiari obiettivi (di impatto) dell'utilizzo dei dati



Competenze digitali: la nuova infrastruttura per lo sviluppo socio-economico

- COMPETENZE, RESPONSABILITA' E CONSAPEVOLEZZA DIGITALE PER LA POPOLAZIONE -focus gap di genere- con il coinvolgimento del pubblico e privato: scuole, enti della formazione, biblioteche, associazioni, fondazioni,
- COMPETENZE DIGITALI PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE E LA RIQUALIFICAZIONE DEL LAVORO
- PROFESSIONALITÀ AVANZATE IN AMBITO COMPETENZE DIGITALI anche connesse alla valorizzazione, gestione e utilizzo dei dati
- COMPETENZE DIGITALI per personale della PA



Trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione

- SERVIZI PIÙ FLESSIBILI E UNA RELAZIONE PIÙ DINAMICA TRA PA UTENTI E TRA PA grazie all'uso di tecnologie per mettere a valore i dati - definizione Governance per utilizzo dei dati
- NUOVI PROCESSI AMMINISTRATIVI, MODELLI DI LAVORO, CULTURA ORGANIZZATIVA E SERVIZI verso una modalità totalmente digitale - SEMPLIFICAZIONE - definizione Linee Guida per la trasformazione digitale
- SMARTWORKING attenzione continua e rinforzata
- CYBER SECURITY, ETICA DEGLI ALGORITMI E TUTELA DELLA PRIVACY
- Promozione e sostegno al processo di TRASFORMAZIONE DIGITALE DEGLI ENTI DEL TERRITORIO
- ACCONTABILITY, TRASPARENZA e PARTECIPAZIONE basate su digitale e dati



Trasformazione digitale dei settori produttivi e dei servizi

- Supporto al processo di TRASFORMAZIONE DIGITALE DEL SISTEMA PRODUTTIVO E DEI SERVIZI
- “Portare” le COMPETENZE E I SERVIZI DELLA DATA VALLEY AI SETTORI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
- DIGITALE E INDUSTRIA 4.0 per le aziende - focus sulle PMI
- CONDIVISIONE DEI DATI tra PA, imprese e terzo settore



Servizi pubblici digitali centrati sull'utente, integrati, aumentati, semplici e sicuri

- SERVIZI PIÙ EFFICIENTI E PIÙ SEMPLICI DA USARE in logica digital & mobile first e con approccio centrato sull'utente
- CULTURA COLLABORATIVA E RICORSO AD ARCHITETTURE CLOUD per supportare la trasformazione continua
- DESIGN-COMMUNITY REGIONALE per elevare il livello di competenza sulla progettazione e realizzazione di servizi su tutto il territorio regionale
- SERVIZI INTEGRATI A LIVELLO REGIONALE e nazionale, AUMENTATI E SICURI
- Ambiti diversi: sanità, mobilità, digital humanities, ecc.

Più reti e più rete per una Emilia-Romagna iperconnessa

- COMPLETARE IL LAVORO DI INFRASTRUTTURAZIONE IN BANDA ULTRA LARGA per il collegamento di scuole, municipi, spazi aggregazione giovanili, ma anche degli insediamenti produttivi - focus specifico su territorio montano, rurale e periurbano
- RAFFORZAMENTO DELLA RETE EMILIAROMAGNAWIFI con attenzione specifica alla costa romagnola e negli spazi dello sport di tutti i comuni della regione
- 5G, RETI INTERNET OF THINGS per pervasività, efficienza e resilienza delle infrastrutture di telecomunicazione e di raccolta e trasmissione dati in un territorio intelligente



Da contesti marginali a comunità digitali

- ATTUAZIONE DVBC A PARTIRE DALLE REALTÀ PIÙ MARGINALI
aree montane, Aree Interne, aree del “cratere”, frazioni remote, quartieri isolati
- COMUNITÀ DIGITALI AL 100% dove i cittadini, le imprese, la pubblica amministrazione sono in grado di utilizzare la tecnologia rendendo più piacevole, facile e redditizio viverci
- Aree di intervento:
 - CONNETTIVITÀ ma anche COMPETENZA DIGITALE per i giovani, i lavoratori e gli adulti in generale
 - introduzione delle TECNOLOGIE NELL'ECONOMIA LOCALE
 - SMARTWORKING e luoghi di CO-WORKING e CO-SCHOOLING anche come supporto alla residenzialità nei territori



Donne e Digitale: una risorsa indispensabile

- LOTTA ALLA DISPARITÀ DI GENERE nel mondo tecnologico
- IMPRIMERE UN CAMBIAMENTO DI ROTTA, prima di tutto nell'ambito educativo e formativo, METTENDO IL TEMA DELL'UGUAGLIANZA DI GENERE ALLA BASE DELLE INIZIATIVE DELLA DVBC, come indicatore che renda visibile il ruolo delle donne e la loro presenza attiva nella Data Valley



Grazie per l'attenzione...