



## I numeri della Rete Lepida

La Rete Lepida collega attualmente - oltre a tutti i 328 Comuni della regione - 1.179 scuole, 236 tra sedi di Aziende sanitarie o ospedaliere e studi di Medici di Medicina Generale, e 519 sedi di altri Enti (ulteriori sedi comunali, Province, Unioni di Comuni, Agenzie Regionali, ASP, Consorzi di Bonifica, Università, Teatri, Tribunali, Musei, Istituti di Ricerca, Ferrovie Regionali, Aree industriali, Protezione Civile), per un totale di 2.362 punti di accesso. In particolare per quanto riguarda le sedi principali dei Comuni, 312 sono collegati in fibra ottica e 16 sono collegati con tecnologie radio, mentre non sono più presenti municipi che utilizzino tecnologie di accesso su rete in rame (HDSL o ADSL - l'ultimo a migrare è stato Morfasso, collegato in fibra lo scorso luglio). La tabella illustra la distribuzione territoriale delle diverse tecnologie di accesso alla Rete, per tipologia di Ente. Per quanto riguarda la Rete Radiomobile Regionale (ERretre) sono 218 i Comuni utilizzatori della rete con oltre 7.360 terminali d'utente in rete •

## SANITÀ DIGITALE

### Il buono elettronico celiachia a un mese dall'avvio

Con l'inizio del mese di luglio è entrato in vigore il nuovo sistema regionale di erogazione dei prodotti per celiaci rimborsabili dal SSN. La gestione dei buoni celiachia elettronici viene svolta con la piattaforma applicativa ARGeB, realizzata da **Lepida** e integrata con l'Anagrafe Regionale degli Assistenti (ARA), con i gestionali delle otto Aziende sanitarie che gestiscono l'anagrafe dei cittadini celiaci, con i gestionali degli erogatori di prodotti senza glutine - farmacie, grande e piccola distribuzione - e con il FSE. La platea degli utilizzatori è di circa 17.800 cittadini, certificati come celiaci residenti in regione. Di questi, circa il 65% ha utilizzato il FSE per la consegna del PIN e la visualizzazione dei movimenti e del saldo del credito disponibile ogni mese. Vi sono state 30.000 visualizzazioni della pagina "Celiachia" del FSE. Il buono elettronico può essere utilizzato in 1.850 punti vendita, tra farmacie, grande e piccola distribuzione. La mappa degli esercizi convenzionati è disponibile nella guida online del Fascicolo Sanitario Elettronico. Nel primo mese di esercizio del nuovo sistema, il 92,4% degli utilizzatori potenziali ha effettuato almeno un'operazione di acquisto presso i punti vendita e le farmacie convenzionate, percentuale stimata in linea con la gestione dei buoni celiachia cartacei. Il servizio di assistenza tecnica ai cittadini, che risponde al numero verde 800 033033 ha ricevuto, nel primo mese di servizio, 77 richieste di assistenza: la maggior parte di queste è dovuta al mancato riconoscimento della tessera sanitaria (TEAM) al momento dell'acquisto, problema abitualmente riconducibile all'utilizzo di una tessera fuori corso di validità o appena emessa, o senza chip, o deteriorata. A fronte di queste segnalazioni, dal 23 luglio è stata aggiunta una nuova funzionalità su FSE, che consente di abilitare al credito celiachia la nuova TEAM ricevuta dal cittadino •

RETE LEPIDA	PC	PR	RE	MO	BO	FE	RA	FC	RN	TOT
<b>FIBRA OTTICA</b>										
COMUNI	41	42	41	44	50	21	18	30	25	312
SCUOLE	30	75	157	169	353	66	97	91	4	1042
SANITÀ	13	17	37	32	19	13	25	25	5	187
ALTRI ENTI	38	46	60	58	172	62	90	55	15	596
<b>TOT</b>	<b>122</b>	<b>180</b>	<b>295</b>	<b>303</b>	<b>594</b>	<b>162</b>	<b>230</b>	<b>202</b>	<b>49</b>	<b>2137</b>
<b>WIRELESS</b>										
COMUNI	5	2	1	3	5	0	0	0	0	16
SCUOLE	11	14	26	34	26	2	1	5	8	127
SANITÀ	2	0	0	1	2	0	0	0	1	6
ALTRI ENTI	2	2	3	2	3	6	3	1	1	23
<b>TOT</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>172</b>
<b>DSL</b>										
COMUNI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SCUOLE	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10
SANITÀ	0	0	43	0	0	0	0	0	0	43
ALTRI ENTI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>53</b>
<b>TOT. ACCESSI</b>	<b>142</b>	<b>198</b>	<b>368</b>	<b>353</b>	<b>630</b>	<b>170</b>	<b>234</b>	<b>208</b>	<b>59</b>	<b>2362</b>

