

lepida

Newsletter #210 04/2026

SOFTWARE & PIATTAFORME

Così il nuovo Fascicolo Sanitario Elettronico unisce i percorsi di salute

di Lorenzo Fabbricatore

La trasformazione digitale della sanità in Emilia-Romagna entra nel vivo con il nuovo Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE). Per le Strutture Sanitarie Private Accreditate o Autorizzate (SSPA), l'integrazione con l'infrastruttura regionale gestita da **Lepida** non è solo un'opportunità per elevare lo standard di cura, ma un passaggio fondamentale per garantire la continuità dei dati clinici tra settore pubblico e privato.

L'obiettivo è fare in modo che ogni referto, lettera di dimissione o verbale di Pronto Soccorso sia disponibile nel Fascicolo Sanitario Elettronico del cittadino. Un sistema in cui le informazioni seguono la persona e non il luogo in cui riceve assistenza.

Per le strutture private, aderire significa permettere ai propri medici di consultare la storia clinica completa del paziente (previo consenso) e di alimentare il sistema con i nuovi documenti prodotti, riducendo errori e duplicazioni di esami.

Il percorso di adesione è stato definito per garantire la massima tutela dei dati sensibili e una piena interoperabilità tra sistemi: la struttura aderisce alla Convenzione quadro predisposta dalla Regione Emilia-Romagna e **Lepida**, integra i propri sistemi informatici con l'infrastruttura regionale per trasmettere i documenti sanitari



entro cinque giorni dall'erogazione della prestazione, abilita l'accesso degli operatori tramite SPID e alimenta con continuità le tipologie documentali previste dal Decreto FSE 2.0.

Per avviare la procedura di adesione e consultare documentazione tecnica, moduli e linee guida, è disponibile una sezione dedicata sul portale **Lepida**.

[> Maggiori informazioni](#)

L'ingresso delle strutture private rappresenta un passaggio essenziale per ampliare i servizi a disposizione dei cittadini emiliano-romagnoli e rendere il flusso delle informazioni sempre più sicuro, protetto e tempestivo.

DATACENTER & CLOUD

Accordo Google Workspace: continuità e AI integrata per gli Enti Soci

di Licia Mignardi

Lepida ha completato l'acquisizione della piattaforma Google Workspace nelle versioni Enterprise Plus e Frontline Plus, assicurando per i prossimi 36 mesi la disponibilità dei servizi per la propria organizzazione e per gli Enti Soci che hanno scelto questa soluzione. Un passaggio che garantisce continuità operativa e piena funzionalità all'infrastruttura di collaborazione digitale già in uso.

Le nuove licenze mettono a disposizione strumenti centrali nel lavoro quotidiano delle Amministrazioni: posta elettronica, collaborazione documentale, videoconferenza, archiviazione cloud e applicazioni per la produttività individuale. La novità più significativa introdotta dall'accordo riguarda l'ingresso dell'Intelligenza Artificiale direttamente negli ambienti di lavoro degli Enti. Le funzionalità di AI Generativa potranno infatti accompagnare le attività quotidiane all'interno di un perimetro controllato, coerente con le esigenze organizzative e con

la gestione dei dati istituzionali. L'accordo offre inoltre un importante vantaggio economico: gli Enti Soci potranno mantenere le medesime condizioni per i prossimi tre anni, anche oltre la scadenza dell'attuale convenzione Consip.

A questo si aggiunge l'introduzione delle licenze Frontline Plus, progettate per rispondere alle esigenze degli Enti che vogliono ottimizzare i costi destinati agli utenti che non necessitano dell'intero set di funzionalità previsto dalle licenze Enterprise Plus.



CONNETTIVITÀ AVVOLGENTE

Punti di interscambio regionali: pubblico e privato insieme per il territorio

di Andrea Odorizzi



Nasce una coalizione tra pubblico e privato per una rete capace di valorizzare le infrastrutture locali. I punti di interscambio regionali di **Lepida**, prima ospitati solo nelle sedi **Lepida** di Bologna e Ferrara, si ampliano: NETandWORK, Naquadria, Zinca e Tecnoservizi sono i primi partner che candidano i propri datacenter a essere nuovi punti di questo sistema regionale.

