

# lecida

#168 10/2022
NEWSLETTER



#### **LEPIDA**

## Pubblicato il Bilancio Sociale 2021



"In questo Bilancio Sociale 2021 le cifre, i parametri e gli indicatori dimostrano una Società in buone condizioni e capace di rispondere alle esigenze dei Soci e della comunità di riferimento. Una tale affermazione, al di là di ogni supponenza, tende a sottolineare lo sforzo per rendere strutturale, sia sul piano organizzativo che nelle prestazioni, una reattività, a fronte di condizioni sociali, economiche, istitu-

zionali, tutt'altro che ordinarie. L'espansione delle infrastrutture e dei servizi tecnologici da auspicabile è diventata in poco tempo urgente e indispensabile per tutta la Pubblica Amministrazione chiamata a uno sforzo straordinario di transizione digitale dovendo contemporaneamente rispondere alla perdurante emergenza sanitaria con tutte le conseguenze di carattere sociale, economico e finanziario. In questo contesto si può apprezzare lo sforzo di Lepida, dei suoi collaboratori, dei Soci, teso da una parte a consolidare la propria organizzazione, migliorando le prestazioni e gli equilibri economici e finanziari, dall'altra spingendo sull'innovazione, sia di processo che di prodotto, consapevoli che gli alti livelli raggiunti nella nostra regione non consentono nessun "riposo" e, al contrario, richiedono di governare l'evoluzione tecnologica senza perdere mai di vista il necessario equilibrio fra le Istituzioni, i territori e le varie componenti della comunità regionale".

Alfredo Peri, Presidente di Lepida

"Chiudiamo un anno così complesso con +8.5M€ sul valore della produzione e con un conguaglio consortile a favore dei 447 Soci per 2.8M€. Malgrado l'emergenza la struttura di controllo analogo è diventata sempre più efficace e l'attenzione ai processi e alla loro formalizzazione è aumentata. Un anno pieno di click day, spesso improvvisi, legati alla Sanità e alla necessità di mantenere livelli qualitativi sufficienti con impegni di risorse fortemente maggiori rispetto alla loro progettazione. È un anno in cui si è testata la flessibilità di attivare e disattivare azioni tecnologiche e di processo, attivarle per far fronte ai picchi, disattivarle per mantenere i costi sotto controllo. Si potrebbe definire un anno cloud, almeno sotto il profilo dei processi. In un anno di shortage tecnologico, ove è difficile reperire tecnologie, sono stati attivati 550 nuovi punti in fibra ottica, raggiunti i 2.7M di utenti unici collegati al WiFi, superato 1M di identità LepidalD rilasciate. Impressionanti gli 83M di accessi al Fascicolo Sanitario Elettronico effettuati nel corso dell'anno. Lepida continua nell'innovazione, perché l'innovazione è la chiave fondamentale di una in house, con la partecipazione fattiva a vari progetti europei. Phygital nel 2021 diventa lo standard, remoto ma anche un poco in presenza, un mix di azioni".

Gianluca Mazzini, Direttore Generale di Lepida

Testo integrale della nona edizione del Bilancio Sociale



#### **GESTIONE EMERGENZE**

## PRECINCT: al via il Living Lab di Bologna





A settembre è stato avviato il Living Lab (LL) di Bologna volto a implementare e testare la piattaforma ecosistemica del progetto europeo PRECINCT, dedicata all'incremento della resilienza delle infrastrutture critiche (IC). La rete pubblica di **Lepida** svolge un duplice ruolo: è sia una IC e connette anche le altre IC coinvolte nell'area sperimentale ovvero l'Aeroporto, la Stazione Centrale e i loro transiti per il trasporto passeggeri (People Mover e autobus). **Lepida** mette a disposizione le proprie tecnologie, conoscenze e

