

lepida

Newsletter #196 02/2025

RETI

Aggiornamento finale del Piano Scuole



Importante aggiornamento del Piano Scuole dell'Emilia-Romagna nel suo anno finale. Grazie alla collaborazione con il Ministero delle Imprese e del Made in Italy e di Infratel, Regione Emilia-Romagna e **Lepida** hanno approvato nel Comitato Tecnico del 4 febbraio 2025 la versione finale del Piano Scuole, la cui conclusione è prevista nell'anno in corso. L'aggiornamento del Piano presenta rilevanti novità a partire da una classificazione di tipologia delle scuole che tiene conto dell'evoluzione stessa del Piano nel corso del tempo. In particolare, grazie a una crescente presenza di una rete capillare di **Lepida**, aumentano in modo significativo le scuole di tipologia A, ovvero vicino alla Rete Lepida, che passano da 121 a 399 di cui 358 completate o in attivazione, 9 in lavorazione e 34 che saranno collegate tramite tecnologia radio a 1Gbps. Le scuole di tipologia B diminuiscono di circa 100 unità passando da 618 a 520. Ne fanno parte oltre alle scuole prossime a reti già esistenti di Operatori di Telecomunicazioni, 58 scuole che sono previste nell'ambito del Piano Italia 1Giga finanziato dal PNRR. Le scuole di tipologia C, ovvero le scuole raggiunte dal concessionario nell'ambito del Piano Banda Ultra Larga, diminuiscono da 578 a 433 alla luce di un'accurata analisi svolta da Infratel sulle sedi scolastiche effettivamente riletigate nell'ambito del Piano BUL. Infine le scuole di tipologia D, ovvero le scuole distanti da qualsiasi rete, passano da 579 a 481, mentre sono 68 le

sedi inizialmente previste che ad oggi non ospitano più attività scolastiche. In particolare, per quanto riguarda la tipologia B è prevista la pubblicazione di un Terzo Avviso rivolto agli Operatori per raccogliere le offerte di collegamento, mentre con Open Fiber si sta definendo il Piano operativo per collegare i PCN ancora non raggiunti avendo la garanzia che almeno una scuola afferente al PCN sia già riletigata. Infine, per le 34 scuole che saranno collegate tramite infrastruttura fissa di tipo wireless su frequenza licenziata a 32 GHz sono in corso le azioni successive agli specifici studi di fattibilità realizzati per ciascun impianto trasmissivo. Il Piano consta complessivamente di 1.833 scuole, a cui si aggiungono le 1.221 scuole collegate prima del Piano principalmente grazie all'iniziativa SchoolNet avviata nel 2012. Anche sotto l'aspetto del budget, pur in costanza di contributo nazionale pari a poco più di 23.5 milioni euro, si registrano significative variazioni soprattutto per quanto concerne il costo medio delle scuole delle diverse tipologie. In particolare le tipologie A e D - ovvero le scuole in capo a **Lepida** in quanto vicine alla Rete Lepida o distanti da tutte le reti - registrano un costo inferiore rispetto al Piano di novembre 2022 rispettivamente del 12,35% e del 6,31%, mentre le tipologie B - scuole vicine alle reti degli Operatori - e quelle C - concessionario BUL - registrano un costo in aumento rispettivamente del 14,07% e del 27,29%.

AZIONI STRATEGICHE & SPECIALI

La relazione 2024 del DPO della Regione Emilia-Romagna

È stata trasmessa alla Giunta Regionale la relazione annuale del 2024 del Responsabile della Protezione dei Dati personali, ruolo svolto dal 2019 da Lepida, che fornisce un quadro aggiornato sulle attività svolte in relazione agli adempimenti previsti dal Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali 2016/679, dal Codice Privacy e dai regolamenti e atti regionali in materia. Nel corso del 2024 sono stati forniti 14 diversi pareri formali, svolte 47 diverse attività di istruttoria, supporto e consulenza, dato riscontro a 84 istanze da parte di interessati con un tempo medio di presa in carico pari a 1,28 giorni (nel caso degli interessati 0,75 giorni). Inoltre sono stati svolti complessivamente 25 incontri con Giunta, Assemblea e Agenzie nell'ambito delle attività di sorveglianza, oltre a 8 incontri del Tavolo Regionale per il coordinamento delle misure in materia di protezione dei dati personali delle aziende e degli Enti del SSR, a 12 incontri del coordinamento tecnico della Commissione Affari Istituzionali Generali - Ambito Privacy della Con-



ferenza delle Regioni e 3 incontri del Gruppo di Lavoro interregionale della Conferenza dei Presidenti delle Assemblee legislative. Infine si è concluso senza rilievi il procedimento avviato dal Garante nazionale della protezione dei dati personali a seguito della visita ispettiva del 14 e 15 marzo 2023 avente a oggetto i trattamenti di dati personali in ambito di lavoro agile.