In queste sedi, le reti di **Lepida**, degli Operatori di TLC e delle aziende del territorio non saranno solo interconnesse, ma strutturalmente "interconnettibili": un'architettura

aperta che attrae reti terze, richiamate sul territorio dalla mole di soggetti che lo identificano unitariamente come snodo strategico. In questo scenario il dato cambia significato: non più soltanto risorsa commerciale, ma patrimonio condiviso capace di generare valore collettivo. **Lepida** agisce come abilitatore tecnologico, mettendo a sistema risorse già esistenti e offrendo ai partner l'opportunità di rafforzare il ruolo delle imprese locali all'interno di una dimensione regionale più ampia.

Mantenere il traffico dati entro i confini emiliano-romagnoli significa ridurre la dipendenza da carrier e nodi lontani, aumentando l'autonomia strategica dell'economia digitale locale e rendendo il territorio più resiliente e competitivo. Per sostenere la nascita e la crescita di nuove realtà digitali, l'offerta si completa con servizi di IP Transit per la connettività Internet, disponibili anche con protezione opzionale contro attacchi DDoS. Un ulteriore passo per costruire un'infrastruttura moderna, solida e vicina ai bisogni delle comunità e delle imprese.





WELFARE & INTEGRAZIONI DIGITALI

Intelligenza Artificiale, cosa ne pensano gli emiliano-romagnoli

di Sandra Lotti

L'Intelligenza Artificiale Generativa non è più un tema riservato agli specialisti. È entrata nelle case, nei luoghi di lavoro e nel dibattito pubblico, accompagnata ogni giorno da aspettative, dubbi e racconti spesso opposti: per alcuni una rivoluzione capace di semplificare la vita, per altri un cambiamento da osservare con cautela.

Ma come viene percepita davvero dai cittadini dell'Emilia-Romagna? Per rispondere a questa domanda, Regione Emilia-Romagna e **Lepida** hanno scelto di ascoltare direttamente il territorio attraverso un'indagine affidata a Observa - Science in Society, centro di ricerca indipendente che da anni studia il rapporto tra innovazione e società.

Il primo dato racconta un cambiamento culturale importante. L'Intelligenza Artificiale non viene più associata soprattutto ai robot umanoidi, immagine dominante fino a poco tempo fa, ma a strumenti ormai familiari come chatbot (39%) e assistenti vocali (21%). Segno che l'AI viene riconosciuta sempre più per ciò che già accompagna la quotidianità delle persone, tra richieste di informazioni, suggerimenti personalizzati e servizi digitali. Un'indicazione preziosa anche per le Pubbliche Amministrazioni quando progettano nuovi servizi o ripensano quelli esistenti.

La ricerca mostra poi che conoscenza e atteggiamenti emotivi procedono insieme. Chi conosce meglio l'AI tende a guardarla con fiducia e interesse, mentre tra

chi ne sa meno prevalgono preoccupazione e sospetto. Allo stesso tempo emerge una richiesta chiara: non basta introdurre nuove tecnologie, serve una governance pubblica capace di regolare, informare e proteggere. Il 59% indica come prioritaria la lotta alla disinformazione e alle fake news, il 50% chiede che lo sviluppo dell'AI rispetti i diritti delle persone e il 94% considera importante che la Pubblica Amministrazione offra percorsi di formazione e competenze digitali diffuse.

Gli ambiti in cui si concentrano le maggiori aspettative sono quelli più vicini alla qualità della vita: sicurezza (72%), sanità (70%) e istruzione (50%). È qui che i cittadini immaginano benefici concreti e un impatto positivo sul quotidiano.

Guardando al futuro prevale però un atteggiamento equilibrato. Il 42% ritiene che l'Intelligenza Artificiale porterà effetti positivi e negativi in egual misura, dato leggermente superiore alla media nazionale, mentre si bilanciano le opinioni tra chi si attende benefici prevalenti e chi teme conseguenze soprattutto critiche. Una prudenza che non chiude la porta all'innovazione, ma chiede garanzie e responsabilità.

Se un tempo il sogno correva dalla via Emilia al West, oggi il viaggio verso la Silicon Valley appare forse più cauto. Ma la curiosità, quella, è già partita.