competenze. L'obiettivo è condividere un approccio comune e integrato di gestione della sicurezza cyber-fisica per garantire maggiore protezione ai cittadini, ai servizi pubblici e alle infrastrutture del territorio. Fin dalle prime fasi di definizione degli scenari di rischio del complesso ambito di sperimentazione, **Lepida** sta prefigurando servizi e soluzioni più resilienti: un termine molto in voga oggi, ma che per la società ha un chiaro significato nel senso di guida verso la continuità delle comunicazioni, anche in situazioni inattese. Le soluzioni richiedono l'acquisizione di una grande mole di dati. Il Living Lab offre un ulteriore potenziale spunto per arricchire le iniziative che si stanno sviluppando nel territorio regionale nell'ambito della gestione dei Big Data e della loro elaborazione, anche in ottica IoT. In coerenza con la propria mission, Lepida intende usare il LL per sperimentare il coinvolgimento diretto degli stakeholder privati e pubblici delle infrastrutture critiche nell'area oggi di Bologna, acquisendo maggiore consapevolezza della mission e dei requisiti specifici degli utenti finali, e in principal modo dei suoi azionisti. La sperimentazione, i risultati e l'ulteriore interazione con i soggetti portatori di interesse consentiranno a Lepida di ampliare, modellare e replicare questo approccio rispondendo alla sua mission di fornitore regionale di connettività per il territorio.

## SOFTWARE & PIATTAFORME ENTI & SANITÀ

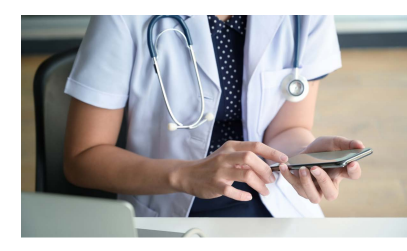
## Scelta Medico su Fascicolo Sanitario Elettronico: nuove funzionalità



La Regione Emilia-Romagna è costantemente impegnata nello sviluppo del Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE) affinché siano disponibili sempre più servizi online che facilitino i cittadini nella gestione della propria salute. Tra i servizi già disponibili da parecchi anni vi è la possibilità di cambiare/revocare il proprio Medico di Medicina Generale (MMG) o il Pediatra di Libera Scelta (PLS). Da ottobre, alla modalità già esistente, si sono affiancate due nuove funzionalità che consentono di modificare comodamente da casa il proprio Medico o Pediatra anche in alcuni casi nei quali questa modalità non era ancora prevista. La prima novità è l'introduzione della scelta del Medico/Pediatra anche nei casi di decesso, pensionamento o dimissioni del precedente Medico assegnato. La seconda novità è invece relativa a un ampliamento delle possibilità di scelta del nuovo Medico/Pediatra: tra i Medici che vengono proposti dal sistema, sono ora disponibili anche quelli che lavorano all'interno della stessa medicina di gruppo del Medico precedente, che vengono inclusi nelle proposte del sistema e sono quindi selezionabili, previo caricamento dell'autorizzazione firmata dal nuovo Medico, in cui dichiara di accettare l'assistito. Si ricorda che in fase di scelta del nuovo

2

Medico, il FSE offre dettagli relativi alle sedi degli ambulatori, agli orari di ricevimento del Medico e i relativi contatti telefonici. Tali dati restano sempre consultabili agli utenti nella sezione Profilo-Medici. Dal 2019 la funzione scelta/modifica Medico di famiglia è stata utilizzata 396.161 volte. Si contano 183.224.954 accessi al FSE e complessivamente 255.910.101 documenti consultati.



lepida



#### INTEGRAZIONI DIGITALI

# L'incontro annuale aperto delle Comunità Tematiche in occasione del Festival After a Modena

Sono oltre 100 le persone che hanno raccolto l'invito dell'Assessora Paola Salomoni, del Capo di Gabinetto Andrea Orlando, del Coordinatore dell'Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna Dimitri Tartari a partecipare all'incontro dal titolo "Collaborative e innovative: Incontro al Futuro", a tre anni dall'ultimo incontro plenario in presenza, il 30 settembre a Modena nell'ambito del Festival After - Futuri Digitali, nella cornice della rassegna Smart Life Festival. Fortemente voluto dal Coordinamento ADER e organizzato in collaborazione con **Lepida**, l'incontro annuale aperto delle Comunità Tematiche è stato l'occasione per invitare tutti gli Enti e le Organizzazioni del territorio a un confronto aperto. Le sfide degli ultimi anni chiamano a una riflessione a tutto tondo che si focalizza principalmente su tre filoni. Il primo filone è quello dell'attualità degli obiettivi di trasformazione digitale per il territorio, da considerare una risorsa in grado di favorire il conseguimento di più generali risultati di rilevanza strategica, con riferimento a obiettivi di innovazione sociale, che vedono nella PA digitale un fattore abilitante per l'inclusione, il consolidamento delle capacità individuali, l'attrattività del territorio, lo sviluppo sostenibile e la crescita economica. Il secondo filone sono le modalità per ridurre i gap nel percorso di digitalizzazione degli Enti, con attenzione alle esigenze dei piccoli Comuni che fanno maggiore fatica a proseguire contando esclusivamente sulle proprie risorse. Il terzo filone, infine, sono le forme di collaborazione e proficua contaminazione tra Pubblico e Privato, attraverso la diffusione di logiche di open innovation e la valorizzazione di forme di partenariato. La

