

NEWSLETTER

LUGLIO 2022

Peace, Love & Soul nel nome di Otis Redding

Dopo la pausa causata dalla pandemia, dopo l'assaggio dello straordinario speciale invernale che nello scorso dicembre aveva riportato la musica dell'anima nei locali e sul palcoscenico della Memphis sul Reno, per il suo 34° appuntamento il Porretta Soul Festival è tornato alla collocazione abituale nell'ultimo weekend di luglio, con un'edizione che ha riportato nelle strade e nelle venues del comune appenninico migliaia di appassionati. E ancora una volta LepidaTV è stato il media partner della manifestazione mettendo in campo una nutrita squadra di tecnici e operatori e quattro telecamere con cui sono stati ripresi tutti gli eventi in programma, gestendo le dirette integrali dei set che si sono succeduti nel corso delle serate sul palcoscenico del Rufus Thomas Park. Il line-up degli artisti che hanno raggiunto Porretta nei giorni del Festival pronti ad offrirsi al caldissimo pubblico seguendo la voce di quello che per tutti è un vecchio amico - il presentatore storico Rick Hutton - è stato come sempre di altissimo livello: John Ellison, l'acclamato Curtis Salgado, Terrie Odabi, Ernie Johnson, Larry Springfield, J. P. Bimeni, Selassie Burke, Chick Rodgers, Fred Wesley & The New JB's, Martha High & The Italian Royal Family, Leon Beal & Luca Giordano Band, Mitch Woods & His Rocket 88's e tanti altri. Oltre a questi nomi la ma-

nifestazione ha schierato la house band da San Francisco, la Anthony Paule Soul Orchestra, che annovera tra gli undici elementi la presenza di Larry Batiste, già direttore musicale dei Grammy Awards. La novità dell'ultima ora è stata la presenza di Ural Thomas & The Pain, la band fondata nel 2016 da Ural Thomas, storico musicista della black music americana anni '60 con alle spalle una lunga carriera solista e innumerevoli collaborazioni con le voci più forti del panorama musicale mondiale, tra cui Stevie Wonder, Otis Redding e James Brown. Quattro giorni di grande festa per appassionati del Soul e amanti della buona musica, ai quali LepidaTV offre ancora una volta la possibilità di rivedere i momenti più trascinati delle diverse esibizioni, o di seguire le serate a cui non è stato possibile essere presenti: una media di 400 utenti ha infatti seguito il live sul **sito di LepidaTV** ogni sera, tra i quali spettatori localizzati nei Paesi Bassi, negli Stati Uniti, in Germania, Cechia, Belgio e Cina, mentre circa 500 utenti hanno seguito ogni live sul canale **YouTube di LepidaTV**. È pure interessante notare il grande successo delle registrazioni integrali delle 4 serate messe a disposizione sullo stesso canale YouTube, che hanno raccolto ad oggi oltre 7.000 visualizzazioni, e che entreranno tra breve a far parte della programmazione di LepidaTV.

RETI

Progetto Operatori Cellulari in Montagna: avanzamento lavori e avvio nuova fase

Superata la metà del 2022 si tirano le somme sul primo semestre del progetto "Copertura telefonia cellulare montagna". Dei 27 tralicci previsti attualmente dal progetto risultano completati e attivati 16 siti nei seguenti Comuni: Vernasca, Piozzano, Farini, Bettola e Morfasso (PC), Tornolo (PR), Viano (RE), Fiumalbo, Frassinoro, Sestola (MO), Castel d'Aiano, Lizzano in Belvedere e Castiglione dei Pepoli (BO), Tredozio, Castrocaro Terme e Terra del Sole (FC) e Riolo Terme (RA). Il sito di Fanano (MO) è in fase di attivazione da parte dell'Operatore Cellulare mentre i siti di Monte San Pietro, Casalfiumanese, Fontanelice e Gaggio Montano (BO), Sogliano al Rubicone e Civitella di Romagna (FC) e Pennabilli (RN) sono in fase di avvio lavori. Infine, sono in fase di richiesta/rilascio permessi i siti previsti nei Comuni di Pievapelago (MO), Coli (PC) e Neviano degli Arduini (PR) mentre è stato stralciato il sito di Travo (PC) a seguito della lettera dell'Amministrazione che informa dell'incontro con la popolazione e della conseguente rinuncia all'installazione di nuovi tralicci sul territorio comunale. Lo stato di avanzamento lavori dei siti è visibile sul sito [Cellulari Montagna](#). Grazie



