



Agenda Digitale Locale

2022 - 2025

Cos'è l'ADL?

L'Agenda Digitale Locale è uno strumento politico-programmatico che ha l'obiettivo di accompagnare il territorio ad essere **100% digitale**, ossia un territorio in cui le persone vivono, studiano, si divertono e lavorano utilizzando le tecnologie, Internet ed il digitale in genere senza che questo risulti una eccezionalità.

Un territorio con “**zero differenze**” tra luoghi, persone, imprese e città al fine di garantire a tutti un **ecosistema digitale** adeguato.

L'Agenda Digitale Locale ha come modello di riferimento l'Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna, che a sua volta discende dall'Agenda Digitale Europea e che da questa ha declinato gli ambiti prioritari di intervento e i conseguenti obiettivi.

ADL UTdA 2017-2021

FOCUS GROUP

11 luglio 2017 a Campogalliano
17 luglio 2017 a Carpi
19 luglio 2017 a Carpi
20 luglio 2017 a Novi di Modena
24 luglio 2017 a Carpi
25 luglio 2017 a Soliera

STESURA AGENDA

Stesura del documento programmatico sulla base delle esigenze emerse dai focus group e dal questionario

QUESTIONARIO

Somministrato in modalità volontaria online sulla piattaforma <http://indagni.terredargine.it>

APPROVAZIONE

Approvazione del documento dell'Agenda Digitale Locale da parte del Consiglio dell'Unione delle Terre d'Argine

- Percorso partecipativo (incontri, focus group, questionari)
- 3 ambiti di intervento:
 - Comunicazione
 - Competenze digitali
 - Accesso alla rete



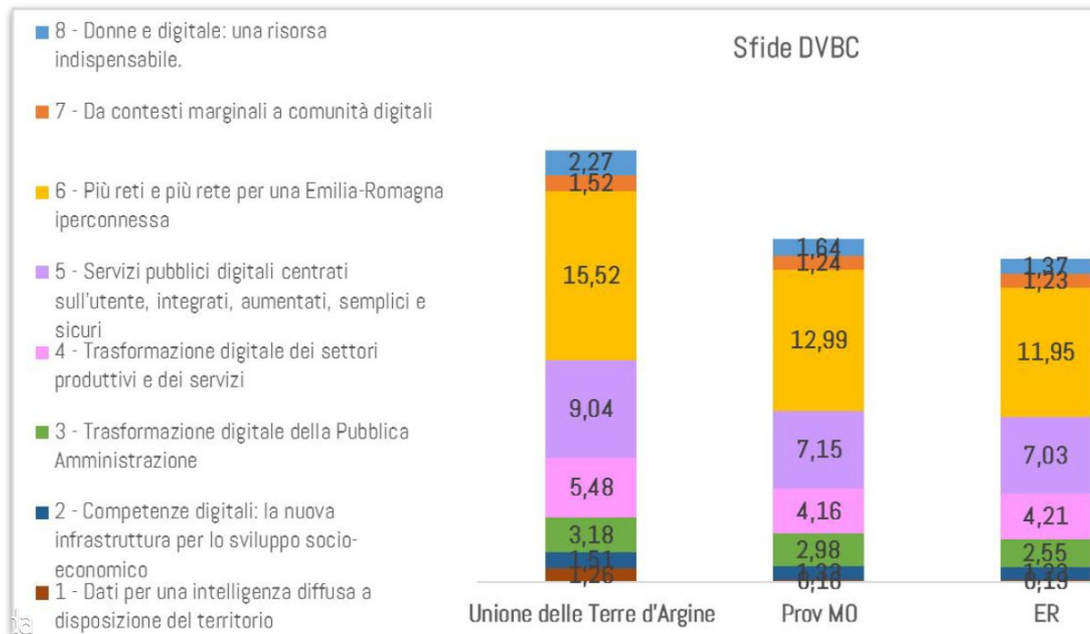
ADL UTdA - Obiettivi Raggiunti

- tramite i 6 sportelli attivi sul territorio sono state rilasciate complessivamente **5.246 credenziali SPID**
- sono disponibili **144 servizi di pagamento** con pagamenti attivi
- sono stati presenti **153 moduli online** per la gestione dei servizi
- sono stati pubblicati **24 servizi** su APPIO
- sono presenti **12 dataset** sul portale open data dell'Unione
- sono presenti **23 corsi** sul portale di e-learning dell'Unione
- sono presenti **28 sensori IoT** sul territorio dell'Unione
- sono presenti **219 Access Point EmiliaRomagnaWiFi** sul territorio dell'Unione
- oltre l'**80%** dei servizi sono migrati al **cloud**
- oltre **7 milioni di attacchi informatici bloccati** in un anno
- ...