RETE ERRETRE	PC	PR	RE	MO	BO	FE	RA	FC	RN	TOT
SI/TOT COMUNI	19/46	23/44	35/42	39/47	37/55	15/21	14/18	20/30	16/25	218/328

% utilizzo popolazione ER	% utilizzo superficie ER
84,05	63,45

**PROGETTI STRATEGICI & SPECIALI**

## Lo stato di avanzamento dei lavori nelle “aree bianche” del territorio

Il punto sullo stato di avanzamento dei lavori in Emilia-Romagna e dei cantieri aperti nelle cosiddette aree bianche nelle diverse province è stato fatto lo scorso 30 luglio durante un incontro tenutosi in Regione, a cui hanno preso parte Raffaele Donini, Vicepresidente della Giunta e Assessore regionale alle Infrastrutture telematiche; Gianluca Mazzini, direttore generale di **Lepida**; Marco Martucci, responsabile Network & Operations dell'Area Nord-Est di Open Fiber spa, concessionario del bando pubblico; Paolo Arizzi, responsabile dell'Area Nord-Ovest e Centro di Infratel Italia. In Emilia-Romagna sono 100 i progetti esecutivi consegnati, 89 i cantieri aperti, 11 quelli di prossimo avvio e 9 quelli con lavori ultimati a Borgo Tossignano, Galliera e Fontanelice (Bo), Camposanto e Montecreto (Mo), Jolanda di Savoia (Fe), Maiolo (Rn), Rio Saliceto (Re) e Sant'Agata sul Santerno (Ra). Dal 19 luglio scorso, inoltre, a Borgo Tossignano, Fontanelice e Galliera è possibile stipulare, in via sperimentale, i contratti con gli operatori TLC privati per accedere a Internet utilizzando la fibra ultraveloce. Entro il 2019, Open Fiber arriverà ad avere lavori in 192 comuni, chiuderà, se tutti i permessi necessari saranno rilasciati nei tempi previsti, i cantieri in 60, e collauderà la rete in 35, dove sarà così possibile partire con la commercializzazione dei servizi a cittadini e imprese. Ad oggi **Lepida** ha realizzato 175 dorsali nel territorio regionale per un valore stimato di circa 12,8M euro, tra territori montani, pianure, aree industriali e municipi e mette a disposizione del concessionario le sue infrastrutture oltre a implementare, mediante la legge sulla attrattività, lo sviluppo del territorio e della connettività a favore delle imprese. **Lepida** ha realizzato grazie alla LR 14/14 collegamenti in fibra ottica per 72 aree industriali e 287 aziende consentendo di avere un'infrastruttura dedicata e ridondata e un servizio anticipato rispetto all'intervento che farà il Concessionario. Grande attenzione come sempre all'implementazione della connettività a Banda Ultra Larga nelle scuole. Nel 2018 il numero di scuole connesse è cresciuto del 15% rispetto all'anno precedente. Ad oggi, su un totale di 1.180 scuole raggiunte dal progetto Schoolnet, sono oltre 1.000 le scuole collegate in Banda Ultra Larga, con connettività fino a 1Gbps simmetrico, distribuite in tutto il territorio regionale. Attività che sta continuando fortemente anche nel 2019, agendo come sempre in sinergia con le azioni di crescita della rete e con investimenti di **Lepida**. Con la modifica dell'articolo 10 della LR 11/04, che la autorizza a offrire al pubblico il servizio gratuito di connessione a Internet tramite tecnologia WiFi per conto degli enti soci, è stato dato un grosso impulso alla diffusione del WiFi aperto sul territorio regionale. Oggi sono oltre 7.700 gli apparati afferenti al sistema regionale di WiFi, distribuiti sul territorio regionale, di cui oltre la metà ospitati all'interno di strutture sanitarie o ospedaliere, grazie alla stipula di apposite convenzioni.