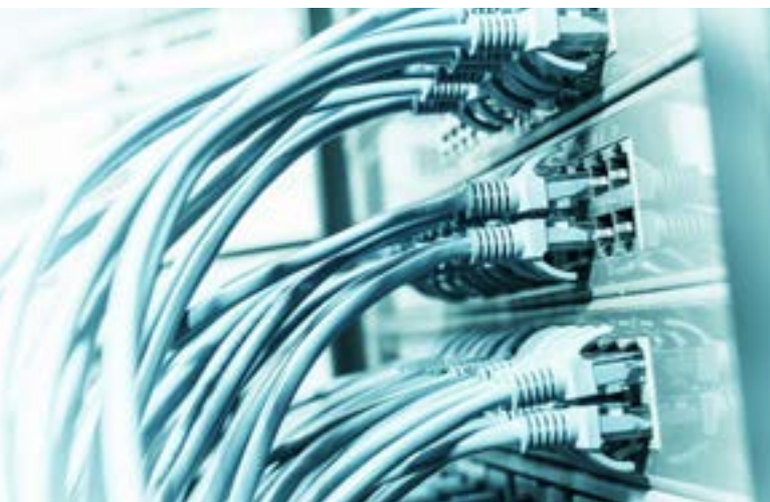
allo stanziamento di Regione Emilia-Romagna di circa ulteriori 2 milioni di euro per il progetto sul 2022-2024, è stata avviata la nuova fase che vedrà la realizzazione di tralicci in 19 Comuni montani con impegno di almeno un Operatore Cellulare ad attivare i propri impianti. Da qualche giorno sono iniziati gli incontri con i singoli Comuni al fine di individuare i possibili terreni da utilizzare per la realizzazione dei nuovi impianti. Sul fronte degli Operatori: TIM ha firmato impegni su tutti i siti del progetto, Vodafone su 5 e WindTre su 1 sito.

2

RETI

Anche il GARR operativo nei nuovi spazi BoIX

La pluriennale collaborazione tra GARR e **Lepida** è tra i primi e migliori esempi di sinergia tra la rete nazionale della ricerca e una rete regionale. Con l'installazione conclusasi nei primi giorni di luglio di un nuovo POP GARR a Bologna presso gli spazi della Regione Emilia-Romagna realizzata nei giorni scorsi, la sinergia tra



le due infrastrutture viene rinnovata e ulteriormente rafforzata. Co-locato con il POP bolognese di **Lepida** e il locale punto di presenza MIX, il POP GARR sarà uno dei punti nodali della nuova infrastruttura di rete GARR-T: interconetterà infatti il Tecnopolo di Bologna, che raggruppa alcune tra le maggiori infrastrutture di calcolo scientifico Italiane. Presso il Tecnopolo sono localizzati l'INFN-CNAF, il datacenter di CMWF e il nuovo computer pre-exascale Leonardo e sui collegamenti dedicati si attende la trasmissione di gigantesche moli di dati, sia in entrata che in uscita. Per fare fronte alle sempre crescenti esigenze di rete della comunità scientifica GARR-T, oggi in fase di realizzazione, offrirà connettività Internet ad altissima capacità, nell'ordine delle migliaia di Gigabit (la "T" sta infatti per Terabit), ma anche servizi di connettività ottica diretta personalizzabili dagli utenti. Il POP avrà 4 direttrici di traffico e una capacità iniziale superiore al Terabit. L'interconnessione ad altissima capacità del Tecnopolo permetterà tra l'altro di offrire servizi avanzati alle più svariate comunità scientifiche e alle imprese innovative, anche grazie all'avvio di nuovi progetti come il Centro Nazionale per HPC e Quantum Computing e il progetto TeRABIT, finanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. Grazie alla sua integrazione con la Rete Lepida questi servizi ICT di frontiera potranno essere offerti capillarmente su tutto il territorio dell'Emilia-Romagna.

