

lepida

Newsletter #201 07/2025

SOFTWARE & PIATTAFORME

SPID sicuro: il sistema di verifica per LepidaID



A fine giugno Lepida ha messo a disposizione degli utenti su id.lepida.it il servizio SPID Sicuro, che consente di verificare eventuali attivazioni non autorizzate o sospette di identità digitali. Il servizio è rivolto principalmente a chiunque abbia già attiva una identità digitale e consente di verificare l'esistenza di un'identità SPID attiva con Lepida. Inoltre, è in corso l'aggiornamento dell'App LepidaID, che porta con sé significativi miglioramenti in termini di sicurezza, prestazioni e usabilità. La nuova versione dell'App garantisce una protezione più efficace, grazie a una compatibilità ottimizzata con le ultime versioni dei principali sistemi operativi: Android dalla versione 9, iOS dalla versione 13 e Huawei con HarmonyOS 1. Tale scelta, nasce dall'esigenza di assicurare un livello di sicurezza elevato, poiché le versioni precedenti di questi sistemi operativi non ricevono più aggiornamenti che contrastano le vulnerabilità informatiche. L'aggiornamento è quindi fondamentale per ridurre i rischi legati alla sicurezza e per mantenere la qualità del servizio, soprattutto in un ambito delicato come quello dell'identità digitale. Il passaggio alla nuova App comporta una sola operazione per l'utente: la riassociazione del proprio account SPID LepidaID. Tale procedura è stata studiata per essere semplice e veloce, garantendo la continuità nell'accesso ai servizi digitali senza causare disagi o interruzioni. Coloro che utilizzano dispositivi con sistemi operativi non compatibili potranno continuare a utilizzare la versione

precedente dell'App. L'identità digitale SPID LepidaID rappresenta un servizio pubblico e gratuito che assicura agli utenti un'identità digitale verificata e affidabile, requisito imprescindibile per accedere a numerosi servizi della Pubblica Amministrazione e del settore privato. La verifica rigorosa delle identità digitali garantisce un elevato standard di sicurezza, tutela della privacy e protezione contro tentativi di accesso non autorizzati. L'intero processo di aggiornamento è supportato da una rete di assistenza dedicata, che mette a disposizione guide aggiornate, domande frequenti e canali di supporto per accompagnare gli utenti e gli Enti durante il passaggio alla nuova App. Questo aggiornamento testimonia l'impegno costante di **Lepida** nel migliorare la qualità del servizio SPID, offrendo agli utenti una soluzione sempre più sicura, efficiente e accessibile. La gratuità del servizio rimane un valore imprescindibile, garanzia di un'identità digitale affidabile e diffusa sul territorio, a servizio della comunità e delle amministrazioni pubbliche. Con il lancio della nuova App è stato anche aggiornato il logo LepidaID, che potrà essere utilizzato in tutti i materiali di comunicazione, sia cartacei che digitali.

lepida

WELFARE & INTEGRAZIONI DIGITALI

Pronto Cartella: prenotazione cartella clinica con SPID, il nuovo portale



Per i ricoveri avvenuti presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna - Policlinico di Sant'Orsola, l'Istituto Ortopedico Rizzoli, le 9 strutture ospedaliere dell'Azienda USL di Bologna e l'Istituto delle Scienze Neurologiche, la cartella clinica è ora prenotabile online dal nuovo portale Pronto Cartella, al seguente link: prontocartella.bo.it. Il nuovo portale, realizzato da **Lepida**, tramite l'autenticazione con la propria identità digitale (SPID/CIE/CNS) consente la consultazione dei ricoveri, anche degli anni precedenti, e la prenotazione della cartella clinica del titolare dell'identità digitale. La cartella clinica verrà resa disponibile sul portale, previo avviso tramite SMS, e sarà possibile visualizzarla e scaricarla per 45 giorni dal momento in cui viene resa disponibile in formato digitale. La prenotazione online è un servizio aggiuntivo che si affianca alle attuali modalità di prenotazione; è quindi ancora possibile accedere al portale con il codice personale e il numero di prenotazione riportati nel foglio rilasciato

al momento della richiesta allo sportello. Il rilascio del nuovo portale rappresenta il primo step di un processo che consentirà successivamente di effettuare la prenotazione online non solo per sé, ma anche per i propri figli e/o tutelati.