mattinata è stata condotta dal Coordinatore dell'Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna, Dimitri Tartari e aperta dai saluti istituzionali di Ludovica Carla Ferrari, Assessora del Comune di Modena. Le attività hanno avuto inizio con l'intervento del Capo di Gabinetto di Presidenza della Giunta dell'Emilia-Romagna, Andrea Orlando, che ha ricordato le tappe di sviluppo del Sistema COMTem e ha introdotto la relazione dell'Assessora alla scuola, università, ricerca, agenda digitale della Regione Emilia-Romagna Paola Sa-Iomoni. A seguire, tre relazioni per confrontarsi con esperti tematici e con chi, in altri contesti territoriali, ha affrontato le medesime sfide dando corpo a soluzioni organizzative e interventi strutturati differenti per sostenere le proprie communities. Anna Chiara Scapolan, Professoressa di UNIMORE ha accompagnato i partecipanti sul tema delle Comunità e del Digitale per favorire l'innovazione sociale. Le relazioni di Idelfo Borgo, Direttore ICT e Agenda Digitale Regione Veneto e Carlo Falcinelli, Dirigente di Punto Zero Scarl (già Umbria Digitale) hanno portato la testimonianza dei modelli e delle soluzioni adottati nei rispettivi territori. I partecipanti all'incontro hanno portato un contributo diretto alla riflessione attraverso le sessioni parallele, articolate su quattro tavoli di lavoro che hanno poi riportato in sintesi durante la conclusione in plenaria. Quanto emerso dalla giornata permetterà al Coordinamento dell'Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna di delineare, insieme ai partecipanti alle COMTem, i nuovi modelli di collaborazione.

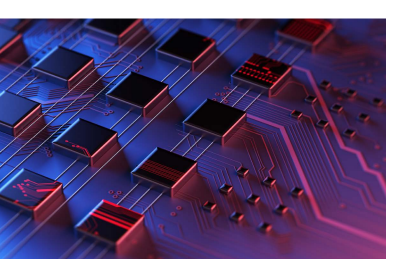
Maggiori informazioni



#### DATACENTER & CLOUD

## Assegnata la nuova gara Server Blade





Conclusa la nuova gara emessa da **Lepida**, pubblicata sul portale Sistema dinamico di acquisizione della PA (SDA-PA), avente come oggetto la fornitura di Server all'interno del sistema dei Datacenter regionali gestiti da **Lepida**. Per i prossimi tre anni, la gara prevede la fornitura di sistemi di tipo Blade Server contemplando altresì la fornitura di server classici rackmount equipaggiati con schede gra-

fiche ottimizzate per poter meglio effettuare processi di calcolo parallelo. Ad aggiudicarsi la gara è stata l'azienda BSistemi SpA con una fornitura di server di marchio Dell. Nelle specifiche pubblicate per la procedura SDAPA si è cercato di mantenere una linea di continuità con le forniture precedenti, non trascurando l'introduzione delle migliori tecnologie presenti sul mercato. In continuità con gli apparati già presenti all'interno dei Datacenter si è deciso di mantenere lo stesso form factor, quindi Server Blade ad alta densità con un modello simile per i cablaggi e le interconnessioni con le infrastrutture dei Datacenter già operative come la Storage Area Network e la connettività interna e verso i nodi della Rete Lepida. Contestualmente sono stati richiesti processori di ultima generazione in grado di scalare efficientemente in termini di performance, ma soprattutto in termini di consumo elettrico, con una grande attenzione al tema del contenimento dei consumi elettrici, vera sfida da vincere nel prossimo futuro. Per non trovarsi impreparati rispetto a potenziali richieste relative al mondo dell'High Performance Computing si è deciso di inserire la fornitura, con un modello a consumo, di server dotati di GPU specifiche in grado di supportare workload di calcolo parallelo.

