

# lepida

Newsletter #186 04/2024

## RETI

### Navigazione su EmiliaRomagnaWiFi

Nella manutenzione periodica dei sistemi, a ottobre 2023 è stata rivista e raffinata l'informativa sul servizio EmiliaRomagnaWiFi. Dai dati rilevati si può valutare che gli utenti unici che si sono connessi agli oltre 12 mila access point del sistema dislocati su territorio regionale nel periodo di un anno sono stati 4.3 milioni. Si hanno cioè mediamente 12 mila nuovi utenti al giorno, quindi un nuovo utente al giorno per access point. Dall'analisi emerge ad esempio che un utente nel 42% dei casi è apparso in una sola rete, nel 14% su 2 reti, nel 8% su 3 reti, nel 6% su 4 reti, nel 4% su 5 reti e nel 25% su più di 5 reti. Se si osserva il movimento tra comuni diversi, nel 65% dei casi un utente è apparso in un solo comune, nel 15% in 2 comuni, nel 7% in 3 comuni, nel 4% in 4 comuni, nel 3% in 5 comuni e nel 6% in più di 5 comuni. Nel corso di un anno il 40% degli utenti appare solo su un giorno, 12% su 2 giorni, 6% su 3 giorni, 4% su 4 giorni, 3% su 5 giorni e nel 34% su più di 5 giorni. Se ci si concentra su un comune, ad esempio quello di Bologna, e si analizza l'ultimo mese si scopre che ci sono mediamente 35 mila utenti unici al giorno che navigano su infrastrutture del Comune di Bologna mentre diventano 61 mila se si guardano le infrastrutture di tutti gli Enti che gravitano sul territorio del comune di Bologna. Si possono anche seguire dinamiche più puntuali, ad esempio se ci si concentra sull'Aeroporto Marconi e si prende in

considerazione il 27 marzo, si scopre che quasi 6 mila persone si sono collegate alla rete, di queste circa 800 sono riapparse più di 15 volte nel mese successivo e probabilmente sono lavoratori dell'aeroporto stesso. Interessante poi osservare che nei giorni successivi si sono ripresentate le stesse persone con una statistica del 6.5% dopo 1 giorno, del 5.2% dopo 2 giorni, del 4.5% dopo 3 giorni, del 6.3% dopo 4 giorni, del 7.9% dopo 5 giorni, del 7.8% dopo 6 giorni, del 8% dopo 7 giorni, del 5.9% dopo 8 giorni, del 4.6% dopo 9 giorni, del 3.1% dopo 10 giorni etc. Si identifica quindi chiaramente una dinamica delle permanenze che ovviamente dipende dal tipo di giorno selezionato. In generale, mantenendo un completo anonimato, il sistema permette di fare analisi puntuali sulle presenze e sugli spostamenti degli utenti.



**EmiliaRomagnaWiFi**

LIBERA, GRATUITA, VELOCE

## SICUREZZA, AMBIENTE &amp; EMERGENZA

## Cybersecurity e Cloud



Una straordinaria partecipazione ha caratterizzato l'incontro di kick-off della Comunità Tematica Cybersecurity e Cloud, svolto a Bologna venerdì 15 marzo: 101 persone (su 162 iscritti alla COMTem) in rappresentanza di 51 Enti tra Comuni, Unioni, Province, Città Metropolitana, altre Organizzazioni tra cui Aziende sanitarie e ospedaliere, Regione Emilia-Romagna (RER) e **Lepida**. All'apertura dei lavori da parte di ADER hanno fatto seguito gli interventi del Responsabile dell'Area Infrastrutture e Sicurezza di RER e del Direttore della Divisione Sicurezza di **Lepida**, con una panoramica sulle strategie regionali e sui servizi erogati da **Lepida** in ambito cloud e cybersecurity. Nella seconda parte dell'incontro, in 3 sessioni parallele, ognuno dei presenti ha rappresentato le proprie idee, esperienze ed esigenze. L'incontro si è concluso nuovamente in plenaria con la presentazione dei 3 co-coordinatori della COMTem e la votazione dei principali spunti di attività emersi dalle sessioni parallele. Il percorso della COMTem prosegue



con l'elaborazione e la proposta da parte dei co-coordinatori e dei referenti ADER, RER e **Lepida**, di un piano delle attività, strutturato su 3 obiettivi da conseguire entro aprile 2025. Entro il mese di giugno saranno costituiti i gruppi di lavoro e avviate le attività.

