

lepida

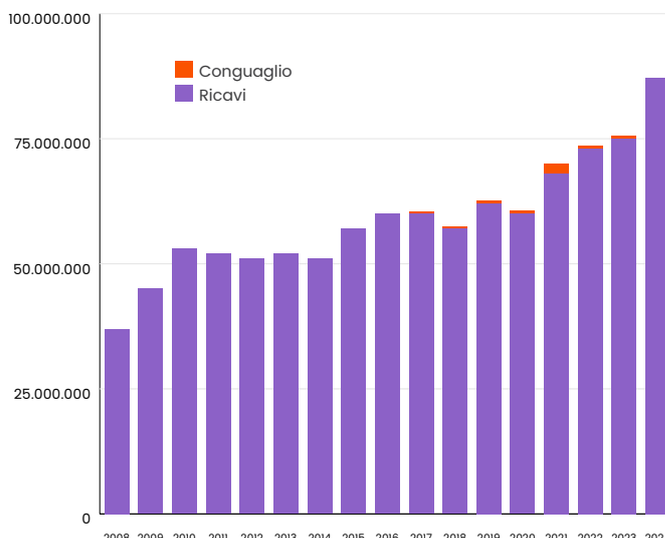
Newsletter #197 03/2025

LEPIDA

Approvato il Bilancio economico 2024

Il 25 marzo il Consiglio di Amministrazione di **Lepida** ha approvato il Bilancio 2024. Questo è il primo passo per arrivare alla approvazione formale, attesa per il 10 giugno in Assemblea dei Soci. In particolare ora sono al lavoro il Collegio Sindacale per effettuare le verifiche e la relazione corrispondente, poi il materiale passerà al Comitato Permanente di Indirizzo per effettuare tutte le verifiche di controllo analogo necessarie, per approdare infine in Assemblea per la approvazione effettiva. Di particolare interesse che quest'anno **Lepida** ha deciso anche di realizzare il Bilancio di sostenibilità, in anticipo di un anno rispetto ai vincoli formali che lo prevedono a partire dall'esercizio 2025. Anche questo Bilancio, approvato il 25 marzo dal CDA, verrà presentato ai Soci. Entrando sui dati di Bilancio è doveroso osservare che il valore della produzione ha raggiunto un valore mai toccato prima, pari a 85.871.545€, cioè quasi 86M€, con un conguaglio consortile di 2.770.646€ cioè quasi 3M€ e un utile, al solito, nell'intorno dello zero cioè a 129.816€. Se guardiamo lo storico da quando, nel 2019, è nata Lepida ScpA, abbiamo una sequenza di circa 61M€, 61M€, 68M€, 73M€, 75M€ e infine 86M€. Con la approvazione dell'esercizio 2024 il Consiglio di Amministrazione termina il suo mandato e il Presidente Alfredo Peri, non più rieleggibile in quanto ha già effettuato due mandati, è particolarmente soddisfatto di questa crescita davvero significativa in soli 6 anni. Sotto il profilo

di composizione dei ricavi si osserva che il 44% proviene da Regione, il 49% dagli altri Soci e il 7% da soggetti terzi non Soci. Di interesse il fatto che la partecipazione dei Soci diversi da Regione sia aumentata nel tempo con una sequenza 37%, 48%, 49%, 47%, 45% sino all'attuale 49%. Sebbene sia possibile per una in house lavorare per soggetti terzi sino al 20% del valore della produzione, **Lepida** per il 2024 si attesta al 7% e si tratta di azioni sempre e comunque svolte a favore del territorio, autorizzate dai Soci e sinergiche o marginali rispetto a tutte le altre azioni.