DESIER - Indicatore digitale



Progetto di Regione Emilia-Romagna e dalle società in house Art-Er Scpa e Lepida Scpa con lo scopo di adattare il DESI EU ai Comuni della regione .
*Indice sintetico che **misura e classifica la digitalizzazione dei comuni della regione** in ottica relativa di posizionamento all'interno del nostro perimetro geografico.*
60 indicatori per 328 comuni



ADL UTdA - Premiazioni



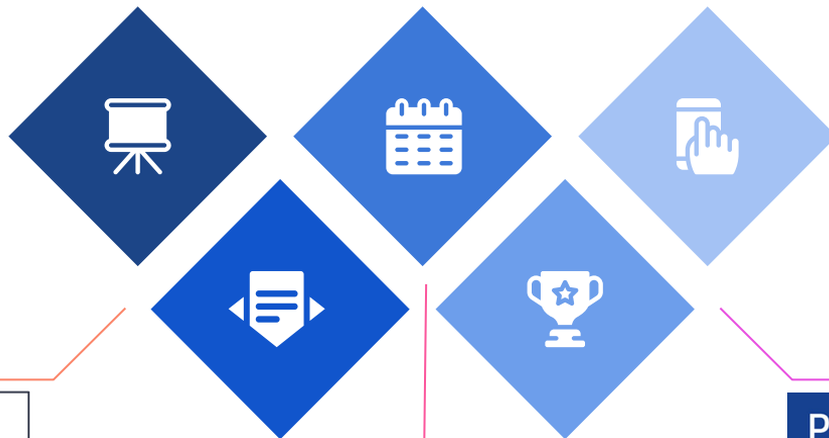
La Regione ha conferito all'Unione delle Terre d'Argine il **premio Agenda Digitale Emilia-Romagna 2022** per essersi distinta tra le Unioni della regione nella digitalizzazione del territorio, secondo le misurazioni a cura dell'indice regionale DESIER (Digital Economy and Society Index Emilia-Romagna) e per buone pratiche che possono essere di esempio per altri.



Il Politecnico di Milano ha assegnato all'Unione delle Terre d'Argine il **Premio Agende Digitali 2022** vincitore della categoria "Agende Digitali degli Enti Locali" con il progetto "Banca Dati della Fragilità".