#### LEPIDA

# Traguardi! Il nuovo format di LepidaTV

Lo sport e il territorio dell'Emilia-Romagna, il sociale, il turismo e il digitale. Questo il cuore della trasmissione "Traguardi! - Sport e territorio in Emilia-Romagna", una produzione LepidaTV in collaborazione con l'Agenzia di informazione e comunicazione della Regione Emilia-Romagna in onda dal 30 settembre. "Traguardi" va in onda ogni 14 giorni, il venerdì alle 13.30, quale nuovo appuntamento fisso in palinsesto, su Smart TV canale 80 al tasto blu del telecomando e online al sito www.lepida.tv o sul canale YouTube.com/LepidaTV. La trasmissione, scritta e condotta dal giornalista Vittorio Martone, punta a diventare un riferimento per gli appassionati di sport sociale, con interviste in studio e reportage dal territorio. Nella prima puntata già disponibile on demand la storia - raccontata dall'atleta non vedente Davide Valacchi - dei viaggiatori disabili che hanno attraversato l'Emilia-Romagna in bici lungo sentieri resi accessibili a tutti grazie a un progetto della Fondazione per lo Sport Silvia Parente, e l'inizio del viaggio nelle società sportive del territorio con l'Atletica Castelnovo Monti. Nella seconda puntata spazio alla tecnologia, con Robert Fultz - già capitano della Fortitudo Bologna - impegnato a illustrare l'app TeamKeys, uno strumento digitale per



l'analisi delle performance dei giocatori di basket, mentre il video-racconto dal territorio è dedicato alla prima edizione dei Giochi Antirazzisti a Bologna. Nella terza puntata l'apertura è dedicata a "Lo stato di salute della pratica sportiva in Emilia-Romagna" presentato da Roberto Lamborghini, responsabile del Centro studi e ricerche di SG Plus Ghiretti & Partners; a seguire l'incontro-intervista con un grande sportivo emiliano, Giacomo Raspadori, attaccante del Napoli e della Nazionale italiana di calcio.





**RETI** 

## Aggiornamento del Piano Scuole



È ormai pronto l'addendum all'accordo di programma tra Regione Emilia-Romagna, Lepida, Ministero dello sviluppo economico e Infratel per la realizzazione del Piano Scuole connesse dell'Emilia-Romagna, parte di un più generale Piano nazionale finanziato dalla Commissione europea. L'addendum e l'aggiornamento del relativo piano operativo si sono resi necessari a seguito delle conseguenze prodotte dall'emergenza pandemica da COVID-19 e dalla più recente crisi energetica globale, eventi imprevedibili al momento della firma dell'accordo di programma firmato nella primavera del 2021, che hanno prodotto rilevanti impatti in termini di reperibilità di materiali, relativi costi e tempi di realizzazione delle varie attività di infrastrutturazione. Viene confermato il contributo di circa 23,5M€ per la realizzazione del Piano mentre le scuole oggetto dello stesso diventano 1.901, 9 in più rispetto al precedente. La conclusione di tutte le attività di realizzazione del Piano è fissata al 30 giugno 2025 in particolare per le scuole in Comuni su cui è ancora in corso l'infrastrutturazione in fibra ottica degli edifici prevista nel Piano BUL a cura del concessionario Open Fiber. In generale le scuole già attivate a ottobre 2022 da **Lepida** con collegamenti a 1Gbps, su un totale di 3.105 sedi di attività scolastiche dalla materne statali alle superiori agli



enti di formazione professionale e di istruzione superiore, risultano essere 1.800, di cui 1.650 connesse direttamente da **Lepida** e circa 150 connesse da altri Operatori. A queste si sta via via aggiungendo il collegamento degli edifici scolastici di cui è stata acquisita la fibra ottica in IRU a lungo termine sino alla scuola da Operatori di Telecomunicazione a seguito di manifestazione di interesse.