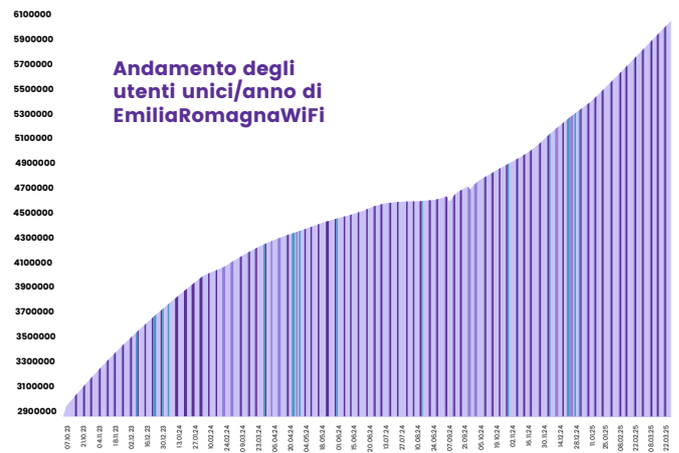
RETI

Superati i 6 milioni di utenti unici/anno EmiliaRomagnaWiFi



EmiliaRomagnaWiFi ha superato i 6 milioni di utenti unici/anno, confermandosi un servizio essenziale e apprezzato. La rete, attiva 24/7, offre Internet gratuito, veloce e libero, garantendo la privacy degli utenti. Con oltre 12.600 punti di accesso connessi alla fibra ottica, **Lepida** copre biblioteche, impianti sportivi, coste, ospedali, uffici pubblici, piazze, musei, scuole e università, favorendo l'inclusione digitale e l'accesso ai servizi online. Dal 2017, il servizio ha ampliato la copertura in luoghi strategici come il Pala De Andrè di Ravenna, il PalaDozza di Bologna e il PalaBigi di Reggio Emilia, l'Aeroporto di Bologna e le coste romagnole, migliorando la connettività per cittadini e turisti. Nei presidi sanitari consente a pazienti e visitatori di restare connessi, mentre nelle scuole e università supporta studenti e docenti nell'accesso a risorse educative digitali. Anche nei musei e nei luoghi della cultura, EmiliaRomagnaWiFi permette ai visitatori di esplorare contenuti online, arricchendo l'esperienza culturale.

Questo traguardo è frutto dell'impegno della Regione Emilia-Romagna e di **Lepida**, che continueranno a investire per migliorare la rete e garantire un servizio sempre più capillare ed efficiente, sostenendo lo sviluppo sociale ed economico del territorio.



AZIONI STRATEGICHE & SPECIALI

Aree produttive: ecco le nuove collegate e in fattibilità



Proseguono in tutta la regione le attività di collegamento e attivazione di nuove aree produttive in digital divide. Nel corso del mese di febbraio sono stati completati i lavori a Montefiorino (MO) per il collegamento in fibra ottica di due importanti aziende del territorio ed è stato completato il collegamento nell'ambito di un progetto più ampio, la sede di Imola della Fondazione ITS Academy Adriano Olivetti. Sempre a febbraio si sono realizzate le condizioni per riprendere i lavori nel circondario di Castel San Pietro Terme, volti a raggiungere con la rete Lepida 4 centri abitati, nei quali si trovano 2 Aree Industriali, 3 scuole e 3 sedi comunali. Sono in fase conclusiva gli iter tecnico-amministrativi per il collegamento di un'azienda nelle aree produttive di Fossatone di Medicina (BO) e di Sant'Antonio ad Argenta (FE). Infine sono stati predisposti gli studi di fattibilità per il collegamento di un'azienda nell'area industriale Botteghe di Albinea, di un vasto compren-

sorio produttivo nell'area di Spezzano del Comune di Fiorano e di un'area produttiva con imprese di servizi a San Felice sul Panaro. A distanza di oltre 10 anni dal modello previsto dalla Legge Regionale del 2014, pioniere dei successivi interventi sulle Aree Industriali ad opera di grandi Telco, se ne conferma l'interesse e i benefici da parte di Soci e imprese del territorio.