[> Scopri i risultati del sondaggio](#)



INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Meno soli con gli oggetti intelligenti: l'IoT di Lepida per la fragilità

di Cristiano Passerini



Nell'ambito del progetto ER2Digit, **Lepida** ha affiancato il Comune di Castenaso nella sperimentazione "Meno soli con gli oggetti intelligenti", rivolta agli over 75 autosufficienti che vivono soli e ai loro caregiver.

In cinque abitazioni, tramite il gateway LoRaWAN di RetePAIoT, sono stati installati sensori ambientali (temperatura, umidità, CO2, luminosità, IAQ) e rilevatori di movimento. Il cuore della soluzione è un'App dedicata:

raccoglie i dati, segnala via notifica push eventuali anomalie, mostra lo storico e consente al caregiver di personalizzare fasce diurne e notturne.

L'obiettivo è duplice: prolungare l'autonomia della persona fragile e alleggerire il carico psicologico di chi se ne prende cura, misurato nel tempo con la Zarit Burden Interview. La stessa logica – gruppo chiuso di utenti, pochi sensori mirati, notifiche semplici – è facilmente replicabile: nidi e scuole, strutture per minori, palestre e spogliatoi, sedi del volontariato, foresterie, locali tecnici, archivi comunali, piccoli musei e biblioteche di quartiere.

Lo stesso schema, applicato con misura, apre alla cura del territorio: piste ciclabili, aree verdi, piccoli manufatti idraulici, sentieri periurbani, presidi di quartiere. Un modello leggero, scalabile e people-centred: dal dato alla cura, dalla tecnologia alla prossimità.



WELFARE & INTEGRAZIONI DIGITALI

Portale Migranti, i risultati del progetto FAMI PERSONE

di Alessandra Laudicina

I dati del Portale Migranti sono stati presentati lo scorso 12 marzo nel corso del convegno promosso dalla Regione Emilia-Romagna per condividere i risultati raggiunti dal progetto FAMI PERSONE.

Al centro dell'iniziativa c'è uno strumento pensato per accompagnare le persone migranti lungo il percorso di accesso alla sanità pubblica. Il Portale Migranti, realizzato da **Lepida** e integrato con l'Anagrafe Regionale degli Assistiti e con l'Anagrafe Vaccinale, nasce per garantire continuità assistenziale fin dalle prime fasi dell'accoglienza.

Il percorso inizia con lo screening sullo stato di salute e con l'emersione di eventuali vulnerabilità, per proseguire verso un accesso sempre più autonomo alla rete dei servizi sanitari. Un cammino che porta fino all'assegnazione del Medico di Medicina Generale e alla conseguente attivazione del Fascicolo Sanitario Elettronico. Ad oggi il sistema raccoglie circa 2.500 schede relative a persone

prese in carico dalle dieci équipe multidisciplinari attive sul territorio regionale. Numeri che raccontano un lavoro diffuso, costruito giorno dopo giorno grazie alla collaborazione tra istituzioni, professionisti e servizi locali.

Per sostenere questo impegno è stato inoltre attivato un percorso di formazione a distanza rivolto agli operatori coinvolti nel progetto, con l'obiettivo di rafforzare competenze, uniformare le procedure e rendere sempre più efficace la presa in carico.



RETI

Piano Scuole: aggiornamento sull'accordo di programma

di Nicola Masi



Proseguono le attività di interconnessione delle scuole di tipologia "C", ovvero quelle realizzate dal concessionario Open Fiber del Piano BUL, previste nel Piano Scuole "Fase 1" normato dall'Accordo di Programma per lo sviluppo della Banda Ultra Larga relativo al piano di espansione scolastica firmato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Infratel, Regione Emilia-Romagna e **Lepida**.

Con l'obiettivo di collegare il massimo numero possibile di scuole di questa tipologia, utilizzando il finanziamento stanziato, viene quindi prorogata la fine delle attivazioni al 30 settembre 2026, con possibilità di concludere le relative rendicontazioni entro la fine del 2026.