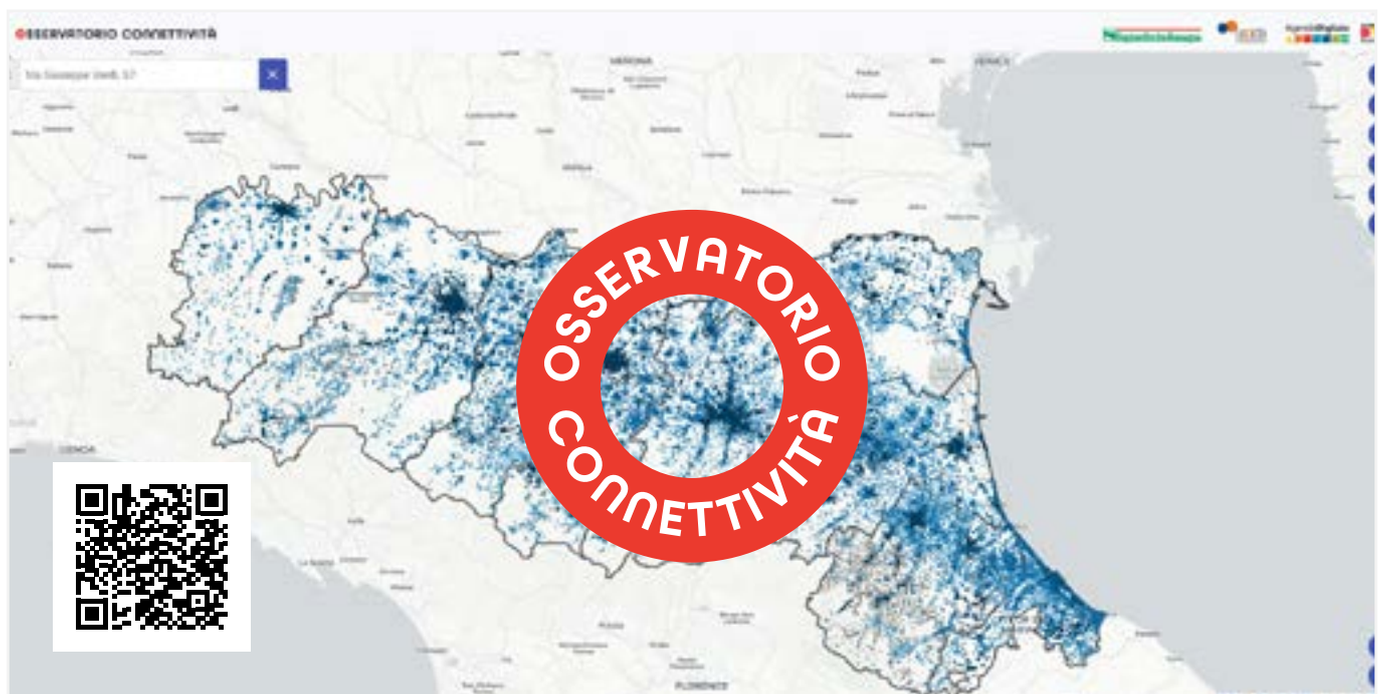
INTEGRAZIONI DIGITALI

Reti, Connettività e Banda Ultra Larga: le ComTEM ne hanno parlato a Cesena

Nella giornata di mercoledì 29 Giugno, si è svolta presso la magnifica Biblioteca Malatestiana del Laboratorio Aperto di Cesena la tappa dei Seminari organizzati dal Sistema delle Comunità Tematiche dal titolo: " Reti, Connettività e Banda Ultra Larga". Dimitri Tartari, Coordinatore dell'Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna, ha aperto i lavori della giornata, a cui è seguito l'intervento, per i saluti di benvenuto, di Francesca Lucchi, Assessora alla Sostenibilità ambientale e Progetti Europei, Comune di Cesena. Paola Salomoni, Assessore alla scuola, università, ricerca, agenda digitale della Regione Emilia-Romagna, ha richiamato la strategia che Regione Emilia-Romagna vuole perseguire sul tema delle reti e della connettività, promuovendo la connessione sia in termini di tecnologia sia in termini di socialità, per lo sviluppo del territorio emiliano-romagnolo. È iniziata quindi la tavola rotonda di **Lepida** sul tema del seminario, condotta dal Direttore Generale Gianluca Mazzini, che ha posto diverse domande al management di **Lepida**: Giuliano Franceschi e Sergio Duretti, rispettivamente Direttore e Vicedirettore della Divisione Reti e Cesare Osti Coordinatore Progetti Strategici e Speciali **Lepida**. Gli argomenti trattati con un ritmo dinamico e appassionato sono stati: la rete per i cellulari in montagna, il Piano per la connettività delle Scuole, la rete WiFi dell'Emilia-Romagna, le reti a supporto dell'IoT, in una dimensione di visione integrata di servizi e di una innovazione continua. Al termine della