RETI

Passaggio a 32GHz: conclusa la migrazione



Alea jacta est! Migrazione della rete radio Lepida a 32 GHz completata! Un grande impegno di **Lepida** per migrare i 235 link a 26GHz verso la banda a 32GHz secondo il cronoprogramma e le modalità comunicate al Ministero delle Imprese e del Made in Italy (Mimit) già nel settembre 2022. La dislocazione geografica dei link radio ha visto **Lepida** coordinare per circa 2 anni sul territorio regionale squadre in campo che hanno operato in 160 Comuni (prevalentemente montani) sui quali sono state aggiornate 235 tratte in doppia polarizzazione con un throughput per singola tratta fino a 2 Gbps (e predisposizione fino a 4 Gbps) e un throughput complessivo di circa 312 Gbps. La migrazione è avvenuta principalmente a livello macro-provinciale, cercando di minimizzare i disservizi e sfruttando, laddove possibile, la ridondanza già presente sugli anelli radio. L'utilizzo della banda a 32GHz ha permesso di quadruplicare la maggior parte dei throughput dei precedenti link, garantendo così maggiore capacità tanto agli Enti Soci che hanno sedi secondarie collegate via radio, quanto agli Operatori cellulari presenti sui tralicci realizzati attraverso il Progetto Regionale "Cellmon" (copertura telefonia Cellulare in Montagna) e agli Operatori con Accordo Digital Divide con **Lepida** ai quali vengono erogati servizi con lo scopo di abbattere il divario digitale sulla Regione. Questa migrazione è terminata, con successo ed entro i termini previsti dal Ministero, ma ulteriori importanti sfide attendono

Lepida nei prossimi mesi: verrà infatti utilizzata la banda a 32GHz anche per collegare in Banda Ultra Larga scuole con oggettive difficoltà realizzative di collegamenti in fibra ottica, e con conseguenti costi economici particolarmente onerosi che derivano dalla difficoltà dell'interconnessione. È stato infatti recentemente approvato un aggiornamento del Piano Scuole da parte di Mimit e Infratel che prevede la possibilità, per oltre 30 scuole del territorio regionale, di utilizzare un collegamento tramite infrastruttura fissa di tipo wireless "FWA" (Fixed Wireless Access) su frequenza licenziata a 32 GHz, con la garanzia di mantenere comunque tutti i vincoli prestazionali e di banda previsti dal Piano. **Lepida** sta procedendo con tutte le azioni necessarie anche per questa realizzazione, a partire dagli specifici studi di fattibilità realizzata per ciascun impianto trasmissivo, la progettazione e la realizzazione dell'infrastrutture in FWA.

Di seguito si riportano, per completezza, due tabelle che mostrano la suddivisione delle tratte radio migrate per singola Provincia e il relativo throughput.

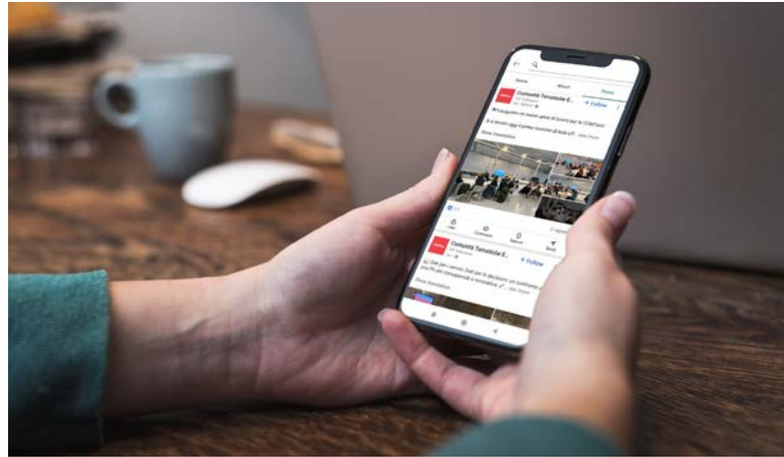
	BO	FC	FE	MO	PC	PR	RA	RE	RN	Totale
N° Tratte	55	20	18	43	27	17	23	24	8	235