RETI

Acer Bologna: nuovi servizi di transizione digitale e cybersecurity



Nel corso del primo semestre 2025 sono proseguite le attività afferenti alla nuova convenzione tra Acer Bologna e **Lepida**, che includono anche quelle relative alla nuova filiera dei servizi RTD che **Lepida**, da qualche tempo, può fornire agli Enti Soci. Nominata la figura di RTD, si stanno portando avanti le azioni mirate al rinnovamento della piattaforma gestionale di Acer Bologna, sia dal punto di vista architettonico che funzionale, percorso sul quale si è innestato anche l'interessamento di Regione Emilia-Romagna, che intende cogliere l'occasione per mettere a fattor comune, per tutte le Acer e gli Enti gestori, esperienze e soluzioni tecnologiche. Particolare importanza riveste anche il percorso di incremento dei livelli di cybersecurity aziendale, tematica di grande rilevanza strategica per difendere il patrimonio informativo dell'Ente; a tal fine, Acer Bologna ha aderito alla Direttiva Europea NIS2 ed è stato categorizzato come "ente importante" ai

fini del rispetto di tale normativa. È altresì proseguita la partecipazione al CSIRT-RER, utilizzandone i servizi e adottando le opportunità offerte dall'adesione alla convenzione Community Network ER.





RETI

EmiliaRomagnaWiFi supera i 7 milioni di utenti unici: una crescita oltre ogni previsione

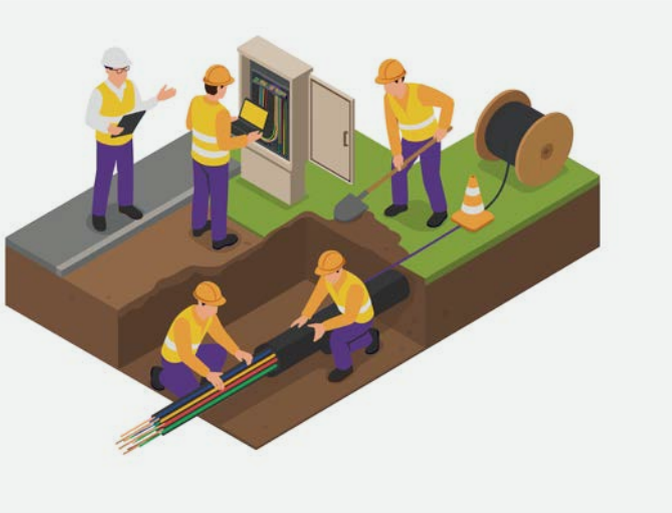


Un traguardo storico per la connettività pubblica in Emilia-Romagna: la rete EmiliaRomagnaWiFi, il servizio gratuito, pubblico e aperto promosso dalla Regione e gestito da **Lepida**, ha raggiunto e superato la soglia dei 7 milioni di utenti unici in un solo anno. Un risultato sorprendente, che supera ampiamente le previsioni iniziali e consolida la Regione come uno dei territori più avanzati a livello nazionale sul fronte dell'accesso digitale libero e diffuso. Attiva sull'intero territorio regionale e disponibile tramite il SSID "EmiliaRomagnaWiFi wifiprivacy.it", la rete è oggi supportata da quasi 13mila access point, localizzati in modo capillare in spazi pubblici strategici: piazze, stazioni, biblioteche, ospedali, sedi istituzionali, centri sportivi, poli scolastici e università, oltre che in numerose mete turistiche. Una rete per tutti, pensata per garantire l'accesso a cittadini residenti, visitatori temporanei, turisti, studenti e a tutti coloro che lavorano in mobilità, senza necessità di autenticazione o registrazione. A questo si aggiunge un altro elemento distintivo: la qualità della connessione. EmiliaRomagnaWiFi offre una velocità di navigazione elevata e stabile, progettata per sostenere l'uso simultaneo da parte di migliaia di dispositivi anche in contesti ad alta densità di accessi, rendendo l'esperienza utente affidabile e performante. L'infrastruttura tecnologica, monitorata costantemente attraverso la piattaforma Big Data di **Lepida**, evidenzia