Attualmente il numero delle scuole "C" interconnesse è di 186, ma in considerazione delle lavorazioni in essere, grazie alle continue interlocuzioni con il concessionario Open Fiber (OF), vi potrà essere la possibilità di interconnetterne entro la scadenza altre 162. Fra queste potrebbero rientrare anche alcune scuole interconnesse con servizio Open Fiber "OTN-Wavelength", una nuova modalità di interconnessione per il Piano Scuole "Fase 1", che renderà possibile interconnettere in fibra ottica - e in Rete Lepida - anche quelle scuole raggiunte dalla rete OF, ma lontane dal backhauling della Rete Lepida, grazie al trasporto del traffico dai PCN di Open Fiber abilitati verso un punto di interconnessione con la Rete Lepida.

LEPIDA

Lepida incontra gli studenti delle Aldini Valeriani

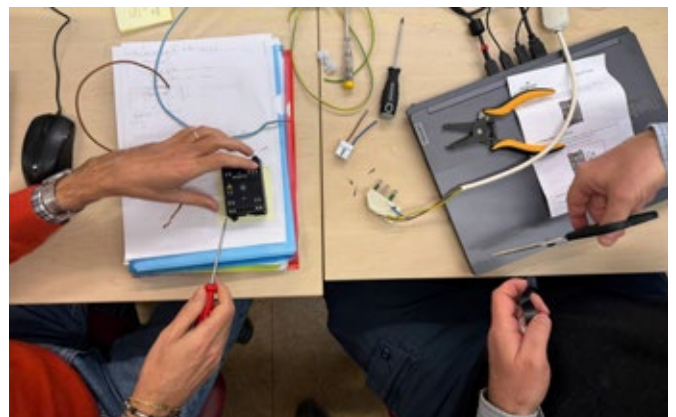
di Stefania Nanni

Il 4 marzo 2026 **Lepida** ha accolto in sede alcuni allievi dell'IIS Aldini Valeriani per parlare di RetePAIoT, la rete dell'Internet of Things dell'Emilia-Romagna, realizzata da **Lepida** e finanziata dalla Regione, basata sulla tecnologia radio LoRaWAN.

L'incontro non si è limitato alla teoria. Impiegando un dispositivo LoRaWAN di tipo attuatore è stata effettuata ai ragazzi una dimostrazione in tempo reale di controllo remoto: un click dall'interfaccia web RetePAIoT ha permesso di accendere una lampadina che era stata collegata come carico. Una semplice dimostrazione capace di rendere tangibile il concetto di Internet of Things, inteso come insieme di dispositivi dispiegati sul territorio da cui raccogliere dati e tramite i quali implementare azioni concrete.

Per dare continuità a questa esperienza l'attuatore è stato lasciato al docente accompagnatore, in modo

che il dispositivo possa fungere da strumento didattico all'interno dell'istituto, consentendo ad altre classi di esplorare i concetti di trasmissione dati e comunicazione a distanza. In questo modo RetePAIoT può diventare anche una preziosa risorsa per la didattica e la formazione tecnica utilizzabile direttamente nelle scuole.



LEPIDA

Aggiornamenti PNRR



Il bilancio regionale a seguito della scadenza del 31 marzo è risultato positivo: completati i progetti dei Comuni relativi alle Misure 1.2 e 1.4.1. Il monitoraggio di aprile si è concentrato sulle poche pendenze residue per garantire le verifiche entro il 30 giugno. È stata

fondamentale l'accelerazione degli Enti nell'invio delle richieste di erogazione tramite le procedure semplificate. In merito alla Misura 2.2.3, sono state approvate le specifiche tecniche versione 2 e sono previsti nuovi avvisi per l'adeguamento, finanziati dai residui PNRR.

Per il Fascicolo del Cittadino, 80 Enti hanno partecipato all'indagine sulle evolutive della piattaforma: le 58 proposte valutate hanno indicato asset strategici quali l'integrazione con la PDND, l'App IO e lo sviluppo di chatbot. La sostenibilità e le stime tecniche saranno oggetto di prossimi incontri di approfondimento. Infine, ANCI ER ha annunciato una nuova Comunità di Pratica sulla Gestione Documentale e l'avvio di un monitoraggio sulla qualità della georeferenziazione dei civici, essenziale per l'affidabilità dei servizi.