	BO	FC	FE	MO	PC	PR	RA	RE	RN	Totale
Throughput Gbps	85	20	22	59	26	20	35	35	10	312

WELFARE & INTEGRAZIONI DIGITALI

Nuova pagina LinkedIn delle Comunità Tematiche

Le Comunità Tematiche (COMTem) della Regione Emilia-Romagna, recentemente premiate dal Politecnico di Milano con il Premio Agenda Digitale 2025, hanno un nuovo canale social: **una pagina LinkedIn**, affiliata a quella principale della Regione Emilia-Romagna. La promozione della collaborazione, della condivisione e dell'innovazione digitale del territorio è un aspetto importante per l'Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna. Le COMTem sono cantieri della trasformazione digitale operanti in modo strutturato nella dimensione istituzionale attraverso una declinazione particolare dei modelli di communities of practice (co-apprendimento, co-costruzione). Dieci Comunità Tematiche necessitano di un canale social che permetta loro di aumentare la condivisione di informazioni utili all'interno e all'esterno del Sistema COMTem; migliorare occasioni di networking, collaborazione e condivisione di buone pratiche; consolidare l'identità e l'appartenenza al Sistema COMTem da parte di tutti i nostri partecipanti;



dare maggiore promozione e visibilità alle nostre attività, ai nostri prodotti e risultati che spesso si rivelano di grande interesse anche per chi, dentro o fuori regione, non fa parte delle nostre Comunità; incrementare la riconoscibilità del Sistema COMTem a livello regionale e nazionale. Follow & share!

WELFARE & INTEGRAZIONI DIGITALI

Presentazione e avvio delle attività delle COMTem per il 2025

A un anno di distanza dalla presentazione del Nuovo Modello delle Comunità Tematiche, lanciato nel febbraio 2024, il Coordinamento dell'Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna ha realizzato l'evento del 5 marzo per inaugurare e avviare le attività 2025. Sono intervenuti l'Assessora regionale all'Agenda Digitale Elena Mazzoni, il Capo della Segreteria Affari Generali della Presidenza della Giunta dell'Emilia-Romagna Andrea Orlando, il Dirigente Area presidio delle politiche dell'Agenda Digitale Dimitri Tartari, il Direttore Generale di **Lepida** Gianluca Mazzini, oltre ai delegati delle strutture regionali di ANCI, UPI e UNCEM. Gli interventi hanno guardato alle attività da costruire insieme nel quadro della nuova Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna, senza dimenticare gli importanti risultati raggiunti nel 2024 grazie all'impegno di tutti, in termini di prodotti co-costruiti nell'ambito delle COMTem da mettere a disposizione del territorio. Si sono ricordati i numeri attuali del Sistema delle 10 COMTem che vede, al 5 marzo, complessivamente

1.276 iscrizioni, in rappresentanza di 314 Enti del territorio (di cui 299 Enti territoriali, pari a circa 3/4 di tutti gli Enti locali della regione, e 15 di altre organizzazioni regionali). Già svolti, in marzo, i kick off delle seguenti COMTem: Digital Gender Gap, Cybersecurity & Cloud, Cittadini, Integrazioni Digitali.

Queste le date dei prossimi incontri

01 aprile

Kick off Documenti

08 aprile

Kick off Internet of Things

04 aprile

Kick off Facilitazione Digitale

15 aprile

Kick off Imprese

07 aprile

Kick off Dati

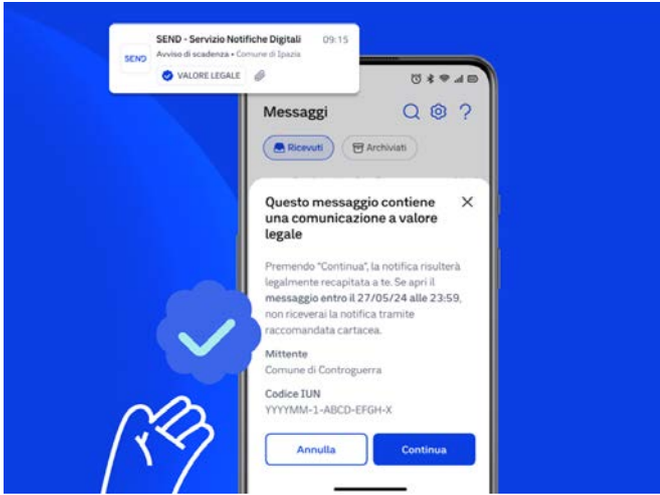
17 aprile

Kick off Amministratori Digitali

Per informazioni e iscrizioni: digitale.regione.emilia-romagna.it/governance/comtem