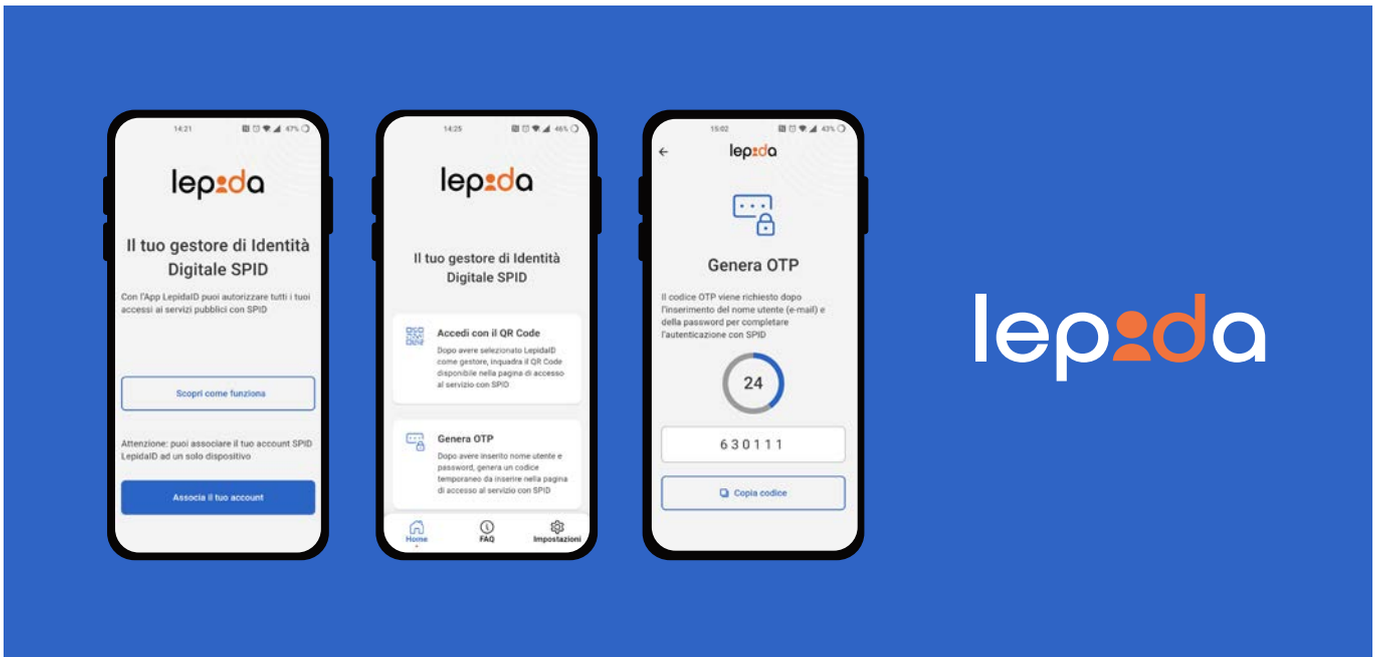
AZIONI STRATEGICHE & SPECIALI

Cresce l'infrastruttura IoT nei territori



L'infrastruttura IoT regionale continua a crescere. Quattro numeri rappresentano lo sviluppo avvenuto nel corso del 2024: gli Enti utilizzatori sono passati da 92 a 111 (+20%), i sensori installati sono passati da 5.152 a 6.151 (+19%), le diverse classi di sensori configurate sono diventate 52 (+21%) rispetto alle 43 del