L'ADL UdTa - Il contesto di riferimento

Piano Triennale
per l'informatica
nella Pubblica
Amministrazione



IL RESPONSABILE DELLA
TRANSIZIONE DIGITALE:
IL REGISTA DELLA
DIGITALIZZAZIONE DELLA PA



Agenzia per l'Italia Digitale
Presidenza del Consiglio dei Ministri

MISURE MINIME DI SICUREZZA ICT E
TRATTAMENTO DATI



AgendaDigitale

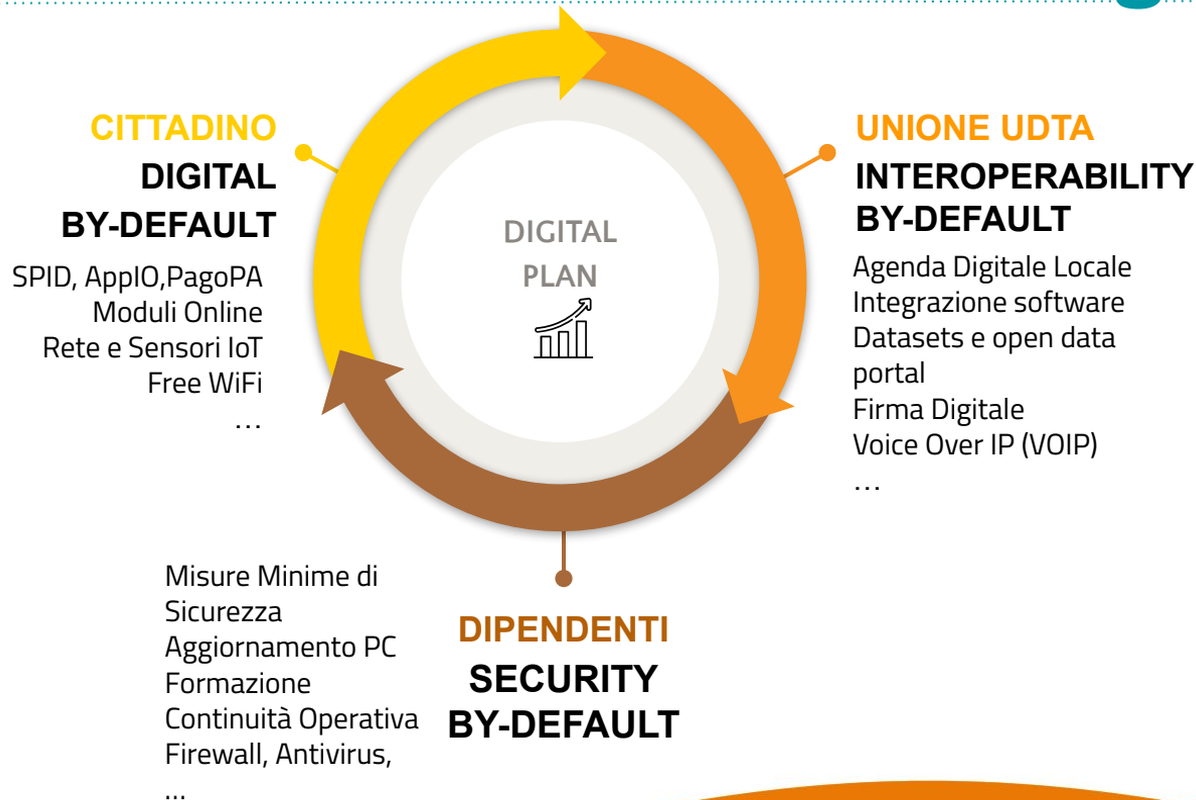


Piano Nazionale
di Ripresa e Resilienza

#NEXTGENERATIONITALIA



ADL UTdA - Ciclo di Transizione Digitale



I finanziamenti

PNRR ci siamo candidati a 3 misure della missione M1C1 Digitalizzazione, innovazione e sicurezza nella PA ottenendo complessivamente 1.675.000 € per migrazione al cloud (misura 1.2), Migliorare l'esperienza digitale dei cittadini (misura 1.4.1) e Piattaforma misura Nazionale Dati (1.3.1)

Unioni Avanzate ci siamo candidati a 2 finanziamenti approvati dal nuovo PRT 2021-2023 (L.R. n. 21/2012 e ss.mm.ii) ottenendo 564.317 € per un progetto di dematerializzazione delle pratiche edilizie e 562.294 € per due progetti relativi alla Cyber Security e IoT per la Smart City

ATUSS nell'ambito dell'Agenda Trasformativa sostenibilità urbana, è stata accolta una linea progettuale finanziata per 437.000 € per la realizzazione di un hub territoriale destinato ad ospitare un "laboratorio di cittadinanza digitale".

Agenda Digitale dell'Emilia Romagna



*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.*

L'Emilia-Romagna da "Data Valley polo di eccellenza" deve estendersi a diventare una "Data Valley diffusa" in cui i dati sono beni comuni, tutelati e curati collettivamente. Questa strategia diventa così la **Data Valley Bene Comune (DVBC)**, per sottolineare quanto questa nuova risorsa (i dati) e le opportunità che ad essa sono collegate devono essere per tutti e a disposizione di tutti.

Un bene comune infatti è un bene che è condiviso da ogni membro di una specifica comunità: una proprietà collettiva a disposizione per un uso civico.

Le sfide dell'Agenda Digitale ER



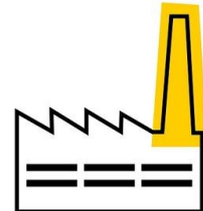
Dati per il territorio



Competenze digitali



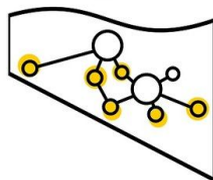
PA digitale



Imprese digitali



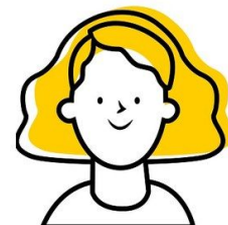
Servizi pubblici in rete



ER iperconnessa



Comunità digitali



Donne e digitale

ADL UTdA 2022-2025 - Sfida 1



Dati per una intelligenza diffusa a disposizione del territorio

→ Sensori IoT per un territorio smart

Il progetto prevede di utilizzare una Rete Internet of Things (IoT) per la Pubblica Amministrazione dove i cittadini e le aziende, oltre alla PA stessa, possano integrare propri sensori;

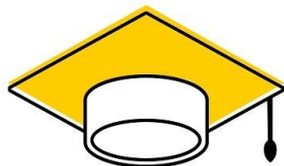
→ Open data

“Consolidare” il proprio portale Open Data con diversi dataset che verranno implementati con tutti i dati che saranno riutilizzabili, ricercabili, permanenti, liberi da licenze