## AZIONI STRATEGICHE &amp; SPECIALI

## Internet of Things



Si è svolto il 3 aprile presso la sede della Regione a Bologna l'incontro di avvio della Comunità Tematica dedicata all'Internet of Things (IoT). Si tratta di una nuova COMTem, a cui hanno sinora aderito 106 persone

di 47 diversi Enti, tra cui 19 Unioni di Comuni. Nel corso dell'incontro è stato presentato l'attuale stato dell'arte: 25 Protocolli operativi tra **Lepida** e Soci per un totale di 79 Enti (11 Comuni, 11 Unioni di Comuni, 2 Consorzi di Bonifica, 1 Città Metropolitana); oltre 5.300 sensori installati di 45 tipologie diverse di cui circa 3.000 della Rete PAIoT a cui si aggiungono altri 2.300 sensori gestiti direttamente da Arpa, Servizi Tecnici di Bacino e Università di Modena e Reggio Emilia per specifiche attività di monitoraggio; oltre 300 sensori richiesti dagli Enti firmatari dei protocolli; 10 proposte degli Enti sul Bando Er2Digit. Dall'incontro è emersa la necessità di condividere e mettere a fattor comune i progetti realizzati e i casi d'uso per avviare una nuova fase del progetto IoT con 2 obiettivi: usare e integrare i dati dei sensori utilizzati al servizio delle politiche degli Enti; (ri) progettare servizi (anche) e render conto dei risultati (anche) grazie ai dati IoT.

Si ricorda che l'adesione alle COMTem resta possibile in ogni momento.

Per iscriversi: [digitale.regione.emilia-romagna.it/comtem](https://digitale.regione.emilia-romagna.it/comtem)



DIGITAL INNOVATION HUB EMILIA-ROMAGNA

## ER2Digit: raggiunto il primo badge sulla Maturità Digitale



A fine marzo **ER2Digit** ha ottenuto il badge di primo livello per il Servizio di Digital Maturity Assessment (DMA), un importante riconoscimento della Commissione Europea e del Programma Digital Europe che

conferma l'impegno di **Lepida** e dei partner nell'aver supportato almeno 15 PA nella valutazione della loro maturità digitale attraverso lo strumento DMA. Questo risultato è stato raggiunto soprattutto grazie alle PA che hanno partecipato al primo avviso di servizi ER2Digit. Il programma di badge dell'EDIH (European Digital Innovation Hub) Network è progettato per celebrare e riconoscere gli sforzi degli EDIH. Questi badge coprono 5 categorie distinte che includono quattro tipi di servizi (test before invest, formazione e sviluppo delle competenze, sostegno all'accesso ai finanziamenti,

networking e accesso agli ecosistemi dell'innovazione) e le valutazioni sulla Maturità Digitale (DMA). Il progresso degli EDIH viene quindi misurato attraverso la segnalazione dei Key Performance Indicators (KPI) e del Digital Maturity Assessment (DMA). In base ai risultati riportati, gli EDIH raggiungono 5 livelli progressivi di badge, che riflettono i loro risultati nelle diverse categorie. Questi badge rappresentano la misura del livello di innovazione e eccellenza che **Lepida**, ART-ER e Cineca riusciranno a imprimere al progetto e celebrano il progresso nell'ambito del percorso di sviluppo digitale. Il primo badge di ER2Digit si può visualizzare sulla [pagina dedicata](#) al sito web dell'EDIH Network.