Tavola Rotonda sono stati lanciati i consueti momenti di interazione con il pubblico in sala e i partecipanti da remoto, mediante gli strumenti di collaborazione presentati e gestiti da Maurizio Mastrolembo di EasyGov solutions. Molteplici sono state le interazioni ricevute e le domande poste dal pubblico a cui i partecipanti alla tavola rotonda hanno risposto, l'insieme dei contenuti e delle idee hanno portato, come di consueto, a fare parte integrante del kit del seminario, reso disponibile al termine della giornata di lavoro. Dimitri Tartari ha quindi presentato, insieme a Matteo Bolis dell'Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna, due strumenti. Il primo è la Mappa delle Reti che, inquadrando un QR Code, fornisce una sorta di vademecum per gli amministratori per trovare informazioni e riferimenti per i diversi aspetti legati al tema connettività in Regione Emilia-Romagna. Il secondo strumento è stata la presentazione dell'Osservatorio Connettività che la Regione Emilia-Romagna ha deciso di realizzare per dare una risposta puntuale a cittadini e amministratori al tema della connettività disponibile sul territorio emiliano-romagnolo. Il portale Osservatorio, raggiungibile al seguente link <https://osscon.lepida.it/cabled>, è online dal 15 luglio scorso. A Paola Salomoni e Dimitri Tartari, il compito di concludere la giornata di lavoro, piena di spunti e riflessioni, con un invito a tutti i partecipanti di proseguire le conversazioni, gli approfondimenti e i saluti.

3



RETI

EmiliaRomagnaWiFi: 7 Km di costa a portata di click tra Cervia e Milano Marittima

È stato inaugurato il 29 giugno il primo stralcio del maxi piano finanziato dalla Regione per dotare l'intera costa emiliano-romagnola di servizio WiFi libero e gratuito, con un investimento complessivo di circa 4 milioni di euro e che rientra nel più ampio progetto dell'**Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna**. Alla presenza degli assessori regionali all'Agenda digitale, Paola Salomoni, e al Turismo, Andrea Corsini, assieme al Sindaco di Cervia, Massimo Medri e al Direttore Generale di **Lepida** Gianluca Mazzi sono diventati operativi a Cervia e Milano Marittima gli 86 Access Point serviti da 43 armadi collegati in fibra ottica da **Lepida**. Sono circa 7 i chilometri di lungomare interessati dall'intervento regionale, più alcune altre aree limitrofe ad alta densità e frequentazione turistica – in particolare Via Roma, il Porto canale e i magazzini del Sale a Cervia; Viale Forlì e Viale Gramsci a Milano Marittima – in cui è disponibile EmiliaRomagnaWiFi, la rete pubblica regionale che garantisce a residenti e turisti, italiani e stranieri, un accesso a Internet facile, gratuito e veloce, attivo 24 ore su 24 tutti i giorni e senza bisogno di registrazione. È partito così da Cervia-Milano Marittima il piano regionale per coprire entro il 2024 con la Banda Ultra Larga ad accesso libero e gratuito l'intera



costa emiliano-romagnola, da Cattolica ai lidi ferraresi. Il progetto decollato a Cervia-Milano Marittima, per la cui realizzazione la Regione ha investito più di 350.000 euro, è stato realizzato da **Lepida** con il supporto per la fornitura e installazione degli Access Point di Infratel. L'infrastruttura realizzata da **Lepida** è stata sviluppata in un'ottica ancor più ampia al fine di un suo potenziale uso multifunzionale a supporto della digitalizzazione dei servizi pubblici, dai sistemi di videosorveglianza alle smart city.