un andamento di crescita particolarmente marcato: nel periodo tra giugno 2024 e giugno 2025, gli utenti unici sono passati da circa 4,5 milioni a oltre 7 milioni, con un incremento superiore al 55% in soli 12 mesi. Un dato che, oltre a rappresentare un traguardo significativo, mostra un trend ancora pienamente in crescita, senza segnali di rallentamento o saturazione. L'andamento continuo e regolare suggerisce che il numero di utenti continuerà ad aumentare nei prossimi mesi, a conferma dell'utilità, accessibilità e affidabilità della rete per un pubblico sempre più ampio e diversificato. Tra i fattori che hanno contribuito a questo risultato: l'espansione della copertura WiFi in aree finora meno servite, il ritorno a pieno regime dei flussi turistici e degli eventi pubblici, l'incremento della domanda di connettività pubblica sicura e gratuita, l'accesso ai servizi digitali regionali. Il monitoraggio del servizio si basa su una piattaforma di raccolta dati progettata per garantire elevati standard di sicurezza e tutela della privacy. Gli access point registrano le connessioni tramite un sistema che anonimizza automaticamente i MAC address dei dispositivi, impedendo qualsiasi possibilità di identificazione personale. I dati aggregati permettono analisi statistiche fondamentali per il miglioramento continuo del servizio, ma non consentono in alcun modo di ricondurre le informazioni a singoli individui.

AZIONI STRATEGICHE & SPECIALI

Piano BUL: completati i Comuni FEASR



Sono state completate le attività di realizzazione dell'infrastruttura in fibra ottica nei 144 Comuni del fondo regionale FEASR secondo quanto previsto dall'ultima versione del Piano BUL. Secondo i dati pubblicati nell'ulti-

mo report reso disponibile da Open Fiber agli Operatori, le Unità Immobiliari in vendibilità su FTTH (fibra ottica) risultano pari a 172.844 ovvero 89 in più rispetto a quelle previste a piano mentre quelle in vendibilità in FWA (fixed wireless access) risultano essere 54.223 ovvero poco più di 15mila oltre il numero previsto a piano. Nei restanti 191 Comuni con Unità Immobiliari (UI) collegabili, inseriti nel Piano e finanziati dai fondi nazionali FSC e regionali, il completamento dei lavori è atteso entro il 2025. In generale con riferimento alle 618.711 Unità Immobiliari previste a Piano, di cui circa il 75% in FTTH e il restante in FWA, le Unità Immobiliari in vendibilità al 30 giugno 2025 sono oltre 365mila in fibra ottica pari a circa il 79% dei quelle previste a piano e oltre 147mila in FWA pari a circa il 95% di quelle previste a piano. Complessivamente le Unità Immobiliari in vendibilità in Emilia-Romagna sono circa l'83% mentre secondo l'ultimo dato disponibile a livello nazionale le UI collaudate rispetto a quelle pianificate sono circa il 71%.

DATACENTER & CLOUD

Aggiornamento attività COMTem sulla continuità operativa



Nell'ambito della COMTem Cybersecurity & Cloud si è costituito il Sottogruppo Sanità "Standard condivisi per i servizi di Business Continuity & Disaster Recovery", al quale partecipano referenti di tutte le Aziende sanitarie regionali e della Direzione Generale Salute. L'obiettivo è definire e condividere azioni e standard per la continuità operativa, rafforzando ulteriormente la resilienza dei sistemi informativi e valorizzando le soluzioni IaaS erogate nei Datacenter gestiti da **Lepida**. Il risultato atteso è la costruzione di un quadro di riferimento pratico e sostenibile, che parta dall'analisi dei rischi e dei requisiti di ripristino per arrivare alla definizione di architetture e scenari operativi coerenti con le specifiche esigenze delle diverse realtà sanitarie. L'attività ha preso avvio con la condivisione di un modello di BIA di alto livello, utile per classificare i livelli di rischio associati alle varie tipologie di ecosistemi funzionali e applicativi e per individuare le soluzioni di continuità operativa o di ripristino più adeguate, con relativi RPO e RTO. I lavori proseguono con un approfondimento sulle infrastrutture presenti nei