2023, le antenne LoRaWAN installate sono passate da 63 a 84 (+33%). In tale scenario di sempre maggiore attenzione da parte degli Enti Soci per l'infrastruttura e le applicazioni IoT prosegue anche l'attività della Comunità Tematica dedicata all'Internet of Things con il ruolo attivo dei coordinatori territoriali scelti nell'ambito della COMTem. In particolare si è concluso il primo obiettivo della COMTem IoT "Individuazione e condivisione casi d'uso e supporto alla relativa diffusione" coordinato da Maurizio Malagoli dell'Unione Terre d'Argine con le schede relative ai 10 casi d'uso selezionati: dal monitoraggio del rumore nelle zone di movida al conteggio pedoni e bici su pista ciclabile, all'utilizzo di sensori idrometrici a supporto della Protezione Civile ai consumi idrici di edifici come Uffici Tecnici, biblioteche, scuole, dagli attuatori per il riavvio di switch da remoto ai consumi idrici dell'acqua irrigua e delle fontane a dispersione, dall'IoT per il sociale in appartamenti protetti alla correlazione tra traffico e qualità dell'aria.



SOFTWARE & PIATTAFORME

SPID LepidaID: in fase di rilascio la nuova App



A partire da marzo, verrà gradualmente rilasciata la nuova App LepidaID, indispensabile per autorizzare l'accesso ai servizi online tramite credenziali SPID attivate e gestite da **Lepida**. Questa nuova versione introduce importanti aggiornamenti tecnici e di sicurezza, migliorando l'esperienza utente e garantendo un livello di protezione più elevato. Tra le principali novità spiccano un'interfaccia rinnovata e un restyling del logo, ora più compatto e riconoscibile. La navigazione è stata resa più fluida e intuitiva, con una interfaccia di login ottimizzata per semplificare e velocizzare l'accesso ai servizi. Nel processo di aggiornamento sono stati ascoltati i suggerimenti degli utenti, mantenendo le funzionalità più apprezzate, tra cui la possibilità di autorizzare l'accesso copiando un codice OTP, accettando una notifica push o scansionando un QR Code. La sezione dedicata alle domande frequenti e al supporto è stata migliorata, offrendo risorse più dettagliate per risolvere eventuali problematiche in autonomia. Anche la gestione delle autorizzazioni del dispositivo è stata semplificata, rendendo più immediata la concessione dei permessi per l'uso della fotocamera o la ricezione delle notifiche. Inoltre, i messaggi di errore sono stati aggiornati per agevolare la risoluzione di eventuali problemi durante l'associazione dell'App con l'identità SPID o il login tramite QR Code. Una delle novità più

significative riguarda la gestione della password: non sarà più necessario ripetere il processo di associazione ogni volta che l'utente cambia la propria password SPID, riducendo le operazioni richieste e migliorando la praticità d'uso. L'App è stata sviluppata utilizzando una moderna tecnologia che, a partire da un'unica base di codice, consente di generare automaticamente le versioni per tutti i principali sistemi operativi, inclusi Android, iOS e Huawei. Questo approccio assicura un'esperienza d'uso uniforme su tutti i dispositivi, evitando frammentazioni e differenze tra le piattaforme. Inoltre, semplifica la gestione e la manutenzione dell'applicativo, riducendo i tempi e i costi di aggiornamento e garantendo un'evoluzione più efficiente dell'App. Il rilascio della nuova App avverrà progressivamente nelle prossime settimane e richiederà agli utenti di associare nuovamente, una sola volta, la propria identità SPID LepidaID alla nuova versione. La retrocompatibilità è garantita per dispositivi Android a partire dalla versione 9 e per dispositivi iOS dalla versione 13. **Lepida** fornirà informazioni dettagliate per guidare gli utenti nel passaggio alla nuova App, garantendo una transizione semplice e sicura. Per qualsiasi necessità di supporto, sarà disponibile l'**Assistenza SPID LepidaID**, pronta a fornire tutte le informazioni necessarie.

LEPIDA

LepidaTV in continua crescita: quasi 10.000 video disponibili

LepidaTV continua a espandere il proprio catalogo, raggiungendo quasi 10.000 contenuti video disponibili. Il 2025 vede la produzione della nuova stagione di **Traguardi! Sport e territorio in Emilia-Romagna** che si apre con un episodio monografico dedicato all'alpinismo. La puntata, della durata di 12 minuti, racconta le imprese di tre grandi "alpinisti di pianura": Davide Chiesa, Kurt Diemberger e Mario Fantin. Attraverso fotografie, filmati e testimonianze, il pubblico può rivivere momenti straordinari della storia dell'alpinismo. Un'altra importante novità è l'arrivo della serie **I cammini dell'Emilia-Romagna. Storie, paesaggi e sapori**. Condotta da Federico Taddia, la produzione esplora sei antichi itinerari della regione, valorizzando il turismo sostenibile e la riscoperta lenta del territorio. Dai sentieri percorsi da Dante e San Francesco fino ai cammini medievali di Matilde di Canossa. Con questi nuovi con-



tenuti LepidaTV si conferma una piattaforma sempre più ricca di proposte di qualità e un archivio dinamico e in continua crescita, capace di offrire programmi che spaziano dal digitale alla cultura, dal turismo allo sport, dalla transizione ecologica alla storia locale e non solo.