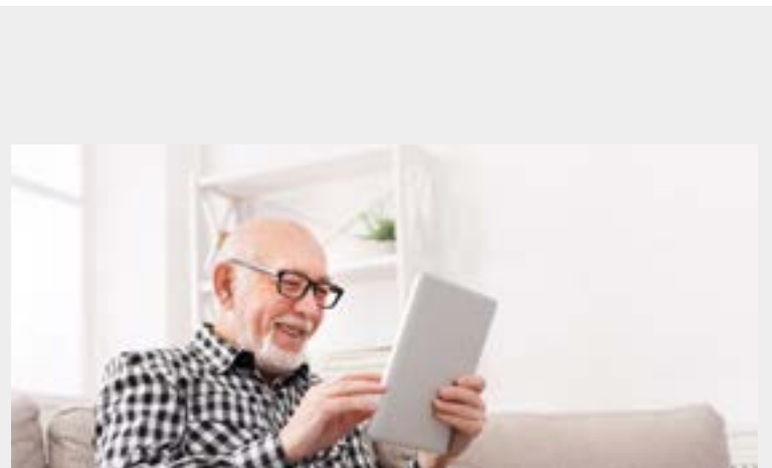
4

INTEGRAZIONI DIGITALI

Concluso il progetto europeo niCE-life

niCE-life, il progetto cofinanziato dal programma Central Europe ha visto la collaborazione di 6 Paesi tra cui Slovacchia (lead partner con la città di Bratislava), Repubblica Ceca, Polonia, Austria, Slovenia e Italia. Obiettivo di niCE-life è quello di promuovere modelli di inclusione sociale innovativi che utilizzano strumenti digitali al fine di prevenire la fragilità e migliorare la qualità

di vita degli anziani, dei caregiver e dei professionisti socio-sanitari. Sono stati sviluppati 6 strumenti sperimentati in 10 contesti diversi: dal sistema per il monitoraggio online del sonno, all'applicazione per il controllo ambientale dedicata a pazienti con Alzheimer e Parkinson, al sistema GPS per persone con disabilità cognitive, al sistema di monitoraggio dello stato di salute, alla piattaforma di condivisione dei dati sanitari e infine alla piattaforma YouBOS che è stata proposta a Bologna dove, inoltre, la rete e-Care ha rappresentato la buona pratica da cui ha avuto origine l'idea del progetto. Il sito pilota di Bologna ha quindi sperimentato con circa 40 anziani fragili e caregiver la piattaforma **YouBOS Bologna Solidale** con l'intento di ridurre il divario digitale degli utenti anziani migliorando le loro conoscenze e capacità tecnologiche. Le attività progettuali, iniziate a gennaio 2020 e quindi in concomitanza con l'esplosione della pandemia, hanno consentito di creare una "comunità" virtuale a sostegno dei più fragili, mettendo in contatto operatori sociali e sanitari, volontari del terzo settore e cittadini che hanno costruito una "piazza virtuale" con cui hanno sviluppato e scoperto nuovi modelli relazionali proprio nel momento in cui è stato necessario evitare di incontrarsi in presenza e il digitale ha svolto un ruolo predominante.



WELFARE DIGITALE

Prosegue a Novellara l'innovazione IoT nel sociale

Nel mese di novembre del 2021 **Lepida** ha siglato un ulteriore protocollo per la sperimentazione di un sistema di monitoraggio e inclusione sociale digitale per anziani fragili a domicilio, questa volta con il Comune di Novellara e l'Azienda Speciale "I Millefiori". Si tratta di una nuova sperimentazione di IoT in ambito sociale, utilizzando la rete IoT per la PA realizzata e gestita da **Lepida**. La cabina di regia si è incontrata e ha definito nei dettagli la sperimentazione: verranno monitorati 3 appartamenti protetti e due appartamenti di edilizia popolare, sempre destinati ad un'utenza con esigenze di tutela. La sperimentazione consentirà alle persone fragili coinvolte di mantenere la propria indipendenza il più a lungo possibile in forma tutelata e in sintonia con gli ambienti in cui vivono e fornirà, tramite la dashboard appositamente progettata, elementi per individuare segnali precoci di allerta, necessari per un'azione di prevenzione della non autosufficienza e per l'individuazione di possibili servizi di supporto, specifici per le singole necessità espresse. Il Kit base scelto da Novellara prevede per ogni appartamento 2 sensori di movimento e 1 sensore ambientale che misura



anche il livello di CO₂, una novità rispetto a quanto testato nelle precedenti sperimentazioni, fortemente voluto da Novellara. Il Comune, supportato da **Lepida**, ha scelto la sensoristica da acquistare, mentre **Lepida** e AIAS hanno organizzato incontri con gli operatori per formarli all'uso della dashboard, con un aggiornamento sulle nuove funzionalità che sono state attivate nel frattempo. I sensori sono stati via via installati nel mese di luglio dando inizio al monitoraggio il cui controllo sarà effettuato dal personale di ASP.