Datacenter, evidenziando le tecnologie a supporto di business continuity, disaster recovery e backup, con l'obiettivo di fornire a ciascuna realtà coinvolta strumenti di valutazione e soluzioni condivise per l'applicazione delle best practice sui principali stack tecnologici utilizzati. In linea con questi obiettivi, nei prossimi incontri si affronterà il tema della minimizzazione dei possibili single point of failure, attraverso la discussione di casi d'uso proposti dai partecipanti.



WELFARE & INTEGRAZIONI DIGITALI



Dalle sfide locali all'impatto regionale: coinvolgere gli adolescenti nella Citizen Science in Emilia-Romagna



Nove città coinvolte, oltre 550 studenti partecipanti e un obiettivo comune: promuovere la cittadinanza attiva attraverso l'uso della scienza partecipativa, o Citizen Science, e l'innovazione. È il cuore dei laboratori "Citizen Science in Action", progetto promosso

dall'Agenda Digitale della Regione Emilia-Romagna, in collaborazione con ART-ER e **Lepida**. Tra le tappe del percorso, Fidenza ha ospitato uno dei laboratori guidati dalla Prof.ssa Catia Prandi dell'Università di Bologna, che ha coinvolto due classi superiori in un'esperienza educativa innovativa. Tra quiz interattivi, co-design e game thinking, ragazze e ragazzi hanno ideato prototipi di App mobile di Citizen Science per affrontare sfide legate agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030. Un'occasione concreta per avvicinare i giovani al digitale in modo creativo, inclusivo e partecipato. Un percorso per avvicinare i ragazzi all'importanza e alla consapevolezza sull'uso dei dati per conoscere, monitorare e governare il territorio. I progetti realizzati sono visibili nel [sito dedicato](#).

LEPIDA

Porretta Soul Festival 2025

Si è appena conclusa la 37° edizione del Porretta Soul Festival e, anche quest'anno, **Lepida** è stata partner tecnica dell'evento, trasmettendo la manifestazione in diretta streaming in 4K sul sito [Lepida.tv](#) e su [YouTube](#). Dal 24 al 27 luglio Porretta Terme ha ospitato uno dei festival internazionali più amati del rhythm & blues, celebrando anche il gemellaggio con il Memphis Sound, ufficializzato a febbraio dai rispettivi Sindaci e suggellato durante la prima serata, a riconoscimento di un legame tra le due comunità costruito attraverso la musica e l'omaggio a Otis Redding, simbolo condiviso di soul e fratellanza artistica. Sul palco dell'anfiteatro del Rufus Thomas Park si sono alternati artisti iconici e nuovi talenti, regalando, nonostante la pioggia, quattro serate piene di energia, emozione e grande musica. A sostenere gli artisti sul palco, la Memphis Music Hall of Fame Band, diretta da Kurt "KC" Clayton. Tra i protagonisti di questa edizione: Jonté Mayon, Al Kapeezy, Crystal Thomas, Jerome Chism, Lil Rounds, John Nemeth & The Blue Dreamers, Captain Jack Watson, Vincent Carr, Dani McGhee, Carlos Strong, Blackburn Brothers e il ritorno di Andrew Strong con i Dublin Soul. Per l'intera durata del festival, **Lepida** ha messo a disposizione la propria infrastruttura e il sup-

porto tecnico per garantire una trasmissione stabile e di qualità, contribuendo alla diffusione di un evento che unisce musica, cultura e territorio. Si chiudono con oltre 3.600 visualizzazioni le dirette su YouTube, con una media di oltre 900 visualizzazioni per serata, mentre le registrazioni integrali delle quattro serate, messe a disposizione sullo stesso canale YouTube, hanno già superato 8.000 visualizzazioni. Ed è già possibile rivivere i momenti più emozionanti attraverso la [sezione dei video on demand dedicata al #PSF](#) sul sito di LepidaTV.