## SOFTWARE &amp; PIATTAFORME

## La Regione Emilia-Romagna con Lepida tra le Regioni partecipanti ai Crash Program nazionali del FSE 2.0



**Lepida**, in qualità di partner tecnologico della Regione Emilia-Romagna, partecipa ai Crash Program indetti dal Dipartimento della Transizione Digitale per testare l'infrastruttura FSE 2.0, la nuova piattaforma per la condivisione dei dati sanitari in Italia. Le altre regioni coinvolte sono Lombardia, Friuli Venezia Giulia, Tosca-

na e Campania. I test riguardano la trasmissione, la sostituzione e la cancellazione di documenti clinici di test verso l'infrastruttura nazionale, costituita dal Gateway e dall'Infrastruttura Nazionale di Interoperabilità (INI). Il Gateway ha le funzionalità di verifica dei documenti sanitari, di validazione del contenuto tramite l'utilizzo di terminologie standard e di trasmissione dei dati verso INI, al fine di indicizzare i documenti nel Fascicolo Sanitario del Cittadino. Il programma dei test prevede sei sprint in cui le Regioni svolgeranno i test in autonomia, intervallati da incontri di verifica con tutti i soggetti coinvolti. La conclusione delle attività è prevista per fine maggio. L'infrastruttura FSE 2.0 è stata realizzata nell'ambito del PNRR, per migliorare la condivisione dei dati sanitari tra le regioni e rappresenta un importante passo avanti per la digitalizzazione del Sistema Sanitario Nazionale.

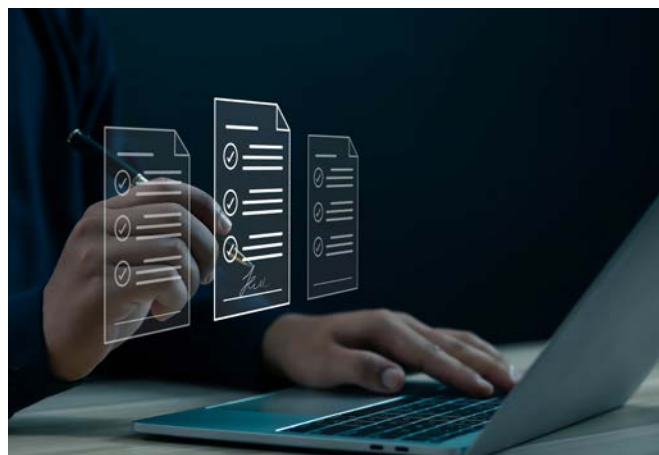
## AZIONI STRATEGICHE &amp; SPECIALI

## Data Protection Room sul diritto di accesso dei Consiglieri: due strumenti operativi per i Soci



Si è svolta il 9 aprile in videoconferenza la seconda Data Protection Room dedicata al diritto di accesso dei Consiglieri comunali e provinciali. Particolarmente partecipata, con ben 14 domande e interventi, la Data Protection Room ha avuto al centro l'illustrazione di due strumenti concreti a disposizione dei Soci: un **documento di indirizzo** per un esercizio più sostenibile ed efficace del diritto di accesso dei Consiglieri comunali e una proposta di **Informativa** in merito al trattamento dei dati personali in relazione alle attività istituzionali connesse all'esercizio del mandato dei Consiglieri. Il documento di indirizzo, in particolare, esamina e argomenta - citando diverse fonti normative - le finalità e le modalità di esercizio di tale diritto da fondarsi sempre su una leale collaborazione sia nel rapporto tra il Consigliere e l'Amministrazione sia tra le diverse articolazioni dell'Amministrazione. Inoltre sono specificati in dettaglio i limiti circa l'esercizio del diritto con particolare riferimento ai limiti all'accesso in pre-

senza di dati personali, particolari o relativi a condanne penali e reati. Gli Enti Soci di **Lepida** che non si sono precedentemente iscritti all'incontro possono visualizzare la registrazione richiedendo l'accesso alla piattaforma inviando una e-mail a [formazione@lepida.it](mailto:formazione@lepida.it) indicando nome, cognome, e-mail e codice fiscale.