INTEGRAZIONI DIGITALI

# DESIER e Premio Agenda Digitale Emilia-Romagna: il contributo di Lepida



Il 10 ottobre è stata la giornata dedicata al Premio Agenda Digitale Emilia-Romagna. Sono stati premiati 37 Enti Locali che si sono distinti nella digitalizzazione dei loro territori, secondo le misurazioni dell'indice regionale DESIER. Ma cos'è DESIER? Il Digital Economy and Society Index Emilia-Romagna è un indice che nasce con l'idea di portare a livello locale e comunale l'indice DESI, prodotto annualmente dalla Commissione europea per gli Stati membri e dal Politecnico di Milano per le Regioni italiane. Il DESIER rappresenta i suoi dati in un cruscotto e vuole essere uno strumento a disposizione degli amministratori locali e degli Enti del territorio per individuare buone pratiche da diffondere e disseminare, divari da colmare, ambiti prioritari su cui intervenire e per monitorare l'evoluzione degli indicatori della digitalizzazione nel tempo e tra i territori. Sono 60 gli indicatori individuati per 330 Comuni raggruppati in 4 dimensioni: connettività, capitale umano, integrazione delle tecnologie digitali e servizi pubblici digitali. Lepida ha contribuito allo sviluppo del cruscotto, sulla base della conoscenza approfondita dei suoi Soci, ha fornito dati utili per le dimensioni connettività e servizi pubblici digitali e ha organizzato un gruppo di Enti tester, a partire dai parte-

cipanti alla Comunità Tematica Amministratori Digitali: il confronto con i tester non ha contribuito solo a migliorare gli indicatori e il cruscotto, ma ha dato ottimi spunti per il tipo di analisi che si possono realizzare a supporto delle politiche locali. Da notare come per tutte le categorie considerate il dato medio dei Comuni con Agenda Digitale Locale risulti migliore rispetto al dato medio dei Comuni che non l'hanno attivata. E nell'azione a supporto delle Agende Digitali Locali **Lepida** c'è con progetti e persone.



#### **LEPIDA**

# Aggiornamenti PNRR





Il continuo supporto fornito agli Enti Soci e il lavoro portato avanti con il tavolo tecnico PNRR, hanno visto per il mese che si sta concludendo numerose attività: è stata portata a termine la sottoscrizione di quattro contratti con alcuni dei fornitori più presenti sul territorio coinvolti nella misura 1.2 (Ambito, Datagraph, Maggioli e Palitalsoft), è stata lanciata una ricognizione sulla misura 1.4.5 relativa alla Piattaforma Notifiche Digitali, si sta provvedendo a contattare i 14 Co-

muni che non hanno fatto alcuna azione sul PNRR per coinvolgerli nelle diverse misure, inoltre si è tenuto un incontro in data 14.10.2022 con altri soggetti diversi dai Comuni, come ad esempio ACER, Consorzio Bonifica, Aosp, Arpae ER, Asp BO ed ER.GO per capire il loro coinvolgimento. Sono in corso interlocuzioni con ANCI e il Team Digitale relativamente alla definizione del ruolo delle Unioni rispettivamente ai bandi PNRR e si è tenuto un incontro, dedicato alle Unioni, che ha portato all'apertura di una nuova ricognizione sulle problematiche più frequenti per pianificare le azioni di intervento. Parallelamente si è costituito un gruppo di lavoro con ANCI per creare una bozza di contratto di vincolo utilizzabile da parte degli Enti che consenta il pagamento complessivo ai fornitori delle attività svolte solo al raggiungimento degli obiettivi previsti dal bando e quindi all'ottenimento del finanziamento da parte dell'Ente. Relativamente all'Investimento 1.5 Avviso n. 3/2022 sugli Interventi di potenziamento della resilienza cyber - PA Locale in data 17.10.2022 sono stati presentati da Regione Emilia-Romagna tre progetti di cui due sono stati redatti in sinergia con Lepida. Si ricorda che gli incontri di norma si tengono tipicamente ogni venerdì dalle ore 11:30 alle 12:20 da remoto collegandosi all'indirizzo incontripnrr.lepida.it.