Si ricorda che gli incontri si tengono ogni venerdì, dalle 11:30 alle 12:30, da remoto, collegandosi all'indirizzo incontri.pnrr.lepida.it.

WELFARE & INTEGRAZIONI DIGITALI

Cittadini, ricerca, territori: il contributo di Lepida a ECSA 2026

di Michela De Biasio

Lepida ha preso parte alla conferenza biennale di ECSA 2026 – European Citizen Science Association dal 3 al 6 marzo 2026, che ha riunito oltre 600 partecipanti da più di 40 Paesi per discutere i nuovi sviluppi della Citizen Science in Europa attorno al tema "Citizen Science – Bridging Centre and Periphery".

Quattro giorni di confronto, con keynote internazionali, sessioni parallele e workshop dedicati al ruolo della scienza partecipata nel rafforzare il dialogo tra ricerca, cittadini e istituzioni. Un'occasione imperdibile per rafforzare il network internazionale di **Lepida** nel campo della Citizen Science.

Lepida ha presentato i risultati e i prossimi passi del progetto Citizen Science, che promuove pratiche di cittadinanza attiva e partecipazione digitale tra territori, comunità locali, studenti e istituzioni. La partecipazione a ECSA 2026 ha permesso di individuare nuovi ambiti

progettuali e di sviluppo e di rafforzare la propria capacità di azione e offerta nel campo della Citizen Science e della trasformazione digitale, evidenziando come la scienza partecipata possa rappresentare per gli Enti locali un potente strumento di consapevolezza e supporto al policy making, utile per affrontare temi complessi che riguardano i territori, dall'ambiente al benessere sociale.



LE PAROLE DELLA PRIVACY



I diritti degli interessati: Il diritto di accesso

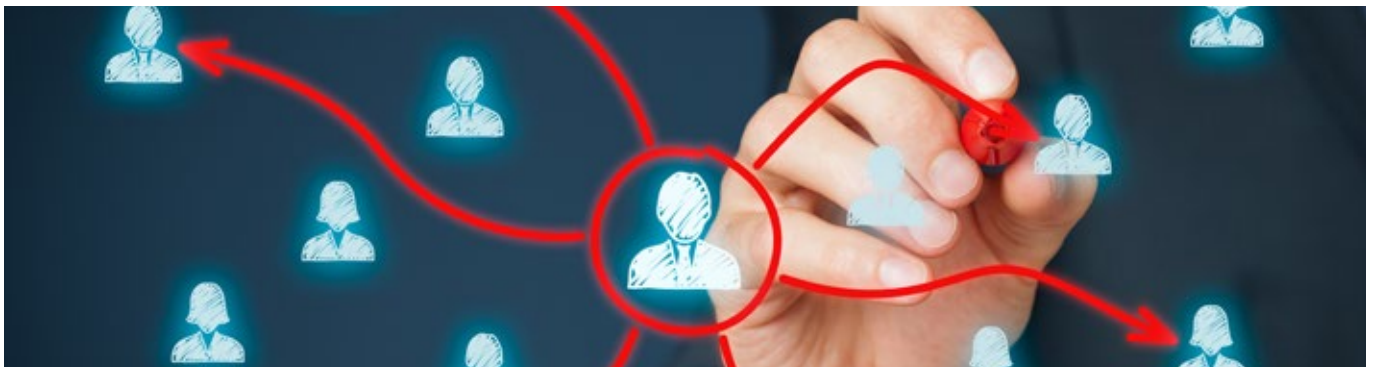
Ai sensi dell'art. 15 del GDPR ogni persona fisica (interessato) ha il diritto di sapere da un titolare del trattamento se è in corso il trattamento dei propri dati personali e, in caso affermativo, di accedervi e di ottenere le seguenti informazioni:

- la finalità del trattamento
- le categorie di dati coinvolte
- i destinatari a cui i dati sono stati o saranno comunicati
- il periodo di conservazione
- l'esistenza del diritto di chiedere rettifica, cancellazione, limitazione del trattamento dei dati personali o di opporsi al loro trattamento
- il diritto di proporre reclamo al Garante
- le informazioni sulla loro origine, qualora i dati non siano raccolti presso l'interessato
- l'esistenza di un processo decisionale automatizzato, compresa la profilazione.