**SANITÀ DIGITALE**

## Pane e Internet - Servizi Sanitari online per il cittadino

Consultare i referti comodamente da casa, prenotare le visite online, ritirare le medicine in farmacia senza stampare la ricetta, scegliere il medico o il pediatra attraverso una mappa interattiva, modificare la fascia di reddito, visualizzare il saldo dei buoni celiachia. Questi e altri sono i servizi che il Fascicolo Sanitario Elettronico dell'Emilia-Romagna offre al cittadino, il quale, spesso, non ne conosce a fondo le potenzialità. Per questo motivo, anche quest'anno **Lepida** prosegue con la stretta



pei  
pane e internet  
IN RETE È PIÙ FACILE!

collaborazione nella divulgazione informativa dei Seminari di Cultura digitale “Il Fascicolo Sanitario Elettronico: di che si tratta, chi coinvolge, quali vantaggi offre”, promossi da Regione Emilia-Romagna attraverso “Pane e Internet”, il progetto che si occupa della diffusione della cultura digitale. Durante i numerosi incontri guidati dai facilitatori digitali di **Lepida**, distribuiti sul territorio di tutta la Regione e frequentemente ospitati dai Punti Pane e Internet, il cittadino viene condotto per mano, attraverso esempi pratici, a conoscere l'importanza del Fascicolo e la facilità del suo utilizzo. Si parla inoltre di altre tecnologie innovative: vengono mostrati i sistemi di autenticazione FedERa e SPID, l'utilizzo del sistema di pagamento Sanità Online e gli altri servizi per la Sanità progettati da Regione Emilia-Romagna e realizzati da **Lepida**. Le attività sono state particolarmente apprezzate sia dall'utenza anziana, che ha la possibilità di alfabetizzarsi sui servizi essenziali, sia dalle famiglie interessate, per esempio, alla possibilità di produrre online e stampare il certificato vaccinale necessario per l'iscrizione a scuola. Dall'inizio dell'anno fino alla sospensione per il periodo estivo hanno avuto luogo una quindicina di seminari che hanno visto la partecipazione di oltre 200 cittadini; con l'inizio della stagione autunnale riprenderà la programmazione degli incontri nelle città e nelle province di tutto il territorio regionale.

## RETI

## Misure di sicurezza sul core della Rete

La stabilità e la resilienza della rete sono obiettivi che spesso si basano su attività invisibili e silenziose che rientrano nel novero delle operazioni di manutenzione: tra queste operazioni di manutenzione e consolidamento rivestono sempre più importanza le attività legate all'aumento della sicurezza dei dispositivi di rete, considerata la crescita costante dei tentativi di violazione meglio conosciuti come "attacchi". Negli ultimi mesi sono state effettuate due importanti attività che riguardano il core della Rete Lepida: la riprogettazione dei sistemi di filtraggio e sicurezza dei vari router e l'aggiornamento firmware dei principali nodi core. La prima operazione - che consiste nella riscrittura delle varie regole di firewalling per i



servizi diretti ai core router - ha permesso di diminuire i servizi compromissibili e in ascolto sui nostri nodi core senza intaccare il traffico passante. Per garantire scalabilità alle attività sono stati introdotti costrutti dinamici per cui le regole di firewalling sono dedotte automaticamente dalla configurazione in essere attraverso meccanismi di aggiornamento automatico: in questo modo si aumenta la sicurezza della rete senza incrementare la complessità della attività di configurazione per nuovi servizi. La seconda operazione consiste nell'aggiornamento del sistema operativo degli apparati di rete. La categoria di apparati in uso nel core di **Lepida** è infatti equipaggiata con quello che è, a tutti gli effetti, un vero e proprio sistema operativo quindi soggetto a tutte i possibili rischi di sicurezza di un sistema operativo: l'aggiornamento permette di risolvere anche le potenziali vulnerabilità sui servizi su cui il core router è attivo e in ascolto. L'attività di aggiornamento firmware, tecnicamente un doppio salto di release, è stato da prima analizzato assieme al vendor per l'individuazione delle release più adatte ai nostri scopi, testato su un singolo core router per un mese per poi essere completato con esito positivo la notte del 24 luglio scorso: l'operazione pianificata è partita nei giorni antecedenti per tutte le attività propedeutiche, si è conclusa il 30 luglio, e nella giornata del 24 luglio ha coinvolto diversi tecnici sul campo che hanno operato sotto la guida e supervisione delle intere aree Esercizio Reti e Progettazione Reti •