GESTIONE DELLE EMERGENZE

Data set sulle infrastrutture di rete per i piani di protezione civile

La collaborazione avviata da due anni con l'Agenzia di Sicurezza Territoriale e Protezione Civile (ARSTePC) sta convergendo in questi ultimi periodi sulla raccolta di informazioni relative alle reti, con un approccio volto alla valutazione del rischio e al miglioramento della resilienza. **Lepida** ha strutturato le informazioni relative alle reti che gestisce sul territorio, sia per dare



attuazione alle linee guida del "catalogo" dei piani di protezione civile, sia nell'ottica di costruire un ponte verso le specificità del mondo delle telecomunicazioni e fare da anello di congiunzione verso gli Operatori pubblici e privati. La Direttiva sui piani di protezione civile del 2021 prevede infatti che, laddove possibile, con il coinvolgimento degli enti gestori, siano indicate le eventuali criticità legate alla vulnerabilità delle principali infrastrutture di telecomunicazioni. In quest'ottica sono state strutturate le informazioni relative alla rete radio analogica, oggi in via di ammodernamento, alla rete ERrete, alle strutture principali della rete in fibra ottica e dell'intera infrastruttura regionale. **Lepida** partecipa inoltre alle attività tecniche per l'individuazione delle interdipendenze tra reti di distribuzione di energia elettrica e di telefonia, finalizzate all'analisi del rischio di interruzioni dei servizi di rete, sia in ordinario che in casi di emergenza. L'impegno continua, quindi, nel cooperare con l'ARSTePC e altri Enti regionali per portare a sistema le informazioni raccolte, standardizzare i formati e rendere effettivamente interoperabili le banche dati, condividendo metodologie con i gestori di telecomunicazioni e sfruttando approcci maturati anche in contesti di progettazione europea.

LEPIDA

Aggiornamenti PNRR

Proseguono gli incontri con gli Enti Soci coinvolti dalle misure di digitalizzazione previste dal Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) tenuti da **Lepida**. La partecipazione a questi tavoli tecnici è molto sentita ed è occasione di incontro e confronto in merito alle azioni da intraprendere per la partecipazione ai bandi e l'ottenimento dei finanziamenti. È stata effettuata una ricognizione presso i Comuni Soci, a cui hanno partecipato in 120, volta in particolare ad identificare per la misura 1.2 i servizi candidabili di maggiore interesse e i relativi fornitori potenziali affinché **Lepida** possa rivestire un ruolo di catalizzatore per ottimizzare i processi; inoltre sono state affrontate con il gruppo di lavoro ANCI le tematiche della gestione degli ordini CUP e della rendicontazione dei progetti sulle piattaforme PA Digitale e Regis con l'obiettivo di fornire supporto anche da un punto di vista amministrativo. **Lepida**, tramite il Punto Unico di Contatto, si è fatta carico di contattare tutti i Comuni e le Unioni che ancora non avevano proceduto alla classificazione dei dati prevista dall'ACN, raggiungendo il completamento per più del 85%. Sono



in corso attualmente due nuove ricognizioni per i soggetti beneficiari: il primo riguarda la misura 1.2 le cui candidature si sono concluse il 22.07.2022, volto a censire quali servizi sono stati presentati in fase di candidatura ed i potenziali fornitori scelti, il secondo verte sulla misura 1.4.1 per sondare i servizi di interesse dei Comuni da rendere disponibili sul Fascicolo del Cittadino. Si ricorda che gli incontri si tengono sempre ogni venerdì, escluse le date del 05.08.2022 e del 12.08.2022, dalle ore 11:30 alle 12:20 da remoto collegandosi all'indirizzo incontri.pnrr.lepida.it.

SOFTWARE & PIATTAFORME ENTI & SANITÀ

DocER: tutti gli aggiornamenti

Il processo di "Transizione Digitale", che ha come obiettivo la realizzazione di un'amministrazione digitale e aperta in grado di offrire servizi pubblici facilmente utilizzabili, sicuri e di qualità, tali da garantire una relazione trasparente e aperta con i cittadini, passa necessariamente dalla costituzione di un archivio documentale digitale e integrato. Regione Emilia-Romagna, con il supporto di **Lepida** e il coordinamento delle Comunità Tematiche della CNER,