→ Cybersecurity

“Rafforzare” le misure minime di sicurezza dell’Ente con azioni organizzate volte ad accrescere le politiche di sicurezza informatica interne

ADL UTdA 2022-2025 - Sfida 2



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

- **Portale Formazione per dipendenti**
Il progetto prevede di implementare un sistema di e-learning, a disposizione di tutti i dipendenti pubblici del territorio dell'Unione;
- **Formazione digitale**
Verranno erogati corsi in modalità e-learning che prevedano il raggiungimento di un set di conoscenze e abilità che ogni dipendente/amministratore pubblico dovrebbe possedere per partecipare attivamente alla trasformazione digitale della PA
- **Pane e Internet**
Già attivi i 4 punti PEI di Campogalliano, Carpi, Novi di Modena e Soliera, dopo lo stop imposto dalla pandemia di Covid-19 si proseguirà con le attività, principalmente online, la diffusione delle competenze digitali verso i cittadini

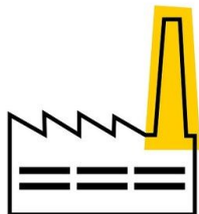
ADL UTdA 2022-2025 - Sfida 3



Trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione

- Costituzione dell'ufficio per la transizione digitale dell'Unione
- Strumenti idonei per il lavoro agile
Flessibilità, autonomia, responsabilizzazione, orientamento ai risultati: con queste parole chiave si potrebbe sintetizzare l'orientamento dello smart working, il lavoro definito "agile".
- Adozione di una suite gestionale Integrata per una PA funzionale
Suite Gestionale Integrata, qualificata nel marketplace di Agid, che sia in grado di offrire risposte puntuali e complete alle richieste della Pubblica Amministrazione.
- Gestione Atti amministrativi e Protocollo
- Digitalizzazione dei beni intermedi
Ottimizzazione parco auto, ordini smart per beni d'ufficio, accesso diffuso alla conoscenza specialistica con intranet interna

ADL UTdA 2022-2025 - Sfida 4



Trasformazione digitale dei settori produttivi e dei servizi

- Gestione Attività produttive (SUAP) e ufficio tecnico (SUE)
- Dematerializzazione degli archivi dell'edilizia
Verso un accesso unico per la storia degli immobili

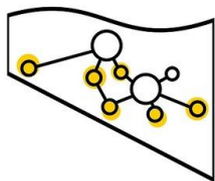
ADL UTdA 2022-2025 - Sfida 5



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

- Sportello digitale del cittadino
Mettere a disposizione servizi on-line permetterà ai cittadini ed alle imprese di poter svolgere le operazioni in totale autonomia, senza limiti temporali dettate dalle aperture degli uffici in modo semplice e immediato
- Implementazione nuovi servizi online e digitalizzazione dei vecchi moduli
(Ri)Pensare servizi che nasceranno *Digital by default*
- SPID e CIE - PagoPA- App IO

ADL UTdA 2022-2025 - Sfide 6 e 7



Più reti e più rete per una Emilia-Romagna iperconnessa

- Implementazione punti wifi sul territorio dell'Unione
- Potenziamento gateway a supporto delle centraline LoraWan
- Monitoraggio BUL

Prosecuzione delle attività dell'osservatorio volto a fornire una mappatura pubblica delle offerte degli operatori economici

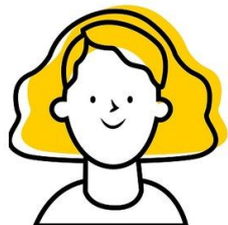


Da contesti marginali a comunità digitali

- Wifi nelle frazioni
- Realizzazione di reti IOT pubbliche e private per il controllo del territori

Vedi Sfida 1

ADL UTdA 2022-2025 - Sfida 8



Donne e Digitale: una risorsa indispensabile

→ “Roba da donne”

Secondo l'Osservatorio Talents Venture (2019), solo il 17,71% delle donne iscritte all'università frequenta un corso STEAM (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics), dato che in Emilia-Romagna scende al 17,3%.

Obiettivo fondamentale sarà la declinazione delle progettualità del Piano della Trasformazione Digitale in un'ottica di parità di genere con un focus specifico teso a favorire la conciliazione vita e lavoro per le donne e per tutti.



Comune di Campogalliano



Città di Carpi



Comune di Novi di Modena



Città di Soliera

“

*D'una città non godi le sette o le settantasette meraviglie,
ma la risposta che dà a una tua domanda [...]*

”

Le città invisibili | Italo Calvino



T | Unione
delle
Terre
d'argine

**Grazie per
l'attenzione**