## WELFARE &amp; INTEGRAZIONI DIGITALI

## Eventi AftER Ecosistemi Digitali: Cesena e Fidenza



Con l'evento di Fidenza si chiude questa prima stagione 2024 di AftER Ecosistemi Digitali, che riprenderà in autunno a Parma. Le competenze digitali hanno occupato il posto d'onore nel programma sia a Cesena (dove è stato anche inaugurato lo sportello Digitale Facile) che a Fidenza. Competenze digitali per ragazze e ragazzi, tanti laboratori di CitizER Science in action, un nuovo laboratorio "School of Ants" in collaborazione con l'Università di Parma: AftER 2024 valorizza anche con questi laboratori il suo nuovo payoff "ecosistemi digitali". Non sono mancate azioni di orientamento sulle professioni in ambito Digital e ICT: a Fidenza è stato organizzato un incontro con gli studenti in collaborazione con Valore D, un'associazione di imprese che dal 2009 promuove l'equilibrio di genere e una cultura inclusiva nelle organizzazioni e nel Paese. Anche a Cesena le scuole sono state protagoniste della sessione iniziale dell'incontro "Cesena città delle competenze digitali", che ha presentato il suo ecosistema digitale fatto di scuole, Università, imprese, Pubblica Amministrazione. Oltre alle competenze digitali per ragazze e ragazzi si è molto parlato di imprese, delle competenze che ci sono



e di quelle che mancano. A Cesena si è dato spazio alle imprese che collaborano con l'Università nei percorsi di alta formazione e di formazione continua, a Fidenza la Pubblica Amministrazione regionale e locale ha incontrato Digital Farm Fidenza e le sue imprese, dialogando su possibilità e opportunità legate allo sviluppo delle competenze digitali applicate al mondo del lavoro.

## WELFARE &amp; INTEGRAZIONI DIGITALI

## Concluso il ciclo dei kick-off meeting delle Comunità Tematiche: al via lo sviluppo del Piano di Attività



Con gli ultimi due kick-off meeting dedicati alla componente politica degli Enti, ovvero gli Amministratori Locali con delega al 'digitale', si sono conclusi lunedì 15 aprile gli incontri di costituzione delle 10 Comunità Tematiche nell'ambito del Nuovo Modello presentato a febbraio, che conta ora 1.206 iscrizioni (pari a 719 iscritti unici). Agli Amministratori sono state tra l'altro riportate le richieste emerse nel corso dei kick-off meeting delle diverse COMTem, in particolare relative al bisogno di operare in sinergia con gli RTD e i Responsabili dei Servizi Digitali per favorire una governance e scelte strategiche consapevoli e di sistema e lo sviluppo di cultura e competenze digitali avanzate negli Enti. Ai kick-off meeting delle 10 COMTem sono stati 628 i presenti (pari a 439 partecipanti unici), ma anche tutti coloro che non hanno potuto partecipare attivamente in presenza sono stati puntualmente allineati e infor-

mati sui prossimi passi che vedranno i Coordinatori e Referenti delle COMTem impegnati nella redazione del Piano di Attività annuale e nella sua condivisione con tutti gli iscritti. Entro la metà di giugno sono previsti l'approvazione del PDA e l'avvio dei Gruppi di Lavoro.