### WELFARE DIGITALE

6

# SISD: al via una piattaforma per il monitoraggio dei senza fissa dimora



Il Sistema Informativo Regionale per i senza fissa dimora (SISD) è stato realizzato da Lepida con l'obiettivo di consentire la gestione e il monitoraggio dell'erogazione delle prestazioni sociali e delle agevolate ai senzatetto e a persone in condizioni di estrema povertà, da parte degli Enti preposti (Regione Emilia-Romagna, Distretti Socio-Sanitari, Servizi Sociali comunali ed Enti eroganti). In precedenza, i Servizi Sociali comunali raccoglievano le informazioni riguardanti questa erogazione con la finalità di trasmetterle all'INPS tramite singoli tracciati, senza una reale visione d'insieme. Le prestazioni sono offerte a soggetti principalmente segnalati dai Servizi Sociali dei Comuni o individuati sul territorio e la loro erogazione avviene in due modalità: tramite strutture di Enti convenzionati, oppure tramite le Unità di Strada. Tutte le prestazioni erogate sono comunicate ai Servizi Sociali del Comune afferente al territorio, che raccoglie i dati e li trasmette direttamente all'INPS, per la compensazione prevista per legge, e alla Regione Emilia-Romagna appunto attraverso SISD. L'autenticazione di accesso degli utilizzatori del sistema avviene in modalità sicura tramite SPID. Gli utenti che accedono al sistema,

afferenti alle Aziende Sanitarie, ai Comuni e agli Enti, già da ora hanno la possibilità di gestire le anagrafiche e le erogazioni all'interno della piattaforma, mentre tutti, compresi Regione e Distretti, avranno la possibilità di esportare i dati presenti nel sistema con l'obiettivo di studiare e monitorare il fenomeno e la relativa erogazione delle prestazioni. Al termine delle opportune analisi, saranno disponibili le funzioni di reportistica richieste e concordate con la Committenza regionale.



lepida



## Luca Vecchi Sindaco di Reggio Emilia

Con il Comune di Reggio Emilia è stato avviato un progetto relativo al WiFi di comunità. Lepida svolge il ruolo di Operatore TLC fornendo la connettività necessaria. Ci racconta in cosa consiste?

Il WiFi di comunità è un progetto sperimentale nato nel 2015 nell'ambito delle attività di collaborazione con i cittadini che il Comune aveva iniziato a realizzare in tutti i quartieri di Reggio Emilia, in seguito al venire meno delle Circoscrizioni. Tali attività sono sviluppate all'interno di un protocollo di co-progettazione, denominato "Quartiere bene comune" e nascono dall'ascolto dei bisogni dei territori per sfociare in partenariati pubblico-privati in grado di supportare la realizzazione delle soluzioni a quei bisogni. Nel 2015 a Coviolo (circa 2.700 abitanti, pari a circa 500 famiglie) come in altre aree frazionali, la connettività era scarsa e l'intervento dei privati non era sufficiente a coprire la domanda di connettività dei residenti. Con un Accordo di cittadinanza, ovvero un partenariato pubblico-privato-comunità, abbiamo

realizzato l'infrastruttura wireless, pagata anche dai contributi del centro sociale e degli stessi futuri 'abbonati' al servizio, e chiesto a Lepida di allacciare il centro sociale alla Banda Ultra Larga. Lo scopo del progetto ha permesso il superamento del digital divide su scala di quartiere, offrendo un accesso della rete Internet da parte dei cittadini aderenti con costi contenuti rispetto a quelli medi di mercato per le singole utenze. La connettività garantita dalla Banda Ultra Larga di Lepida è stata quanto mai fondamentale quando l'epidemia di COVID ha costretto il lavoro, la didattica, il commercio a passare online. Oggi Lepida svolge anche il ruolo di Operatore TCL e siamo in contatto per capire insieme quali potenzialità per l'integrazione dell'infrastruttura WiFi con altri sistemi, quali quelli per il soccorso personale, ad esempio nell'ambito di soluzioni di domotica oppure per la sicurezza della comunità, come la videosorveglianza.

Il Comune di Reggio Emilia sta partecipando al progetto "Hamlet. Ricostruire coesione sociale e partecipazione attraverso una piattaforma digitale". Quali compiti possono essere assegnati a Lepida per la buona realizzazione della sperimentazione e della realizzazione del progetto?