### INTEGRAZIONI DIGITALI

## ACTIVAGE - Un'indagine per valutare l'utilizzo delle tecnologie IoT

Il progetto europeo ACTIVAGE promuove, per il benessere delle persone over 65, l'utilizzo di tecnologie IoT installate negli ambienti domestici, interessando - nel caso specifico della nostra realtà - soggetti colpiti da ictus. Uno dei punti cruciali per l'effettiva diffusione di tali tecnologie, e per aumentare il potenziale di innovazione sociale è quello di dimostrarne l'accettabilità da parte di coloro che le devono usare. L'AUSL di Parma, partner del progetto ACTIVAGE insieme a **Lepida**, ha portato avanti un'attività di ascolto dell'opinione di pazienti, caregiver e professionisti attraverso lo strumento del Focus Group. Lo studio, realizzato tra febbraio e maggio del 2019 a Parma, ha previsto la realizzazione di 4 focus group, condotti dalla psicologa Cristiana Damini, che hanno coinvolto 22 persone. Gli incontri sono stati indirizzati a 3 target diversi: pazienti con ictus (Target A), professionisti sociosanitari (Target B) e caregiver (Target C). Cosa è emerso in merito all'uso di tecnologie e di sensoristica IoT? Tutti i gruppi target concordano sul fatto che il monitoraggio della vita quotidiana dei pazienti, grazie all'installazione di apparecchi/dispositivi posti nelle loro abitazioni, rappresenta un valore aggiunto sia per i pazienti stessi che per i loro caregiver. Strumenti di questo tipo offrono la possibilità di incidere sulla qualità della vita dei pazienti, così come sull'impatto in termini di efficacia della cura/terapia applicata: "la sensazione è quella di sentirsi accompagnato". La presenza di un device stimola i pazienti a livello psicologico, poiché avere sensori installati, rappresenta per alcuni un incentivo al movimento e all'interazione. Per il paziente, il monitoraggio con

devices rappresenta un utile momento di verifica riguardo l'andamento della propria situazione clinica. Un aspetto chiave è il superamento della diffidenza iniziale, come è avvenuto nella presentazione dei sistemi tecnologici utilizzati nel Progetto ACTIVAGE. Un atteggiamento unanime, espresso in particolare dai caregiver è quello relativo al pill dispenser (dispensatore di farmaci su base settimanale): il monitoraggio dell'assunzione dei farmaci e l'aderenza alla terapia diventano un fattore decisivo per la tranquillità del caregiver, di conseguenza le tecnologie in questo ambito hanno un buon livello di accettabilità e rappresentano un possibile campo su cui concentrare gli investimenti •



"il dispenser è molto utile... se non prendo i farmaci suona e si illumina. A me ha tolto tanta ansia, perché la somministrazione dei farmaci viene gestita in automatico e questo mi dà molta tranquillità"

## SOFTWARE &amp; PIATTAFORME

## Anche le pratiche edilizie e sismiche approdano sull'Accesso Unitario

Si concretizza il ruolo della piattaforma di Accesso Unitario nella gestione delle pratiche edilizie e sismiche oltre a quello già consolidato di gestione delle pratiche SUAP con oltre 9.500 pratiche mensili. Un obiettivo importante, previsto dall'Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna (ADER) nell'ambito del POR FESR 2014-2020, teso al miglioramento e all'ulteriore semplificazione del rapporto tra il mondo delle imprese e la Pubblica Amministrazione (PA) attraverso un accesso unico e unitario. Infatti, a seguito della messa in produzione dell'Accesso Unitario a fine 2018 con 316 Enti utilizzatori, **Lepida** ha lavorato per diversi mesi con le strutture competenti di Regione Emilia-Romagna nel perfezionamento dei vari aspetti necessari all'integrazione delle funzionalità e dei servizi dell'edilizia residenziale e della sismica, compresa l'ingegnerizzazione e la configurazione, già completata, della nuova modulistica. In accordo con la Regione, **Lepida** ha inoltre avviato le verifiche della modulistica con alcuni Enti del territorio che hanno apprezzato, attraverso la simulazione di una compilazione completa nell'ambiente di test, la completezza e la coerenza con la normativa Regionale contribuendo, con utili suggerimenti, a migliorare il flusso operativo. **Lepida** è impegnata insieme alla Regione, e con la collaborazione della Comunità Tematica "Servizi online per le imprese", nell'avvio in produzione delle funzionalità dell'edilizia e sismica per gli Enti del territorio, sulla base