LEPIDA

Aggiornamenti PNRR



Nel mese di luglio sono stati pubblicati due nuovi Avvisi rivolti ai Comuni. Il primo riguarda la Misura 1.4.4 “Estensione dell'utilizzo dell'anagrafe nazionale digitale - Adesione allo Stato Civile digitale”, con scadenza al

01.08.2025 e fondi pari a 4,1 M€. Il secondo è relativo alla Misura 1.2 “Abilitazione al Cloud per le PA Locali”, con scadenza al 12.09.2025 e risorse pari a 10 M€. È stata inoltre pubblicata la “Mappa dei Comuni digitali”, un report sullo stato di digitalizzazione dei Comuni italiani. In merito alla Misura 2.2.3, si è svolto l'incontro collegiale con tutti i fornitori, a conclusione dei tavoli di confronto precedenti. Proseguono gli onboarding OI DC, con 14 Enti asseverati e 28 in fase di completamento. Avanzano anche le attività relative alla Misura 1.2 e alla Misura 1.4.1, con nuove asseverazioni in corso. Sul tema BIM è stata elaborata una mappa comparativa delle soluzioni proposte dai fornitori. I contenuti saranno approfonditi in un tavolo di confronto dedicato. Si ricorda che al termine della pausa estiva gli incontri riprenderanno regolarmente dal 29.08.2025, come di norma ogni venerdì dalle ore 11:30 alle 12:20 in modalità remota collegandosi all'indirizzo incontri.pnrr.lepida.it.

SOFTWARE & PIATTAFORME

MaaS: l'8 e il 9 luglio la conferenza nazionale a Bologna

Si è svolta a Bologna, l'8 e 9 luglio 2025 presso il DAMA – Tecnopolo Data Manifattura Emilia-Romagna, la conferenza nazionale “Verso la mobilità del futuro. Stato dell'arte e prospettive del progetto MaaS for Italy”. L'evento ha fatto il punto sul programma del PNRR che mira alla digitalizzazione e all'intermodalità del trasporto pubblico locale su scala nazionale, con un focus sulla sperimentazione in Emilia-Romagna (MaaS4RER). Lepida, in qualità di soggetto esecutore del MaaS4RER, ha lavorato al raggiungimento dei target della sperimentazione coordinando le varie attività sia tecniche che organizzative, coinvolgendo oltre 2.800 utenti, le aziende di trasporto, i MaaS operators. Durante le due giornate si sono succeduti interventi istituzionali, tavole rotonde e confronti tra esperti, rappresentanti di Regioni e Città, referenti tecnici e stakeholder del settore mobilità. Tra i temi affrontati: governance del MaaS, stato di avanzamento delle piattaforme regionali e cittadine, prospettive tecnologiche e ruolo delle aziende di trasporto. L'iniziativa ha rappresentato un

momento chiave di riflessione sul futuro della mobilità intelligente e sostenibile in Italia, definendo le possibili strategie future della nostra regione. I materiali della conferenza sono disponibili nel [sito dedicato di Regione Emilia-Romagna](#).



Le parole della privacy

European Data Protection Supervisor



L'EDPS (European Data Protection Supervisor) o Garante Europeo della Protezione dei Dati, è un'autorità di controllo indipendente con sede a Bruxelles, istituita dal **Regolamento (CE) n. 45/2001**, con l'obiettivo di "garantire il rispetto dei diritti e delle libertà fondamentali delle persone fisiche, segnatamente del diritto alla vita privata, riguardo al trattamento dei dati personali da parte delle istituzioni e degli organismi comunitari". Il **Regolamento (UE) 2018/1725** ne ha rafforzato il ruolo, allineandolo al GDPR.