Abbiamo coinvolto Lepida nel progetto Hamlet su due fronti: il primo quello della fornitura del server, attraverso il proprio datacenter pubblico; il secondo quello della condivisione di un progetto digitale 'citizen oriented' e quindi in grado di essere potenzialmente utile sul fronte dei servizi digitali: come e quanto sono conosciuti, quali interventi di alfabetizzazione digitale sono importanti per garantire cittadinanza digitale a tutti, quali sono le esperienze di uso dei servizi e quindi quali potenziali margini di miglioramento sono percorribili nel design dei servizi digitali. La sfida di una tecnologia al servizio della qualità della vita delle persone si vince solo se si agisce su tutte le variabili in campo, non solo sulla messa online di disponibilità. Perché le disponibilità si trasformino in opportunità concrete occorre dare a tutti gli strumenti per comprendere e usare le ICT.



#### Quali sono i rischi di un attacco informatico? Quali strategie per difendersi?

Ransomware, gestione di attacchi informatici, protezione di dati personali, normative di riferimento, strategie: Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale, Garante per la protezione dei dati personali, Polizia Postale e Pubblica Amministrazione, personalità del mondo accademico ed esperti di settore, ne parleranno durante il primo evento di cybersecurity del Cerchio ICT.

Segna in agenda questa data! L'invito seguirà a breve.

## Rete Lepida

 SCUOLE COLLEGATE
 → 2.052

 PUNTI WIFI
 → 10.736 [+17]

 PUNTI GEOGRAFICI
 → 2.244 [+1]

 PUNTI METROPOLITANI
 → 1.855 [+14]

 BANDA INTERNET
 → 33 Gbps

→ 4

#### Piono BUL

ACCENSIONI NUOVE SEDI IN BUL

COMUNI CON UNITÀ IMMOBILIARI → 120 [+2]
IN VENDIBILITÀ FTTH

UNITÀ IMMOBILIARI → 153.575 [+7.447]
IN VENDIBILITÀ FTTH

#### Aree industriali

AREE PRODUTTIVE COLLEGATE → 97

AZIENDE COLLEGATE → 506

BANDA UTILIZZATA DALLE AZIENDE → 4,6 Gbit/s

#### Datacenter

CORE SU MACCHINE VIRTUALI  $\rightarrow$  7.492 [+17]

TB DI STORAGE AS A SERVICE  $\rightarrow$  16.018 [+73]

## LepidalD

IDENTITÀ SPID LEPIDAID ATTIVATE  $\rightarrow$  1.402.019 [+40.645] SPORTELLI SPID LEPIDAID  $\rightarrow$  2.628 [+13] ACCESSI AI SERVIZI  $\rightarrow$  80.613.861 [+4.715.128]

#### Fascicolo Sanitario Elettronico

ACCESSI (DAL 2019)  $\rightarrow$  183.224.954 [+6.431.805] DOCUMENTI CONSULTATI (DAL 2019)  $\rightarrow$  255.910.101 [+8.489.377]

#### Cartella SOLE

MEDICI ABILITATI	→ 1.607 <b>[+12]</b>
ASSISTITI E GESTITI	→ 2.130.553 <b>[-77.993]</b>
PRESCRIZIONI FARMACEUTICHE EMESSE	→ 87.877.670 <b>[+1.955.624]</b>
PRESCRIZIONI SPECIALISTICHE EMESSE	→ 29.639.440 <b>[+830.798]</b>
REFERTI PRESENTI	→ 29.295.956 <b>[+732.614]</b>

### Accensioni nuove sedi in BUL

- Scuola Primaria San Giovanni Bosco Reggio Emilia
- Teatro Asioli
   Correggio (RE)
- Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena,
   Policlinico di Modena 24004 Sanità: altre sedi Via Santi 14 Modena
- Azienda USL di Bologna
   Casa della Salute di Casalecchio di Reno (BO)

## Contatti info e assistenza

PRENOTAZIONI CONTATTI DIRETTI
(SPORTELLI)

→ 12.010.314 [+47.656]

PRENOTAZIONI CONTATTI INDIRETTI
(CALL CENTER)

CONTATTI SERVIZIO DI ASSISTENZA
AL CITTADINO FSE E ALTRI SERVIZI

SANITARI ONLINE

### Cartelle cliniche

PAGINE DIGITALIZZATE

DAL CENTRO SCANSIONI

CARTELLE CLINICHE

DEMATERIALIZZATE

→ 3,4 M [+17.441]