continua il suo percorso verso un uso pervasivo e più consapevole del digitale anche sostenendo gli Enti Locali con progetti e risorse tecnologiche che li accompagnano verso la piena e sicura costituzione di servizi digitali. In quest'ottica anche DocER, piattaforma regionale gestita da **Lepida** e dedicata alla gestione documentale negli Enti Locali, che consente la corretta gestione dei documenti informatici durante il loro ciclo di vita, dalla formazione alla conservazione a lungo termine presso il ParER, si rinnova dal punto di vista tecnologico e diventa più sicura, performante e scalabile. L'aggiornamento si è reso necessario sia per mantenere il sistema al passo con l'evoluzione tecnologica, sia per gettare le basi di un rinnovamento anche funzionale che mantenga il progetto in linea con la normativa in costante evoluzione. Le prime due Unioni di Comuni, complessivamente 12 Enti, hanno completato la migrazione dei propri archivi documentali al nuovo DocER Cloud. Sono stati importati 5.204.555 di documenti per un totale di 6TB, con un volume di transazioni, che cresce ogni giorno, di circa 5.000 registrazioni e che non si ferma neppure in assenza degli operatori, quando il sistema accoglie e registra le istanze provenienti dai servizi on line attivati dagli Enti coinvolti. Prossime in lista altre 5 Unioni di Comuni, per un totale di 41 Enti, che attualmente utilizzano versioni locali.



Alfredo Peri

Presidente Lepida ScpA

L'ultima Assemelea dei Soci ha eletto il nuovo Consiglio di Amministrazione di Lepida per il biennio 2022-2024 confermando sia i Consiglieri Francesca Lucchi e Antonio Santoro che lei come Presidente. Innanzitutto complimenti per la rielezione. La sua figura è molto preziosa per Lepida. Prima in qualità di Assessore regionale con delega al Piano Telematico Regionale e poi come Presidente dal 2018. Da allora sono stati raggiunti diversi traguardi. Qual è quello a lei più caro?

Intanto colgo l'occasione per ringraziare tutti i collaboratori della nuova Lepida e i Soci, a partire dalla Regione ER, per l'intenso lavoro di questi anni così impegnativi. L'esito più rilevante di questo sforzo sta proprio nell'essere riusciti a garantire una profonda modernizzazione del 'sistema Emilia-Romagna', cogliendo gli straordinari vantaggi dell'evoluzione digitale, ma adattandola al nostro spirito di cooperazione istituzionale e di inclusione sociale. Qui si è creata un'esperienza che se valutata con attenzione potrebbe essere di grande aiuto anche in altri territori e nell'assetto nazionale.

Il 2019 è stato un anno di grande trasformazione per Lepida a seguito della fusione per incorporazione di CUP 2000 S.c.p.A. Si è concretizzata la possibilità per due mondi, per certi aspetti molto simili e per altri distanti, di mettere a fattor comune competenze, esperienze e attività. A distanza di ormai tre anni, qual è la sua valutazione rispetto alla nuova Lepida ScpA?

La volontà dei Soci era quella di sommare le grandi esperienze di innovazione che le due società avevano maturato nei rispettivi settori. Tutti i numeri amministrativi e gli indicatori economici ci dicono che quella scelta era non solo opportuna e strate-

gica, ma anche pienamente riuscita. D'altra parte, gli anni della pandemia, con i drammi e le complessità che stiamo vivendo, sono stati e sono purtroppo tuttora il terreno più concreto sul quale si dimostra l'utilità della nuova Lepida quale soggetto operativo a servizio del sistema sanitario regionale e delle autonomie locali. Anche internamente possiamo affermare che le due strutture, ben integrate, stanno producendo ottimi risultati.

Un concetto a lei molto caro è quello di 'Democrazia Digitale': garantire il massimo di accessibilità e di diffusione al maggior numero di cittadini. Stiamo vivendo il periodo storico a più alto tasso di innovazione di tutta la storia dell'umanità. Cosa fare per non lasciare indietro nessuno?

Un grande pensatore dell'800 ci avvertiva che "ad ogni salto tecnologico corrisponde un nuovo assetto sociale". Quello che stiamo vivendo da diversi anni ha modificato nel profondo la geografia dei poteri economici, degli assetti politici, delle relazioni fra Stati e fra le persone. L'Occidente Democratico ha il grande compito di riformare se stesso per dimostrare che libertà, giustizia sociale, inclusione, diritti civili rimangono valori fondativi anche per l'era digitale. Ma per uscire dalle enunciazioni occorre trovare soluzioni, investire risorse, garantire norme e procedure che siano impregnate di tali valori. Le risorse e i progetti del PNRR devono servire, per quanto ci riguarda, non ad avere più tecnologia a prescindere, ma soluzioni tecnologiche ed organizzative rivolte al "bene comune". Anche in questo Lepida può dare una mano.