Le principali funzioni dell'EDPS sono:

- controllare il trattamento dei dati personali da parte delle istituzioni e degli organismi dell'UE, allo scopo di assicurare il rispetto delle norme sulla privacy
- fornire consulenza su tutti gli aspetti del trattamento dei dati personali, inclusi gli aspetti normativi, le politiche e le leggi connesse
- gestire i reclami proposti da un interessato o da un organismo, e condurre le eventuali indagini
- collaborare con le amministrazioni nazionali dei paesi dell'UE, per assicurare la coerenza nell'ambito della protezione dei dati
- controllare le nuove tecnologie che possono influire sulla protezione dei dati.

In sintesi, il Garante Europeo della Protezione dei Dati svolge un ruolo cruciale per mantenere la trasparenza e la protezione dei dati all'interno dell'Unione Europea, in un contesto di crescente digitalizzazione e interconnessione globale.



Le Linee Guida del PDND

La Piattaforma Digitale Nazionale Dati (PDND) consente lo scambio sicuro e l'interoperabilità dei dati tra pubbliche amministrazioni e gestori di servizi pubblici. La Piattaforma è promossa dal Dipartimento per la Trasformazione Digitale, con la gestione tecnica di PagoPA e la supervisione di AgID. Il Garante per la Protezione dei Dati Personali ha **espresso parere favorevole** sul nuovo schema di Linee Guida per la PDND proposto da AgID. Le principali novità sono:

- Estensione ai privati: anche soggetti privati che svolgono attività di interesse pubblico potranno accedere alla piattaforma
- Figura del Delegato: una PA potrà delegare un'altra PA all'utilizzo della PDND per proprio conto
- Erogazione Inversa: gli erogatori possono ricevere dati dai fruitori; l'erogatore, in questo caso, è responsabile dell'analisi del rischio privacy
- Richieste massive e modalità asincrona per gestire volumi elevati di dati in modo più efficiente
- Segnali di variazione: notifiche su variazioni dei dati tramite identificatori pseudonimizzati, leggibili solo da soggetti autorizzati.

Nel parere il Garante ha chiarito che:

- Ogni Ente partecipante deve qualificarsi come titolare autonomo del trattamento, sia per le funzionalità di erogazione ordinaria sia per quella inversa, e formalizzare PagoPA come responsabile (art. 28 GDPR). Anche eventuali sub-responsabili devono essere identificati e contrattualizzati
- Le finalità devono rientrare nell'art. 50-ter del CAD e la base giuridica deve essere adeguatamente documentata (obbligo legale o interesse pubblico)
- Gli erogatori devono adottare misure di sicurezza adeguate, inclusi il tracciamento delle operazioni e la vigilanza sugli accessi alle banche dati
- Sussiste l'obbligo per gli erogatori di indicare la quantità massima di dati forniti alle richieste asincrone di un fruitore, nel rispetto del principio di minimizzazione dei dati (art. 5, GDPR).
- Gli Enti devono garantire trasparenza verso gli interessati, aggiornando l'informativa privacy per chiarire finalità, soggetti coinvolti e diritti esercitabili.

Le nuove linee guida, adottate da AgID a giugno 2025, chiariscono ruoli, responsabilità e basi giuridiche, definendo standard per sicurezza, accessi, trasparenza, controllo e aggiornamento delle informative.

Rete Lepida

SCUOLE COLLEGATE	→ 2.911 [+156]
PUNTI WIFI	→ 12.792 [+68]
UTENTI WIFI*	→ 7.262.806 [+256.617]
PUNTI ACCESSO LEPIDA	→ 4.427 [+151]
PUNTI METROPOLITANI	→ 1.981
BANDA INTERNET	→ 45 Gbps
ACCENSIONI NUOVE SEDI IN BUL	→ 163

Piano BUL

COMUNI CON UNITÀ IMMOBILIARI IN VENDIBILITÀ FTTH	→ 207
UNITÀ IMMOBILIARI IN VENDIBILITÀ FTTH	→ 367.027 [+340]