L'interessato ha inoltre diritto a ricevere una copia gratuita dei propri dati personali; eventuali copie aggiuntive sono soggette a pagamento. Qualora la richiesta sia presentata online, le informazioni sono fornite in formato digitale. Tale diritto non deve tuttavia ledere i diritti e le libertà altrui. Il diritto di accesso consente all'interessato di verificare come vengono utilizzati i propri dati personali e di esercitare, se opportuno, gli altri diritti previsti dal Regolamento GDPR.

Privacy e deleghe digitali: parere favorevole del Garante sul nuovo schema

Con il **Parere del 12 febbraio 2026 (doc. n. 10226904)**, il Garante per la protezione dei dati personali ha espresso valutazione favorevole sullo schema di decreto che disciplina la Piattaforma di Gestione delle deleghe, prevista dall'art. 64-ter del CAD. Il sistema consentirà a ciascun cittadino di delegare fino a due persone per l'accesso ai servizi online della Pubblica Amministrazione, con l'obiettivo di semplificare l'accesso digitale, ma anche con un forte focus sulle garanzie di protezione dei dati personali. Il provvedimento è stato valutato positivamente perché introduce un impianto di tutele rafforzato, costruito secondo i principi di privacy by design e privacy by default. Ogni accesso tramite delega sarà tracciato e registrato, e il cittadino riceverà notifiche ogni volta che la sua delega viene utilizzata, così da garantire piena trasparenza e controllo. Le verifiche sull'identità e sui poteri dei delegati saranno effettuate attraverso l'Anagrafe Nazionale della Popolazione Residente (ANPR) e i sistemi del Ministero della Giustizia, riducendo il rischio di abusi o accessi non autorizzati. I dati contenuti nella piattaforma deleghe saranno accessibili solo alle autorità competenti e sottoposti a rigorosi sistemi di sicurezza e logging, con conservazione delle informazioni strettamente limitata alle finalità previste. Il decreto definisce con precisione i ruoli dei soggetti coinvolti: il gestore della piattaforma è titolare del trattamento per la gestione del sistema, mentre le pubbliche amministrazioni restano responsabili dei propri servizi digitali e delle relative scelte di autorizzazione. Nel complesso, il Garante ritiene che il sistema abbia recepito le precedenti osservazioni e sia conforme al Regolamento GDPR, pur riservandosi verifiche successive sull'operatività concreta della piattaforma deleghe.



Rete Lepida

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| SCUOLE COLLEGATE | → 3.034 [+17] |
| PUNTI WIFI | → 12.957 [+17] |
| UTENTI WIFI* | → 8.930.709 [+171.398] |
| PUNTI ACCESSO LEPIDA | → 4.569 [+34] |
| PUNTI METROPOLITANI | → 1.986 |
| BANDA INTERNET | → 66 Gbps |
| ACCENSIONI NUOVE SEDI IN BUL | → 37 |

Piano BUL

| | |
|--|-------------------------|
| COMUNI CON UNITÀ IMMOBILIARI IN VENDIBILITÀ FTTH | → 219 |
| UNITÀ IMMOBILIARI IN VENDIBILITÀ FTTH | → 411.833 [+466] |

Aree industriali

| | |
|------------------------------------|----------|
| AREE PRODUTTIVE ABILITATE ALLA BUL | → 289 |
| AZIENDE COLLEGATE | → 546 |
| BANDA UTILIZZATA DALLE AZIENDE | → 8 Gbps |

Datacenter

| | |
|----------------------------|------------------------|
| CORE SU MACCHINE VIRTUALI | → 11.344 [+468] |
| TB DI STORAGE AS A SERVICE | → 30.308 [+155] |

LepidaID**

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| IDENTITÀ SPID LEPIDAID ATTIVATE | → 1.488.616 [+7.812] |
| SPORTELLI SPID LEPIDAID | → 1.410 [-3] |
| ACCESSI AI SERVIZI | → 205.554.044 [+3.829.836] |

Fascicolo Sanitario Elettronico***

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| ACCESSI | → 228.564.011 [+6.993.133] |
| DOCUMENTI CONSULTATI | → 290.382.426 [+9.619.112] |