di una pianificazione che include momenti di informazione/formazione sia per gli operatori della PA che per le imprese, i professionisti e gli intermediari con l'obiettivo di dismettere in tempi brevi la piattaforma esistente SIS e gradualmente SiedER. Si tratta di un salto di qualità concreto sia in termini di esperienza utente, consentendo una compilazione totalmente telematica, sia in termini di garanzia di completezza della pratica garantendo minori tempi di istruttoria •

WELFARE DIGITALE

## Lepida partecipa alla Global Challenges in Assistive Technology Conference

Dal 27 al 30 agosto si è svolta a Bologna la XV Conferenza internazionale AAATE (Association for the Advancement of Assistive Technology), associazione che conta 250 membri tra istituzioni, università, soggetti pubblici e privati del mondo della ricerca e dell'industria ed è il più importante gruppo internazionale di studio, scambio e condivisione sui temi relativi alle tecnologie assistive. Che cosa sono le tecnologie assistive? Le tecnologie assistive sono strumenti che possono favorire l'integrazione individuale nell'ambiente, al fine di consentire alla persona con disabilità quelle autonomie personali

e necessarie per esercitare le proprie scelte di vita quotidiana, dalla propria casa, al luogo di lavoro, agli spazi della città. Tale definizione è in sintonia coi principi generali della Convenzione Onu del 1996 per i diritti delle persone con disabilità: il rispetto per la dignità intrinseca, l'autonomia individuale – compresa la libertà di compiere le proprie scelte – e l'indipendenza delle persone. Le tecnologie assistive comprendono un'ampia gamma di sistemi e ambiti di sviluppo, come la robotica sociale, la realtà virtuale, la domotica, le interfacce cervello-computer, i sistemi di riconoscimento vocale, la comunicazione aumentativa e alternativa, e tutte le applicazioni di telecare e digital health. La conferenza, frutto di una partnership tra il Servizio per studenti con disabilità e DSA dell'Università di Bologna e AIAS Bologna Onlus si è fatta portavoce dei risultati della risoluzione dell'OMS del 26 maggio 2018 a favore dell'accessibilità globale alle tecnologie assistive e ha permesso un confronto tra le più rappresentative realtà locali e nazionali e i più importanti network a livello globale, in uno specifico high level meeting. **Lepida** ha partecipato attivamente ad AAATE 2019 intervenendo nella sessione dedicata alle tecnologie IoT e al high level meeting. Tutte le informazioni sulle conferenze sono disponibili all'indirizzo [www.aate2019.eu](http://www.aate2019.eu) •