SOFTWARE & PIATTAFORME

Sperimentazione MaaS4RER: stato dell'arte e prossimi passi

Avviata a ottobre 2024, la **sperimentazione MaaS4RER** continua a crescere. Partita con l'App Roger, che integra bus, treno, sosta e in forma light lo sharing, l'offerta si è ampliata a gennaio con MooneyGo, che include treni, bus in specifici bacini, sharing e sosta. A breve entrerà nella sperimentazione URBI, che integrerà il bike sharing. I numeri della sperimentazione testimoniano un crescente interesse: a fine febbraio, hanno aderito 3.116 cittadini, di cui 2.107 hanno finalizzato l'iscrizione scaricando l'App di un MaaS Operator. I viaggi effettuati sono 5.206 e 797 sperimentatori hanno già completato almeno un viaggio valido secondo le regole MaaS4RER. L'obiettivo immediato è raggiungere almeno 1.000 viaggiatori con un viaggio valido entro marzo 2025. Con l'ampliamento dell'offerta e l'arrivo di nuovi operatori, la mobilità digitale e sostenibile diventa sempre più concreta per la Regione Emilia-Romagna.



MaaS4RER

COME EFFETTUARE UN VIAGGIO VALIDO?

- **Lancia l'App** che hai scelto per la sperimentazione (MooneyGo o Roger).
- **Pianifica il tuo percorso** inserendo un punto di partenza e uno di arrivo.
- Seleziona una **soluzione di viaggio** tra quelle proposte dall'App.
- **Acquista il biglietto** e viaggia in Emilia-Romagna.
- **Rispondi al questionario** che riceverai via e-mail per aiutarci a migliorare il servizio.

SICUREZZA, AMBIENTE & EMERGENZA

CSIRT-RER: nuovi servizi di cybersecurity per gli Enti



Il CSIRT-RER amplia e consolida i propri servizi erogati gratuitamente a tutti gli Enti aderenti. Con il nuovo servizio di Incident Response on Demand viene offerto un supporto da remoto H24/7 per attività di digital forensics

e incident response in caso di incidenti di cybersecurity critici. I servizi di Cyber Threat Intelligence e Information Sharing, che mantengono gli Enti aggiornati sulle minacce che possono metterne a rischio la sicurezza, vengono estesi con la possibilità di fruire di liste di indicatori di compromissione pronte per essere utilizzate sui sistemi di sicurezza. I servizi Security Assessment per valutare la postura di sicurezza degli Enti proseguono, così come i servizi di Awareness & Training, che attualmente prevedono corsi di formazione online e nel corso del 2025 saranno incrementati. È inoltre operativo il sito web csirt-rer.lepida.it, che, oltre a fornire informazioni sul CSIRT Regionale e i suoi servizi, dispone di un'area riservata per la condivisione di dati sensibili tra CSIRT ed Enti. Si ricorda che possono aderire al CSIRT-RER tutti gli Enti sottoscrittori della Convenzione CNER attraverso il [modulo dedicato](#). Per maggiori informazioni è possibile contattare csirt-rer@lepida.it.

WELFARE & INTEGRAZIONI DIGITALI

Digi-Inclusion: nuove sinergie e prossime tappe per il Gruppo di Azione Locale



L'URBACT Local Group (ULG) del [progetto Digi-Inclusion](#), coordinato da **Lepida**, ha definito le azioni prioritarie per ridurre il divario digitale, di accesso, uso e usabilità, nell'area metropolitana di Bologna che saranno inserite nel Piano di Azione Integrato (IAP) in un arco temporale di almeno 3 anni. Il Piano si concentra su 3 aree chiave: il potenziamento delle competenze digitali attraverso sportelli di supporto e kit educativi, strategie di coinvolgimento a lungo termine che includono formazione di facilitatori e iniziative per la partecipazione attiva delle scuole e dei cittadini, e infine la condivisione di buone pratiche tramite una piattaforma virtuale di scambio e condivisione. Inoltre, è stata avviata una sinergia con il progetto SUM (Seniors United against Misinformation), che lavora per contrastare la disinformazione e costruire fiducia e motivazione nell'uso del digitale. A breve partirà un'azione pilota in cui 10 volontari di AU-SER saranno formati su questi temi, per poi trasferire le competenze acquisite nei territori in cui operano.