LEPIDA

## Aggiornamenti PNRR



Ad aprile, durante le riunioni periodiche del tavolo tecnico PNRR sono state condivise importanti informazioni: la disponibilità dal 03.04.2024 sulla piattaforma di PA digitale 2026 del nuovo sistema di richiesta proroghe, che consente agli Enti che ne hanno necessità di poter

riprogrammare la data prevista di completamento delle attività, visualizzando per ogni progetto un pop up che chiede di confermare o posticipare la scadenza con scelta su logica trimestrale. Inoltre è scaduta in data 12.04.2024 la Misura 1.4.3 “Adozione app IO” Comuni - novembre 2023. Tra le azioni di rilievo svolte si segnalano: la pubblicazione di una ricognizione di interesse verso i partecipanti del Tavolo relativamente al modello di pagamento centralizzato PagoPA disponibile a [questo form](#) e la condivisione dell'[elenco degli Enti](#) che hanno effettuato l'on-boarding Entra con CIE che consente di soddisfare il requisito su OIDC richiesto dalla Misura 1.4.4; tale elenco viene costantemente aggiornato e ad oggi è costituito da 79 Comuni, 3 Province e 11 Unioni. 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](https://incontri.pnrr.lepida.it); eventuali modifiche agli orari verranno comunicate con opportuno anticipo.

WELFARE &amp; INTEGRAZIONI DIGITALI

## Digitale Facile in Emilia-Romagna

Il progetto “Digitale Facile in Emilia-Romagna” mira a promuovere l'accesso e l'uso consapevole delle tecnologie digitali, supportando in particolare le fasce di popolazione più a rischio di subire le conseguenze del divario digitale, attraverso la realizzazione di una rete di sportelli con un'ampia copertura territoriale. Con un investimento di 8,7M€ dal PNRR, la Regione coordina l'implementazione di 208 sportelli di facilitazione in 210 Enti locali, superando quindi l'obiettivo di 199 punti prefissati entro il 2025. Tra le attività di assistenza e formazione previste agli sportelli, ci sono l'ottenimento e l'uso dello SPID, della Carta d'Identità Elettronica e del Fascicolo Sanitario Elettronico. **Lepida**, con un call center, contribuirà a fornire informazioni e prenotazioni per l'accesso agli sportelli di facilitazione. Oltre 750 “Angeli Digitali” forniranno supporto diretto ai cittadini. Il coinvolgimento di enti del Terzo Settore, associazioni dei consumatori e sindacati dei pensionati garantisce una capillarità sul territorio. Complessivamente, il pro-

getto mira a raggiungere circa 160.000 emiliano-romagnoli nel triennio 2023-2025, riducendo il divario digitale e promuovendo una partecipazione attiva nella società digitale.