LEPIDA

## Porretta Soul Festival 2019

Dal 18 al 21 luglio si è svolta sul palco del Rufus Thomas Park la 32esima edizione del Porretta Soul Festival, tributo a Otis Redding. Nel tempo il festival è diventato il più prestigioso evento annuale europeo dedicato alla musica soul e rhythm & blues, richiamando la partecipazione di artisti che difficilmente si esibiscono in altri contesti europei, e dei numerosi spettatori – oltre 30.000 presenze da tutto il mondo – che come ogni anno scelgono Porretta per il suo connubio di cultura e natura. Dall'Australia, aprono le danze della serata inaugurale le 18 ragazze (6 fiati!) del progetto Sweethearts, band interamente al femminile e in continua rotazione, nata dall'idea di un'associazione culturale per il reclutamento delle migliori musiciste nel Victoria State; durante il Festival si sono alternati sul palco artisti del calibro di Don Bryant feat. The Bo-Keys, Anthony Paule Soul Orchestra, Willie West, Wendy Moten, Khylah B., Wee Willie Walker, Scott Sharrard, Chilly Bill Rankin & Jerry Jones, Curtis Salgado Band, J.P. Bimeni & The Black Belts, Leon Beal with Sax Gordon and the Luca Giordano Band, Judy Lei e Georgia Van Etten. Attese star per questa edizione, sono arrivati da Chicago il cantante Tony Wilson "the Young James Brown" - nominato come proprio successore da James Brown in persona - e dall'Inghilterra il sassofonista Alfred "Pee Wee" Ellis, che si è esibito assieme al gruppo svizzero Re:Funk e ha ricevuto il premio alla carriera per la diffusione del soul e del rhythm & blues (più di 40 album tra progetti solisti e collaborazioni). A quasi un anno dalla sua scomparsa, non poteva mancare un omaggio alla regina del soul Aretha Franklin, con le performance delle vocalist afroamericane Annika Chambers e LaRhonda Steele. Anche quest'anno è proseguita la collaborazione con LepidaTV, che ha seguito l'intera manifestazione trasmettendola in diretta sul canale 118 del digitale terrestre e via web tramite il sito [www.lepida.tv](http://www.lepida.tv) e il canale YouTube. 4 serate, più di 20 ore trasmesse dal vivo, 15 Paesi del mondo in visualizzazione da Europa, America, Oceania e Asia. Un totale di quasi 900 utenti collegati in streaming sul canale YouTube che si sommano a una media di 400 utenti per serata rilevati sul sito di LepidaTV, questi ultimi quasi il doppio rispetto al 2018. A un mese dalla conclusione del festival, sono oltre 6.700 le visualizzazioni complessive delle 4 serate su YouTube, con oltre 1.000 spettatori da Australia e Stati Uniti. Tra i video più apprezzati dalla rete, l'esibizione dei locali Noma Mamba Band, formazione dell'hinterland bolognese che apre la scaletta ricordando Amy Winehouse con la struggente ballata *Love is a losing game*. La playlist completa del Festival all'indirizzo <http://ITPUMTJL.chaos.cc> •



INTEGRAZIONI DIGITALI

## La cartella clinica più antica di Minerbio

A volte, raccolte polverose celano sorprese del tutto inaspettate: è il caso di uno degli archivi di cartelle cliniche gestiti da **Lepida**, proveniente da quella che è oggi l'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Modena. La sua cartella più antica risale addirittura al 1882, quando la sanità cittadina, a seguito dell'Unità d'Italia, si stava riorganizzando sul modello sabauda, esautorando in gran parte le Opere Pie dalla gestione degli ospedali, di cui all'epoca detenevano il monopolio. Tra gli "antenati" delle attuali cartelle cliniche, troviamo un documento in ottime condizioni di conservazione e ancora perfettamente leggibile: è la storia di una signora di 38 anni, visitata presso l'Istituto ostetrico annesso alla Maternità e, diremmo oggi, "presa in carico" dal quarto mese di gravidanza fino al parto. Al di là della curiosità, è evidente il valore di questi reperti per la storia della medicina di quel periodo: le cartelle aggiungono tasselli alle conoscenze sulle cure, le terapie, gli esiti dei ricoveri ospedalieri

dell'epoca, e ci inducono a riflettere sull'importanza della loro conservazione perenne, prevista dalla legge. Negli ultimi anni sono stati fatti significativi passi avanti in questa direzione: con il supporto tecnico, logistico e archivistico di **Lepida** si sta procedendo non solo a una progressiva e massiccia scansione elettronica delle cartelle archiviate, ma anche a una possibile completa "dematerializzazione" e conservazione sostitutiva. Coerentemente con le recenti novità normative e tecniche e alla collaborazione con la Sanità regionale, il Polo Archivistico Regionale PAREP e la Soprintendenza, l'obiettivo è raggiungere l'archiviazione in formato digitale, avanzato e sicuro di tutte le cartelle, consentendo infine la distruzione dell'originale cartaceo. In questo modo la maggiore garanzia di sicurezza nella conservazione perenne si unisce a significativi risparmi per tutte le Aziende Sanitarie, con la drastica riduzione degli spazi fisici di archiviazione •

# Intervista

## Maurizio Mazzanti, Sindaco di Budrio (BO)

Ben visibile al centro di un ricco territorio agricolo che ancora mostra le tracce della centuriazione romana, circondata da ville edificate tra il 1400 e il 1700, con ancora evidenti nel centro cittadino parti della rocca fatta costruire dal Cardinale D'Albornoz, Budrio è oggi uno dei centri principali della pianura che da Bologna si stende verso Ravenna. Il Comune è guidato da Maurizio Mazzanti, eletto sindaco nel 2017.