Nel frattempo, l'agenda internazionale si arricchisce: nei giorni 1, 2 e 3 aprile, **Lepida** ospiterà il meeting dei partner del progetto Digi-Inclusion, un'occasione per confrontarsi sulle strategie adottate in altre città europee per contrastare l'esclusione digitale. Ogni partner presenterà esperienze e modelli replicabili, contribuendo a rafforzare l'azione locale del progetto.



LEPIDA

Aggiornamenti PNRR



Nell'ultimo mese, i tavoli tecnici hanno continuato a monitorare le principali tematiche legate all'attuazione del PNRR, con particolare attenzione alla digitalizzazione delle procedure amministrative e all'integrazione del BIM. È

emersa l'esigenza di una piattaforma regionale condivisa per garantire maggiore interoperabilità e conservazione documentale. Inoltre, il Dipartimento per la Trasformazione Digitale ha confermato la proroga dell'avviso per l'adozione della piattaforma pagoPA, fornendo maggiore flessibilità agli Enti Locali. Per quanto riguarda la Misura 2.2.3, **Lepida** sta supportando attivamente i Soci affinché possano completare l'inserimento delle domande nel sistema. Tuttavia, persistono criticità relative alla ripartizione dei fondi e alla contrattualizzazione con i fornitori, per cui si stanno valutando soluzioni operative condivise. Infine, i partecipanti ai tavoli tecnici hanno segnalato difficoltà nell'implementazione delle nuove specifiche per la PDND e la necessità di un migliore coordinamento tra Regione, fornitori ed Enti Locali. 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.

ACCESSO

Azienda USL Ferrara: nuovi servizi

Da gennaio 2025 ha preso il via il nuovo progetto di gestione diretta delle Segreterie di laboratorio dell'Azienda USL di Ferrara. Questo cambiamento non solo introduce elementi innovativi rispetto ai servizi tradizionalmente gestiti da **Lepida**, ma porta anche una nuova modalità organizzativa e gestionale per le attività di front office nell'area ferrarese. L'obiettivo è una progressiva omogeneizzazione con il modello già adottato da altre realtà, in particolare dall'Azienda USL di Bologna. Nella prima fase, il servizio è stato attivato nelle sedi di Ferrara, Bondeno, Cento e Copparo. Le attività si concentrano principalmente nelle ore del mattino e riguardano la gestione e l'organizzazione dei servizi di laboratorio. Le Segreterie svolgono funzioni polivalenti, combinando front office e back office, con un'attenzione particolare all'accettazione del pubblico. Per garantire un servizio efficiente, sono state assunte risorse dedicate, successivamente formate in base alle normative specifiche e assegnate alle diverse sedi operative. Nei primi mesi dell'anno sono in corso le attività propedeutiche per completare il pro-

getto entro il primo semestre del 2025: a seguito della richiesta dell'Azienda Ospedaliera, è prevista, infatti, anche l'attivazione degli sportelli dedicati alla Segreteria di laboratorio per i reparti di Anatomia Patologica e Patologia Clinica presso l'Ospedale di Cona.



Le parole della privacy

Comunicazione



L'art. 4 par. 2 del GDPR stabilisce che il termine "trattamento" comprende anche la "comunicazione mediante trasmissione" dei dati personali e implica che qualsiasi operazione di condivisione o trasmissione di dati è da considerarsi come un trattamento. L'art. 2-ter del Codice della Privacy, definisce la "comunicazione" come il trasferimento dei dati personali a uno o più soggetti determinati, diversi dall'interessato, dal rappresentante del titolare nel territorio dell'Unione europea, dal responsabile del trattamento o dal suo rappresentante, nonché dalle persone autorizzate al trattamento sotto l'autorità diretta del titolare o del responsabile. La comunicazione mediante trasmissione dei dati è una forma di trattamento e in quanto tale occorre che, il titolare del trattamento, individui una base giuridica che sia legittima rispetto alla finalità perseguita (art. 6 GDPR). La PA può trattare e comunicare dati personali solo se esiste una base giuridica adeguata, come l'adempimento di un obbligo legale o l'esecuzione di un compito di interesse pubblico. Il trattamento deve avvenire nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, necessità, proporzionalità e minimizzazione, evitando dati non pertinenti. Inoltre, la PA deve adottare misure tecniche e organizzative per proteggere i dati e garantire la trasparenza, informando gli interessati sui loro diritti e su come esercitarli.