SOFTWARE & PIATTAFORME

GenIO e app IO, la Misura 1.4.3 del PNRR per le Aziende sanitarie



La Misura 1.4.3 “Adozione app IO” consente alle Aziende sanitarie di abilitare l’invio di notifiche attraverso l’app IO per una serie di servizi rivolti ai cittadini, come la prevenzione, le vaccinazioni, le prestazioni sanitarie, il

Pronto Soccorso, l’archivio sanitario, le segnalazioni, la scelta e revoca del Medico e del Pediatra. La Misura supporta anche notifiche di servizi per il personale sanitario tra cui la formazione, il rilascio del badge e la pubblicazione di bandi per assunzioni e mobilità interne. **Lepida** fornisce supporto agli Enti Soci tramite GenIO (Gestore Notifiche IO) che, fungendo da gateway regionale per la comunicazione verso app IO, rende possibile l’invio di notifiche testuali e promemoria di pagamenti. Sono diverse le Aziende già incontrate per definire la parte contrattuale e analizzare puntualmente le azioni necessarie per l’integrazione di tutte le componenti coinvolte per il raggiungimento dell’obiettivo. Per la contrattualizzazione il bando fissa il termine di 90 giorni dalla data di notifica del decreto di finanziamento, mentre la migrazione e l’attivazione dei servizi dovrà avvenire entro 180 giorni dalla data di contrattualizzazione del fornitore.

DATACENTER & CLOUD

Aggiornamenti sulle misure di continuità operativa nell’infrastruttura cloud di Lepida



Nel corso del 2024, **Lepida** ha sviluppato e implementato diversi programmi di Business Continuity (BC), rispondendo all’esigenza crescente degli Enti Soci di disporre di strumenti e metodologie strutturate per garantire la continuità operativa dei sistemi informativi ospitati in modalità IaaS nei Datacenter regionali gestiti da **Lepida**. Per affrontare questa necessità, **Lepida** ha partecipato attivamente a un gruppo di lavoro nell’ambito della COMTem Cybersecurity e Cloud, contribuendo con approfondimenti sui servizi offerti, un documento dettagliato sulle infrastrutture e le architetture tecnologiche implementate nei datacenter per abilitare BC e Disaster Recovery (DR), azioni mirate con alcuni Enti per la definizione di configurazioni e procedure operative di DR. Un ulteriore gruppo di lavoro si è concentrato sulle soluzioni di continuità operativa per i sistemi digitali della sanità regionale, identificando un elenco di servizi critici e definendo per ciascuno le misure di BC più adeguate, considerata l’elevata interoperabilità e complessità di

queste piattaforme, progettate e sviluppate nell’arco di oltre un decennio. Secondo il piano concordato, nel 2024 è stata attivata la BC dell’infrastruttura SOLE e di diversi servizi correlati, con il completamento delle attività previsto nel primo semestre del 2025.



LEPIDA

Aggiornamenti PNRR



Nell'ultimo mese, i tavoli tecnici del PNRR hanno affrontato tematiche cruciali, con particolare attenzione alla digitalizzazione delle procedure amministrative e all'integrazione dei sistemi informativi. Per la Misura 2.2.3, si è discusso delle difficoltà nella gestione degli Enti terzi e nella loro interoperabilità con la PDND. Il con-

fronto con i fornitori ha evidenziato criticità nelle soluzioni gestionali. Regione e ANCI Emilia-Romagna hanno avviato un confronto con il Dipartimento della Funzione Pubblica per chiarimenti tecnici. Per la Misura 1.4.1, si è discusso dell'asseverazione del Fascicolo del Cittadino, con focus sulle difficoltà nell'integrazione dei pagamenti elettronici (IMU, COSAP e lampade votive) e sulle differenze tra piattaforme. Si stanno studiando soluzioni per uniformare i processi e semplificare le transazioni. Gli avvisi per la digitalizzazione delle procedure SUAP e SUE, inizialmente in scadenza il 7 marzo, sono stati prorogati al 28 marzo per favorire una maggiore adesione. Inoltre, la Conferenza Stato-Regioni ha richiesto una proroga di nove mesi per l'adeguamento tecnico, in modo che gli Enti possano avere più tempo per conformarsi. Si ricorda che gli incontri di norma si tengono ogni venerdì dalle ore 11:30 alle 12:20, da remoto, collegandosi all'indirizzo incontri.pnrr.lepida.it; eventuali modifiche agli orari verranno comunicate con opportuno anticipo.