Aree industriali

AREE PRODUTTIVE ABILITATE ALLA BUL	→ 288
AZIENDE COLLEGATE	→ 545
BANDA UTILIZZATA DALLE AZIENDE	→ 7,5 Gbps

Datacenter

CORE SU MACCHINE VIRTUALI	→ 9.768 [+2]
TB DI STORAGE AS A SERVICE	→ 28.186 [+327]

LepidaID**

IDENTITÀ SPID LEPIDAID ATTIVATE	→ 1.418.550 [+8.072]
SPORTELLI SPID LEPIDAID	→ 1.498 [-8]
ACCESSI AI SERVIZI	→ 172.347.492 [+3.679.871]

Fascicolo Sanitario Elettronico***

ACCESSI	→ 170.746.478 [+6.303.286]
DOCUMENTI CONSULTATI	→ 209.958.321 [+8.879.174]

Cartella SOLE

MEDICI ABILITATI	→ 1.804 [+2]
ASSISTITI E GESTITI	→ 2.582.452 [+3.529]
PRESCRIZIONI FARMACEUTICHE EMESSE	→ 163.915.698 [+2.268.476]
PRESCRIZIONI SPECIALISTICHE EMESSE	→ 58.127.981 [+819.241]
REFERTI PRESENTI	→ 56.807.090 [+928.178]