**Con una popolazione di circa 20.000 abitanti in costante crescita dagli anni '80, Budrio è una piccola grande città che ha l'apertura verso il mondo nel suo DNA, ma su questo torneremo. Tutti i poli scolastici del territorio sono connessi in banda ultra larga: cosa significa dare a tutti i cittadini - fin dai primi passi tra i banchi - la possibilità di un agevole contatto con le fonti della conoscenza?**

L'accesso alla rete è un'esigenza fondamentale per tutti, a maggior ragione poter dare fin dalla scuola dell'obbligo l'abitudine all'utilizzo di una rete veloce significa preparare futuri cittadini consapevoli e indipendenti. Creare delle autostrade digitali anche in paesi di provincia vuol dire dare ai nostri studenti le stesse opportunità di chi abita in città e questo, favorito anche dalla buona qualità delle nostre scuole, crea condizioni ottimali per chi vive e studia a Budrio.

**Il rapporto tra la città e il Centro INAIL di Vigorso ha reso celebre il nome di Budrio tre le persone con menomazioni, generando un insediamento territoriale indirizzato alla protesica che non ha forse eguale, con evidenti necessità di connessione alla Rete. Quali sono i ritorni che ha avuto come Amministrazione dal collegamento BUL all'Area Industriale di Cento? Ci sono richieste ulteriori presso altri insediamenti?**

Budrio e il Centro Protesi Inail di Vigorso sono un'eccellenza internazionale ma fortunatamente a Budrio oltre la protesica abbiamo altri settori produttivi di grande rilievo anche internazionale. Naturalmente anche le aziende hanno necessità di collegamenti a banda larga e ultralarga. Il mondo corre a velocità digitale elevatissima e poter dare questa possibilità al nostro tessuto produttivo è fondamentale. In questo, il supporto di Lepida è strategico. Ritengo che le aziende dell'area industriale di Cento che hanno realizzato la connessione con la BUL siano soddisfatte e ne è una riprova che nuove aziende stanno chiedendo lo stesso servizio.

**La bella piazza su cui si affaccia il suo ufficio testimonia il legame indissolubile tra Budrio e il suo illustre concittadino Quirico Filopanti, scienziato e innovatore instancabile; in quale misura pensa che l'innovazione realizzata attraverso i servizi ICT possa lasciare un segno nella vita quotidiana dei cittadini, in particolare nel rapporto con l'Amministrazione, i servizi Sociali e il mondo della Sanità?**

Quirico Filopanti ha lasciato un segno indelebile a Budrio. È stato un grande del XIX secolo, devo dire anche poco valutato e conosciuto a livello nazionale. Per noi budriesi invece è un simbolo straordinario e il suo lascito è ancora tangibile. Budrio è sempre stato un paese in fermento, tra i più attivi a livello provinciale in tanti i settori, da quello politico a quello sociale, dall'agricoltura all'industria, dalla cultura allo sport. Forse per questa natura innovativa sentiamo forte l'avvento delle tecnologie digitali e lo sviluppo della rete. L'evoluzione dell'ICT ci ha consentito di ridurre il gap con le grandi città, direi anzi che oggi possiamo competere alla pari, con il vantaggio di avere una qualità della vita alta senza nessun complesso di inferiorità con la città. Ormai molti servizi della Pubblica Amministrazione sono digitali e consentono ai cittadini di ridurre tempi e costi e soprattutto di avvicinarsi ai servizi pubblici. Dobbiamo ancora lavorare sul gap di alfabetizzazione digitale tra le diverse classi di cittadini, non solo per i più anziani, perché ricordo che un conto è la possibilità di accesso, un altro la comprensione e la competenza digitale. Solo eliminando questo gap funzionale possiamo dire di avere eliminato le barriere di accesso al mondo attraverso il digitale. Devo comunque sottolineare che ancora non tutti i cittadini hanno l'accesso alla banda larga o ultralarga: chi vive in campagna o in aree isolate non è ancora del tutto coperto e questo gap va ridotto nel minor tempo possibile.