DIGITAL INNOVATION HUB EMILIA-ROMAGNA

ER2Digit – Mid Term Review

Avanzamento di ER2Digit: incontro a Torino con l'UE

Nell'ultima settimana di marzo, a Torino, 4 European Digital Innovation Hub (EDIH) hanno incontrato l'Unione Europea per valutare l'avanzamento e i risultati fin qui raggiunti. Regione Emilia-Romagna supporta fin dall'inizio ER2Digit in quanto rappresenta un tassello dell'ecosistema regionale per la trasformazione digitale. L'approccio che coinvolge anche il sistema delle Comunità Tematiche (COMTem), ha evidenziato una specificità che ha riscosso interesse nel team di valutatori particolarmente focalizzati sul meccanismo di engagement (coinvolgimento). I valutatori hanno percepito le COMTem come un canale di diffusione delle conoscenze e delle buone pratiche e del loro successivo consolidamento nel panorama complesso delle PA. Le buone pratiche presentate da **Lepida** hanno riguardato iniziative di supervisione dello stato delle infrastrutture di viabilità, il coinvolgimento dei professionisti del settore economico per cogliere le opportunità dall'IA, il supporto alle persone vulnerabili (inclusi i bambini in età prescolare) e infine il modello di autovalutazione della capacità di gestire la PA secon-

do un approccio data-driven. Sono state presentate anche esperienze in campo mobilità e archiviazione. I valutatori hanno raccomandato di recuperare, con una buona programmazione, le difficoltà incontrate nell'affrontare il modello di cofinanziamento dei progetti EDIH. Le prossime settimane saranno intense e dedicate al coinvolgimento degli Enti Soci per finalizzare le iniziative in corso con le PA entro il termine originario di conclusione di ER2DIGIT, in attesa del nuovo bando EDIH per proporre ulteriori progettualità innovative rivolte alla PA.



Le parole della privacy

Profilazione



Secondo l'art. 4 paragrafo 4 del GDPR per "profilazione" si intende "qualsiasi forma di trattamento automatizzato di dati personali consistente nell'utilizzo di tali dati personali per valutare determinati aspetti personali relativi a una persona fisica". Il considerando 72 stabilisce che la profilazione è soggetta alle norme del regolamento che disciplinano il trattamento dei dati personali, quali le basi giuridiche del trattamento o i principi di protezione dei dati. Il Comitato europeo per la protezione dei dati dovrebbe poter emanare orientamenti in tale contesto. In tale direzione il WP29 nelle **Linee guida in materia di processi automatizzati e profilazione del 2018**, chiarisce che la profilazione consiste nella raccolta di informazioni su una persona (o un gruppo di persone) e nella valutazione delle sue caratteristiche o dei suoi modelli di comportamento con l'obiettivo di inserirla in una determinata categoria o gruppo per analizzarla e/o fare previsioni. Tuttavia l'interessato ha il diritto di opporsi alla profilazione in qualsiasi momento, qualora il trattamento si basi sul legittimo interesse del Titolare, su finalità di interesse pubblico o connessi all'esercizio di pubblici poteri, salvo l'esistenza di motivi legittimi cogenti del titolare che prevalgono sugli interessi, sui diritti e sulle libertà dell'interessato (art. 21 GDPR).

Possibile rischio per i dati di milioni di persone in Italia: il Garante privacy blocca DeepSeek e apre un'istruttoria.