Cartella SOLE

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| MEDICI ABILITATI | → 1.890 [-7] |
| ASSISTITI E GESTITI | → 2.764.313 [+24.868] |
| PRESCRIZIONI FARMACEUTICHE EMESSE | → 182.236.301 [+2.644.050] |
| PRESCRIZIONI SPECIALISTICHE EMESSE | → 65.880.359 [+1.096.633] |
| REFERTI PRESENTI | → 64.757.267 [+1.074.846] |

Accensioni nuove sedi in BUL

- Unione dei Comuni dell'Appennino Bolognese - Castel di Casio (BO)
- Comune di Ravenna: varco 2 San Pietro in Vincoli - Ravenna
- Comune di Ravenna: varco 4 Casemurate - Ravenna
- Comune di Ravenna: varco 5 Castiglione - Ravenna
- Comune di Ravenna: varco 6 Carraie - Ravenna
- Comune di Ravenna: varco 7 Osteria - Ravenna
- Comune di Ravenna: varco 10 Savio - Ravenna
- Comune di Ravenna: varco 11 San Romualdo - Ravenna
- Comune di Ravenna: varco 13 Piangipane - Ravenna
- Comune di Ravenna: varco 14 Mezzano - Ravenna
- Comune di Ravenna: varco 20 Casalborsetti - Ravenna
- Comune di Rimini - TVCC Parco del Mare - Rimini
- Museo Benedettino e Diocesano di Nonantola - Nonantola (MO)
- Museo Naturalistico, Centro visite e centro di Educazione Ambientale del Parco naturale del Sasso Simone e Simoncello - Pennabilli (RN)
- Scuola dell'infanzia Muratori - Soliera (MO)
- Scuola dell'infanzia di Sarmato - Sarmato (PC)
- Scuola dell'infanzia Giacomo Puntaroli - Modigliana (FC)
- Scuola dell'infanzia Loc. Vigolo Marchese - Castell'Arquato (PC)
- Scuola dell'infanzia Maria Montessori - Collecchio (PR)
- Scuola dell'infanzia Monchio di Palagano - Palagano (MO)
- Scuola dell'infanzia Remondini - Castell'Arquato (PC)
- Scuola dell'infanzia Via Risorgimento - Zocca Ro - Riva del Po (FE)
- Scuola dell'infanzia Nino Bixio - Soliera (MO)
- Scuola dell'infanzia Don Ernestino Ollari - Calestano (PR)
- Scuola primaria Vigolo Marchese - Castell'Arquato (PC)
- Scuola primaria C. Menotti - Soliera (MO)
- Scuola primaria Giuseppe Garibaldi - Soliera (MO)
- Scuola primaria Giuseppe Garibaldi (container 100) - Soliera (MO)
- Scuola primaria Giuseppe Garibaldi (container 200) - Soliera (MO)
- Scuola primaria Mario Lodi - Rimini
- Scuola primaria "18 marzo 1944" - Palagano (MO)
- Scuola primaria Castell'Arquato - Castell'Arquato (PC)
- Scuola primaria di Sarmato - Sarmato (PC)
- Scuola quartiere Villa Ferro - Fidenza (PR)
- Scuola secondaria di primo grado - Sarmato (PC)
- Scuola secondaria di primo grado Don E. Cagnoni - Castell'Arquato (PC)
- Scuola secondaria di primo grado Sassi - Soliera (MO)

Contatti info e assistenza

| | |
|--|-------------------------------|
| PRENOTAZIONI CONTATTI DIRETTI (SPORTELLI) | → 13.910.664 [+49.434] |
| PRENOTAZIONI CONTATTI INDIRETTI (CALL CENTER) | → 5.297.158 [+32.401] |
| CONTATTI SERVIZIO DI ASSISTENZA AL CITTADINO FSE E ALTRI SERVIZI SANITARI ONLINE | → 5.505.372 [+37.453] |

Cartelle cliniche

| | |
|---|-----------------------------------|
| PAGINE DIGITALIZZATE DAL CENTRO SCANSIONI | → 437.277.488 [+2.029.626] |
| CARTELLE CLINICHE DEMATERIALIZZATE | → 4.277.227 [+21.558] |

* 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