Con uno sguardo al futuro, pensando ad un piano strategico comune tra i Soci e Lepida. Quali sono i punti di partenza sui quali cominciare a focalizzare l'attenzione?

Siamo al lavoro su questa prospettiva strategica, poggiando i piedi sul lavoro fin qui svolto. Aggredire i divari tecnologici e digitali, in tutte le accezioni, materiali e culturali; garantire la sicurezza e la trasparenza nelle procedure e nei servizi; sul grande tema dell'accumulo di dati, in particolare quelli sensibili, occorre investire risorse, professionalità, compiere scelte politiche, organizzative e giuridiche per garantire le tutele, le libertà individuali, contrastando l'uso e l'abuso improprio di informazioni e di dati personali. Sono alcuni esempi di questioni che dovranno trovare la giusta collocazione in una visione strategica che guardi ai prossimi decenni e a come una Società come Lepida può contribuire.



Rete Lepida

SCUOLE COLLEGATE	→ 2.013 [+14]
PUNTI WIFI	→ 10.657 [+273]
PUNTI GEOGRAFICI	→ 2.214 [+8]
PUNTI METROPOLITANI	→ 1.841 [+2]
BANDA INTERNET	→ 20 GBPS
ACCENSIONI NUOVE SEDI IN BUL	→ 6



Piano BUL

COMUNI CON UNITÀ IMMOBILIARI IN VENDIBILITÀ FTTH	→ 108 [+3]
UNITÀ IMMOBILIARI IN VENDIBILITÀ FTTH	→ 138.238 [+2.684]



Aree industriali

AREE PRODUTTIVE COLLEGATE	→ 97
AZIENDE COLLEGATE	→ 506 [+1]
BANDA UTILIZZATA DALLE AZIENDE	→ 4,6 GBIT/S



Datacenter

CORE SU MACCHINE VIRTUALI	→ 7.448 [+8]
TB DI STORAGE AS A SERVICE	→ 15.768 [+211]



LepidaID

IDENTITÀ SPID LEPIDAID ATTIVATE	→ 1.316.453 [+27.650]
SPORTELLI SPID LEPIDAID	→ 2.600 [+48]
ACCESSI AI SERVIZI	→ 70.105.396 [+4.209.499]



Fascicolo Sanitario Elettronico

ACCESSI (DAL 2019)	→ 166.549.485 [+5.485.646]
DOCUMENTI CONSULTATI (DAL 2019)	→ 234.257.488 [+7.720.436]



Cartella SOLE

MEDICI ABILITATI	→ 1.582 [-1]
ASSISTITI E GESTITI	→ 2.039.611 [-18.255]
PRESCRIZIONI FARMACEUTICHE EMESSE	→ 81.354.374 [+2.008.258]
PRESCRIZIONI SPECIALISTICHE EMESSE	→ 27.393.330 [+668.730]
REFERTI PRESENTI	→ 27.062.218 [+725.863]

Accensioni nuove sedi in BUL

1. Azienda USL di Reggio Emilia
Castellarano (RE)
2. Azienda USL di Parma, sede di Via XXIV Maggio
Parma (PR)
3. Comune di Castellarano c/o AUSL
Castellarano (RE)
4. Scuola dell'infanzia G. Dozza
Crevalcore (BO)
5. Polizia locale di Ferrara c/o Consorzio Fitosanitario
Ferrara (FE)
6. Monastero di San Paolo - Laboratori Aperti
Parma (PR)



Contatti info e assistenza

PRENOTAZIONI CONTATTI DIRETTI (SPORTELLI)	→ 11.880.138 [+49.061]
PRENOTAZIONI CONTATTI INDIRETTI (CALL CENTER)	→ 3.945.863 [+31.251]
CONTATTI SERVIZIO DI ASSISTENZA AL CITTADINO FSE E ALTRI SERVIZI SANITARI ONLINE	→ 3.879.195 [+39.857]



Cartelle cliniche

PAGINE DIGITALIZZATE DAL CENTRO SCANSIONI	→ OLTRE 337M [+1.966.966]
CARTELLE CLINICHE DEMATERIALIZZATE	→ 3,4M [+17.280]