Il 28 gennaio 2025, il Garante privacy ha annunciato attraverso un **comunicato stampa** di aver inviato una richiesta di informazioni a Hangzhou DeepSeek Artificial Intelligence e a Beijing DeepSeek Artificial Intelligence, le società che forniscono il servizio di chatbot DeepSeek. Questo è un software di intelligenza artificiale relazionale, progettato per comprendere ed elaborare le conversazioni umane, open source, altamente performante, introdotto di recente sul mercato mondiale e con milioni di download. L'Autorità Garante ha chiesto alle società sviluppatrici di specificare: quali tipi di dati personali vengono raccolti attraverso l'utilizzo del chatbot DeepSeek, se si tratta quindi di dati comuni o particolari; le fonti attraverso cui queste informazioni vengono acquisite, ossia se i dati vengono forniti direttamente dagli utenti durante l'utilizzo del servizio o raccolti indirettamente da altre fonti; le finalità per cui i dati vengono utilizzati, quindi se servono esclusivamente a migliorare l'efficienza del chatbot o se vengono impiegati anche per altre attività; la base giuridica su cui si fonda il trattamento dei dati, per capire se la raccolta dei dati si basa sul consenso esplicito degli utenti o su altre basi giuridiche; la localizzazione dei server su cui vengono conservati i dati degli utenti, con particolare attenzione a quelli eventualmente situati in Cina dove le leggi locali potrebbero non essere in linea con il GDPR; il tipo di informazioni in italiano e in inglese impiegate per addestrare l'intelligenza artificiale alla base del software DeepSeek, non deve causare errori o confusione in particolare se il sistema utilizza dati personali raccolti tramite attività di web scraping, le società dovranno spiegare come gli utenti siano stati informati al riguardo. Il 29 gennaio 2025 le due società cinesi che forniscono il servizio, hanno risposto dichiarando di non operare in Italia e che quindi la normativa europea non sarebbe loro applicabile. Il giorno seguente, con un nuovo **comunicato stampa**, il Garante ha annunciato il blocco di DeepSeek in Italia e contestualmente ha aperto un'**istruttoria**. Questo provvedimento ricorda molto quello avviato nei confronti di ChatGPT, il chatbot di OpenAI, che si è recentemente concluso con una multa di 15 milioni di euro.



Rete Lepida

SCUOLE COLLEGATE	→ 2.697 [+42]
PUNTI WIFI	→ 12.649 [+57]
UTENTI WIFI*	→ 6.107.814 [+284.949]
PUNTI ACCESSO LEPIDA	→ 4.230 [+40]
PUNTI METROPOLITANI	→ 1.978 [+9]
BANDA INTERNET	→ 63 Gbps
ACCENSIONI NUOVE SEDI IN BUL	→ 44

Piano BUL

COMUNI CON UNITÀ IMMOBILIARI IN VENDIBILITÀ FTTH	→ 206 [+1]
UNITÀ IMMOBILIARI IN VENDIBILITÀ FTTH	→ 357.702 [+4.296]

Aree industriali

AREE PRODUTTIVE ABILITATE ALLA BUL	→ 287 [+1]
AZIENDE COLLEGATE	→ 542 [+2]
BANDA UTILIZZATA DALLE AZIENDE	→ 7,5 Gbps

Datacenter

CORE SU MACCHINE VIRTUALI	→ 9.726 [+2]
TB DI STORAGE AS A SERVICE	→ 26.284 [+69]

LepidaID**

IDENTITÀ SPID LEPIDAID ATTIVATE	→ 1.387.612 [+8.774]
SPORTELLI SPID LEPIDAID	→ 1.508 [+20]
ACCESSI AI SERVIZI	→ 157.805.052 [+3.613.975]

Fascicolo Sanitario Elettronico***

ACCESSI	→ 153.297.640 [+6.007.074]
DOCUMENTI CONSULTATI	→ 185.823.238 [+8.074.244]

Cartella SOLE

MEDICI ABILITATI	→ 1.801 [-5]
ASSISTITI E GESTITI	→ 2.540.582 [+1.376]
PRESCRIZIONI FARMACEUTICHE EMESSE	→ 154.171.258 [+2.281.349]
PRESCRIZIONI SPECIALISTICHE EMESSE	→ 54.333.168 [+988.037]
REFERTI PRESENTI	→ 53.506.867 [+894.894]