Servizio di supporto per gli adempimenti GDPR di Lepida. Facciamo il punto.

Dal 2023 è operativa in **Lepida** la nuova Area Servizi DPO che supporta circa 200 Enti per gli adempimenti e adeguamenti derivanti dal GDPR. I servizi offerti comprendono:

- supporto per la verifica del rispetto dei principi fondamentali, della liceità del trattamento e delle misure a protezione dei dati in modo da assicurare la conformità dei trattamenti al GDPR
- attività di definizione congiunta, tramite tavoli di lavoro chiamati "Data Protection Room", di policy, linee guida generali, prassi operative, template e modelli a disposizione degli Enti
- attività di formazione generale e avanzata tramite webinar
- attività di sorveglianza generale sull'applicazione del GDPR
- funzione di Responsabile della Protezione Dati (RPD) ovvero di Data Protection Officer (DPO)
- strumento per il registro dei trattamenti (RecordER).

In qualità di Responsabile per la Protezione dei Dati, **Lepida** ha predisposto e condiviso 27 documenti con gli Enti, al fine di garantire la conformità al GDPR e uniformare le modalità di trattamento a livello regionale. Nel corso del 2024, **Lepida** ha svolto numerose attività per rafforzare il supporto agli Enti e garantire l'efficacia dell'adeguamento al GDPR. Tra le principali azioni:

- è stata esercitata una funzione di sorveglianza tramite un questionario di verifica sugli adempimenti GDPR, effettuando 86 incontri di approfondimento con gli Enti, inclusi i laboratori operativi
- sono stati completati i lavori di due Data Protection Room avviate nel 2023: una sul diritto di accesso dei Consiglieri comunali e provinciali, e una sulla videosorveglianza, con la predisposizione di linee guida e uno schema di regolamento. Inoltre, sono state avviate due nuove Data Protection Room, rispettivamente sul tema della trasmissione e consultazione dei dati anagrafici e sul trattamento di dati sensibili riguardanti soggetti fragili
- è stato organizzato un webinar sui risvolti giuridici dell'intelligenza artificiale
- sono state fornite risposte a 684 quesiti e pareri relativi agli adempimenti GDPR, con un tempo medio di risposta di 2,27 giorni
- è stata aggiunta, dal mese di gennaio, una pagina dedicata alla protezione dei dati personali nella Newsletter mensile di **Lepida**.

In questo modo, **Lepida** continua a sostenere la trasformazione digitale degli Enti locali, assicurando il rispetto delle normative sulla protezione dei dati personali e promuovendo una cultura della privacy a livello regionale.

Rete Lepida

SCUOLE COLLEGATE	→ 2.655 [+37]
PUNTI WIFI	→ 12.592 [+13]
UTENTI WIFI *	→ 5.822.865 [+266.040]
PUNTI ACCESSO LEPIDA	→ 4.190 [+59]
PUNTI METROPOLITANI	→ 1.969
BANDA INTERNET	→ 60 Gbps
ACCENSIONI NUOVE SEDI IN BUL	→ 38

Piano BUL

COMUNI CON UNITÀ IMMOBILIARI IN VENDIBILITÀ FTTH	→ 205
UNITÀ IMMOBILIARI IN VENDIBILITÀ FTTH	→ 353.406 [+253]

Aree industriali

AREE PRODUTTIVE ABILITATE ALLA BUL	→ 286 [+2]
AZIENDE COLLEGATE	→ 540
BANDA UTILIZZATA DALLE AZIENDE	→ 7,5 Gbps

Datacenter

CORE SU MACCHINE VIRTUALI	→ 9.724 [+2]
TB DI STORAGE AS A SERVICE	→ 26.215 [+309]