Accensioni nuove sedi in BUL

- Comune di Cento - Ufficio Lavori Pubblici, Cento (FE)
- Scuola dell'infanzia Andersen - Pittolo, Piacenza (PC)
- Scuola dell'infanzia Pilastro, Langhirano (PR)
- Scuola dell'infanzia Felina, Castelnuovo Ne' Monti (RE)
- Scuola dell'infanzia Ferrari, Correggio (RE)
- Scuola dell'infanzia Rio Saliceto, Rio Saliceto (RE)
- Scuola dell'infanzia Rolo, Rolo (RE)
- Scuola dell'infanzia Ligonchio, Ventasso (RE)
- Scuola dell'infanzia Viano - Corte, Viano (RE)
- Scuola dell'infanzia Frank - Panzano, Castelfranco Emilia (MO)
- Scuola dell'infanzia Maggolino - Gaggio in Piano, Castelfranco Emilia (MO)
- Scuola dell'infanzia Montessori - S.Giacomo Rancole, Mirandola (MO)
- Scuola dell'infanzia Via Palina - San Martino, Ferrara
- Scuola dell'infanzia Pacinotti, Cento (FE)
- Scuola dell'infanzia Coccianile, Copparo (FE)
- Scuola dell'infanzia Camerini-Tassinari, Castel Bolognese (RA)
- Scuola dell'infanzia Missiroli, Cervia (RA)
- Scuola dell'infanzia Montessori, Cervia (RA)
- Scuola dell'infanzia XXV Aprile - Pisignano, Cervia (RA)
- Scuola dell'infanzia La Nuvoletta Olga, Savignano sul Rubicone (FC)
- Scuola dell'infanzia Reali, Sogliano sul Rubicone (FC)
- Scuola dell'infanzia Sogliano - Ponte Uso, Sogliano sul Rubicone (FC)
- Scuola dell'infanzia Acquamarina, Rimini (RN)
- Scuola dell'infanzia Dellino, Bellaria-Igea Marina (RN)
- Scuola dell'infanzia Centro, Cattolica (RN)
- Scuola dell'infanzia Giovanni XXIII, Cattolica (RN)
- Scuola dell'infanzia Mondaino, Mondaino (RN)
- Scuola dell'infanzia San Simeone, Montefiore Conca (RN)
- Scuola dell'infanzia Montegradolfo, Montegradolfo (RN)
- Scuola dell'infanzia Saludecio, Saludecio (RN)
- Scuola Primaria Sant'Antonio, Piacenza
- Scuola Primaria XXV Aprile, Piacenza
- Scuola Primaria Trevozzo, Alta Val Tidone (PC)
- Scuola Primaria Riccardi, Langhirano (PR)
- Scuola Primaria San Secondo, San Secondo Parmense (PR)
- Scuola Primaria Brescello, Brescello (RE)
- Scuola Primaria Allegri, Correggio (RE)
- Scuola Primaria Felina, Castelnuovo Ne' Monti (RE)
- Scuola Primaria Rio Saliceto, Rio Saliceto (RE)
- Scuola Primaria Rolo, Rolo (RE)
- Scuola Primaria Ligonchio, Ventasso (RE)
- Scuola Primaria Regnano, Viano (RE)
- Scuola Primaria Lugli, Carpi (MO)
- Scuola Primaria Gasparotto, Carpi (MO)
- Scuola Primaria Martiri Libertà, Carpi (MO)
- Scuola Primaria Deledda, Castelfranco Emilia (MO)
- Scuola Primaria Sassatelli, Castel San Pietro Terme (BO)
- Scuola Primaria San Martino In Argine, Molinella (BO)
- Scuola Primaria Da Vinci - Pontegradella, Ferrara
- Scuola Primaria San Martino, Ferrara
- Scuola Primaria Benfenati, Poggio Renatico (FE)
- Scuola Primaria Buonarroti, Cervia (RA)
- Scuola Primaria Carducci, Cervia (RA)
- Scuola Primaria Fermi, Cervia (RA)
- Scuola Primaria Rodari, Cesena
- Scuola Primaria Alighieri, Savignano sul Rubicone (FC)
- Scuola Primaria Rio Salto, Savignano sul Rubicone (FC)
- Scuola Primaria Reali, Sogliano sul Rubicone (FC)
- Scuola Primaria Ronci, Rimini
- Scuola Primaria Spadarolo, Rimini
- Scuola Primaria Manzi, Bellaria-Igea Marina (RN)
- Scuola Primaria Misano Monte, Misano Adriatico (RN)
- Scuola Primaria Sanchini, Mondaino (RN)
- Scuola Primaria Montefiore Conca, Montefiore Conca (RN)
- Scuola Primaria Montegradolfo, Montegradolfo (RN)
- Scuola Primaria Lunedei, Morciano di Romagna (RN)
- Scuola Primaria Sempirini, Saludecio (RN)
- Scuola Secondaria di primo grado San Secondo Parmense, San Secondo Parmense (PR)
- Scuola Secondaria di primo grado Alighieri, Rio Saliceto (RE)
- Scuola Secondaria di primo grado Polo, Rolo (RE)
- Scuola Secondaria di primo grado di Viano, Viano (RE)
- Scuola Secondaria di primo grado di Regnano, Viano (RE)
- Scuola Secondaria di primo grado Fermi, Rimini
- Scuola Secondaria di primo grado Carvi, Mondaino (RN)
- Scuola Secondaria di primo grado Albini, Saludecio (RN)
- IPAA Spallanzani, Castelfranco Emilia (MO)
- IPAA Alberghetti (Sez. Ass.), Imola (BO)
- IPSIA Alberghetti (Sez. Ass.), Imola (BO)
- IPC Cassiano da Imola (Serale), Imola (BO)
- IPSCT Cassiano da Imola, Imola (BO)
- ITA Spallanzani, Castelfranco Emilia (MO)
- ITSE Valturio, Rimini
- Tutor seat Centro di Formazione Amaldi, Piacenza
- Agroservizi srl, Argenta (FE)

Contatti info e assistenza

PRENOTAZIONI CONTATTI DIRETTI (SPORTELLI) → 13.511.309 **[+42.053]**

PRENOTAZIONI CONTATTI INDIRETTI (CALL CENTER) → 5.029.097 **[+29.040]**

CONTATTI SERVIZIO DI ASSISTENZA AL CITTADINO FSE E ALTRI SERVIZI SANITARI ONLINE → 5.156.765 **[+36.276]**

Cartelle cliniche

PAGINE DIGITALIZZATE DAL CENTRO SCANSIONI → 416.584.943 **[+2.095.610]**

CARTELLE CLINICHE DEMATERIALIZZATE → 4.092.950 **[+17.197]**

* 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