**Maurizio Mazzanti**  
Sindaco di Budrio

### PROSSIMO EVENTO

## Attrattività Ultra Larga

19 settembre 2019 - ore 18:00  
Opificio Golinelli  
Via Paolo Nanni Costa, 14  
Bologna



Sarà un momento di confronto tra le diverse esperienze del territorio per mettere in luce come la Banda Ultra Larga sia uno dei fattori cruciali per ottenere un vantaggio economico: accanto alla storia, alla cultura e alle competenze delle Amministrazioni e delle Aziende.

Più di 140 Amministrazioni comunali coinvolte da Piacenza a Rimini, più di 270 Aziende collegate in Banda Ultra Larga e quasi 40 Operatori TLC che offrono servizi alle Aziende: questi gli attori che hanno contribuito alla realizzazione di un progetto ambizioso reso possibile nel nostro territorio grazie a misure specifiche messe in atto da Regione Emilia-Romagna, tramite Lepida, per il superamento del divario digitale negli insediamenti produttivi.

[ISCRIZIONE ONLINE](#)



**È necessario soltanto un minuto.  
Partecipa al nostro sondaggio!**

# Diamo i numeri...

## Rete Lepida

Scuole collegate ⇨ 1.179

Punti WiFi ⇨ 7.866 [+149]

Punti Geografici non metropolitani in FO ⇨ 1.526 [-1]

Punti Metropolitani in FO ⇨ 1.647 [+3]

Banda Internet ⇨ 10 Gbit/s

Accensioni nuove sedi in BUL ⇨ 3

- Azienda USL di Piacenza - Corso di Laurea in Fisioterapia - Fiorenzuola d'Arda (PC)
- Università di Bologna - Scienze dell'informazione - Cesena
- Liceo Classico Gioia - succursale ITC Romagnosi - Piacenza

## EmiliaRomagnaWiFi

Stato avanzamento avvisi WiFi

	I avviso	II avviso
Sopralluoghi effettuati	1.013	618
Progettati	1.001	352
Consegnati	924	271
In funzione	861	157

## Fascicolo Sanitario Elettronico

Attivazioni FSE ⇨ 751.101 [+16.332]

## Cartella SOLE

Medici abilitati ⇨ 1.389 [+11]

Assistiti e gestiti ⇨ 1.618.090 [+4.199]

Prescrizioni farmaceutiche emesse ⇨ 21.610.766 [+1.584.958]

Prescrizioni specialistiche emesse ⇨ 7.479.170 [+489.171]

Referti presenti ⇨ 6.729.570 [+479.683]

Credenziali FSE rilasciate da Cartella Sole ⇨ 27.664 [+1.606]

## Cartelle cliniche

Pagine digitalizzate dal Centro Scansioni

⇨ oltre 262M [+2.146.136]

su Cartelle Cliniche ⇨ oltre 2.7M [+19.682]

## Piano BUL

Dorsali realizzate da Lepida ⇨ 175 [+1]

Cantieri in fibra incaricati da Infratel

al Concessionario ⇨ 108 [+8]

Cantieri in radio incaricati da Infratel

al Concessionario ⇨ 91 [+13]

## Aree Industriali

Aree produttive collegate ⇨ 72

Aziende collegate ⇨ 287 [+11]

Aziende attivate con Operatori ⇨ 232

Banda utilizzata dalle aziende ⇨ 2,47 Gbit/s

## Datacenter

Core su macchine virtuali ⇨ 2.820

TB di storage as a service ⇨ 5.677 [+58]

## LepidaID

Identità SPID LepidaID attivate ⇨ 11.639 [+3.491]

Sportelli SPID LepidaID ⇨ 112 [+14]

## Contatti info e assistenza

Prenotazioni Contatti Diretti (Sportelli)

⇨ 10.080.261 [+55.570]

Prenotazioni Contatti Indiretti (Call Center)

⇨ 2.853.733 [+24.042]

Contatti Servizio di assistenza al cittadino FSE e altri servizi sanitari online

⇨ 881.972 [+24.791]