LepidaID**

IDENTITÀ SPID LEPIDAID ATTIVATE	→ 1.378.838 [+9.683]
SPORTELLI SPID LEPIDAID	→ 1.488 [-1]
ACCESSI AI SERVIZI	→ 154.191.077 [+3.759.657]

Fascicolo Sanitario Elettronico***

ACCESSI	→ 147.290.566 [+6.064.424]
DOCUMENTI CONSULTATI	→ 177.748.994 [+8.268.604]

Cartella SOLE

MEDICI ABILITATI	→ 1.806 [-5]
ASSISTITI E GESTITI	→ 2.539.206 [+20.162]
PRESCRIZIONI FARMACEUTICHE EMESSE	→ 151.889.909 [+2.676.156]
PRESCRIZIONI SPECIALISTICHE EMESSE	→ 53.345.131 [+1.057.055]
REFERTI PRESENTI	→ 52.611.973 [+904.284]

Accensioni nuove sedi in BUL

- Comune di Sassofeltrio (RN)
- Centro per le Famiglie dell'Unione Reno Lavino Samoggia, Zola Predosa (BO)
- Arcidiocesi di Bologna, Bologna
- Scuola dell'Infanzia Alseno-Via Bellini, Alseno (PC)
- Scuola dell'Infanzia Don Minzoni, Felino (PR)
- Scuola dell'Infanzia Girasole, Concordia sulla Secchia (MO)
- Scuola dell'Infanzia Colodi, Marano sul Panaro (MO)
- Scuola dell'Infanzia Rodari, Vignola (MO)
- Scuola dei Bambini Benni, Budrio (BO)
- Scuola dell'Infanzia Zennaro, Imola (BO)
- Scuola dell'Infanzia Viale della Residenza, Codigoro (FE)
- Scuola dell'Infanzia Pievesestina, Cesena
- Scuola dell'Infanzia Ronta, Cesena
- Scuola dell'Infanzia La Rondine, Forlì
- Scuola dell'Infanzia La Coccinella, Bertinoro (FC)
- Scuola dell'Infanzia Zona Cesare - Gallo Cristallo, Savignano sul Rubicone (FC)
- Scuola dell'Infanzia Marebello, Rimini
- Scuola dell'Infanzia Grillo Parlante, San Giovanni in Marignano (RN)
- Scuola Primaria Zennaro - Ed. C, Imola (BO)
- Scuola Primaria Zennaro - Ed. G, Imola (BO)
- Scuola Primaria Zennaro - Ed. H, Imola (BO)
- Scuola Primaria Camerani, Ravenna
- Scuola Primaria Grande Albero, Ravenna
- Scuola primaria Ronta, Cesena
- Scuola Primaria Via Carpignola, Cattolica (RN)
- Scuola Primaria Della Pasqua, Santarcangelo di Romagna (RN)
- Scuola Secondaria di primo grado Zennaro - Ed. C, Imola (BO)
- Scuola Secondaria di primo grado Zennaro - Ed. P, Imola (BO)
- Scuola Secondaria di primo grado Cavour, Minerbio (BO)
- Scuola Secondaria di primo grado Amaducci, Bertinoro (FC)
- Scuola Secondaria di primo grado Pascoli, Gatteo (FC)
- Scuola Secondaria di primo grado Filippini, Cattolica (RN)
- Scuola Secondaria di primo grado Saffi (succ.), Santarcangelo di Romagna (RN)
- Ecipar di Parma Soc. Consortile a R.L., Parma
- Ipaac Solari, Fidenza (PR)
- Ipaac Solari - serale, Fidenza (PR)
- ITS Maker presso Centuria, Faenza (RA)
- Sede di Medico di Medicina Generale / Pediatra di Libera Scelta, Carpineti (RE)

Contatti info e assistenza

PRENOTAZIONI CONTATTI DIRETTI (SPORTELLI)	→ 13.281.387 [+52.641]
PRENOTAZIONI CONTATTI INDIRETTI (CALL CENTER)	→ 4.877.807 [+33.743]
CONTATTI SERVIZIO DI ASSISTENZA AL CITTADINO FSE E ALTRI SERVIZI SANITARI ONLINE	→ 4.969.780 [+39.522]

Cartelle cliniche

PAGINE DIGITALIZZATE DAL CENTRO SCANSIONI	→ 404.970.230 [+2.333.785]
CARTELLE CLINICHE DEMATERIALIZZATE	→ 3.996.521 [+18.755]

* 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