Accensioni nuove sedi in BUL

- Comune di Imola c/o ex Zoo Acquario, Imola (BO)
- Plesso Scolastico Via Pertini, Ravarino (MO)
- Scuola dell'Infanzia di Soragna, Soragna (PR)
- Scuola dell'Infanzia D'Este (Succ.), San Martino in Rio (RE)
- Scuola dell'Infanzia Ciari, Villa Gaida (RE)
- Scuola dell'Infanzia Capoluogo, Guiglia (MO)
- Scuola dell'Infanzia Poma, Mirandola (MO)
- Scuola dell'Infanzia Bellini, Savignano sul Panaro (MO)
- Scuola dell'Infanzia Toschi-Cerchiarì, Dozza (BO)
- Scuola dell'Infanzia La Mela, Granarolo dell'Emilia (BO)
- Scuola dell'Infanzia Ponticelli, Imola (BO)
- Scuola dell'Infanzia Calza (sede Via Gramsci), Medicina (BO)
- Scuola dell'Infanzia Calza (sede Via Flosa), Medicina (BO)
- Scuola dell'Infanzia San Martino In Argine, Molinella (BO)
- Scuola dell'Infanzia Pizzi, Sant'Agata Bolognese (BO)
- Scuola dell'Infanzia Il Panda, Faenza (RA)
- Scuola dell'Infanzia Arcobaleno, Forlì
- Scuola dell'Infanzia Cervi, Bellaria-Igea Marina (RN)
- Scuola dell'Infanzia La Vela, Cesenatico (FC)
- Scuola dell'Infanzia Giramondo, Meldola (FC)
- Scuola Primaria Casali, Monticelli d'Ongina (PC)
- Scuola Primaria San Nicolò - Fornari, Rottofreno (PC)
- Scuola Primaria di Soragna, Soragna (PR)
- Scuola Primaria Calerno, Sant'Illario d'Enza (RE)
- Scuola Primaria Lanfranco, Modena
- Scuola Primaria La Carrucola, Guiglia (MO)
- Scuola Primaria Pascoli, Dozza (BO)
- Scuola Primaria Biagi, Medicina (BO)
- Scuola Primaria Via Leopardi, Argenta (FE)
- Scuola Primaria Rossi, Bertinoro (FC)
- Scuola Primaria Negri, Cesenatico (FC)
- Scuola Primaria Moro, Savignano sul Rubicone (FC)
- Scuola Primaria Tre Ponti, Bellaria-Igea Marina (RN)
- Scuola Secondaria di primo grado Vida, Monticelli d'Ongina (PC)
- Scuola Secondaria di primo grado Battisti, Soragna (PR)
- Scuola Secondaria di primo grado Spallanzani, Casalgrande (RE)
- Scuola Secondaria di primo grado Marconi, Castelnuovo di Sotto (RE)
- Scuola Secondaria di primo grado Allegri, San Martino In Rio (RE)
- Scuola Secondaria di primo grado Da Vinci, Sant'Illario d'Enza (RE)
- Scuola Secondaria di primo grado Pacchioni, Guiglia (MO)
- Scuola Secondaria di primo grado Giovanni XXIII, San Prospero (MO)
- Scuola Secondaria di primo grado Codifiume, Argenta (FE)
- Istituto Professionale Ruffilli, Forlì
- Fondazione Opera Madonna del Lavoro, Bologna

Contatti info e assistenza

PRENOTAZIONI CONTATTI DIRETTI (SPORTELLI)	→ 13.328.205 [+46.818]
PRENOTAZIONI CONTATTI INDIRETTI (CALL CENTER)	→ 4.909.884 [+32.077]
CONTATTI SERVIZIO DI ASSISTENZA AL CITTADINO FSE E ALTRI SERVIZI SANITARI ONLINE	→ 5.007.121 [+37.341]

Cartelle cliniche

PAGINE DIGITALIZZATE DAL CENTRO SCANSIONI	→ 407.202.221 [+2.231.991]
CARTELLE CLINICHE DEMATERIALIZZATE	→ 4.015.284 [+18.763]

* Rilevazione ultimi 365 giorni

** Rilevazione sulla popolazione domiciliata in Emilia-Romagna

*** Rilevazione dal 01/01/2023 su soggetti in vita e residenti in Emilia-Romagna