Le parole della privacy

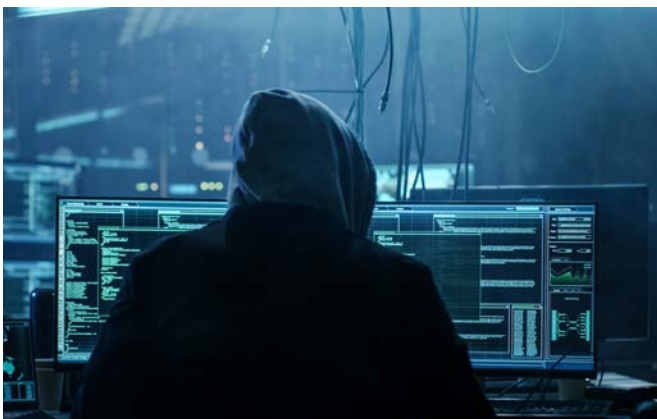
## L'informativa



L'art. 12 del GDPR prevede che "il titolare del trattamento è tenuto ad adottare misure appropriate per fornire all'interessato tutte le informazioni/comunicazioni relative ai trattamenti gestiti dalla propria organizzazione". È la famosa informativa, ossia la comunicazione rivolta all'interessato con lo scopo di informare sulle **finalità** e sulle **modalità** del trattamento. L'informativa deve avere il seguente contenuto minimo: le categorie di dati trattati e le finalità del trattamento; la base giuridica del trattamento che nel caso della Pubblica Amministrazione deve fare riferimento a una legge, a un regolamento o a un atto amministrativo generale; la natura obbligatoria o facoltativa del conferimento dei dati e le conseguenze di tale rifiuto; se il titolare ha intenzione di utilizzare i dati per una finalità diversa da quella per la quale sono stati raccolti; i soggetti destinatari; se il titolare ha intenzione di trasferire i dati in Paesi extra UE; il periodo di conservazione dei dati; i diritti dell'interessato; i dati identificativi del titolare del trattamento e i dati di contatto del Responsabile della Protezione dei Dati; se il trattamento comporta processi decisionali automatizzati deve essere specificato, indicando anche la logica di tali processi decisionali e le conseguenze previste per l'interessato. Ma come deve essere l'informativa? Sempre l'art. 12 specifica che deve essere espressa in "forma concisa, trasparente, intelligibile e facilmente accessibile, con un linguaggio semplice e chiaro, in particolare nel caso di informazioni destinate specificamente ai minori".

## Attacco hacker ai sistemi informatici della Regione Lazio: le sanzioni del Garante Privacy

Il 21 marzo 2024 il Garante Privacy ha irrogato tre sanzioni rispettivamente di 271 mila, 120 mila e 10 mila euro [doc. web n. [10002324](#), [10002533](#), [10002287](#)], a LAZIOcrea (società che gestisce i sistemi informativi regionali), alla Regione Lazio e alla ASL Roma 3. Tali sanzioni si riferiscono all'attacco informatico al Sistema Sanitario Regionale della Regione Lazio, avvenuto tra il 31 luglio e il 1° agosto 2021, che ha causato un data breach nel Sistema Sanitario Regionale. L'attacco, avvenuto attraverso un ransomware introdotto nel sistema tramite un portatile di un dipendente regionale, ha provocato il blocco di numerosi servizi sanitari, inclusi prenotazioni, pagamenti, ritiro dei referti e registrazione delle vaccinazioni. Questo ha impedito ad ASL, Aziende ospedaliere e case di cura di utilizzare i sistemi informativi regionali per trattare i dati sulla salute di milioni di assistiti per un periodo che va da poche ore a diversi mesi. Dagli accertamenti e dalle ispezioni effettuate dall'Autorità è emerso che LAZIOcrea e Regione Lazio, pur con differenti ruoli e livelli di responsabilità, sono incorse in numerose e gravi violazioni della normativa privacy, dovute in prevalenza all'adozione di sistemi non aggiornati e alla mancata adozione di misure di sicurezza adeguate a rilevare tempestivamente le violazioni di dati personali e a garantire la sicurezza delle reti informatiche. Durante l'attacco informatico circa 180 server virtuali sono stati resi inaccessibili e LAZIOcrea ha spento tutti i sistemi senza poter individuare quelli compromessi, né evitare la propagazione del malware. Secondo l'Autorità la Regione Lazio, in qualità di titolare del trattamento, avrebbe dovuto esercitare una vigilanza più efficace, garantendo un adeguato livello di sicurezza e protezione dei dati fin dalla progettazione. Gli importi diversi delle sanzioni del Garante sono stati determinati considerando la gravità delle violazioni e il grado di responsabilità dei soggetti coinvolti. In particolare, la ASL Roma 3 ha ricevuto una sanzione di "soli" 10 mila euro unicamente per non aver notificato il data breach ai soggetti interessati.



## Rete Lepida

SCUOLE COLLEGATE	→ 2.498 <b>[+23]</b>
PUNTI WIFI	→ 12.119 <b>[+116]</b>
UTENTI WIFI *	→ 4.372.462 <b>[+132.205]</b>
PUNTI ACCESSO LEPIDA	→ 3.987 <b>[+21]</b>
PUNTI METROPOLITANI	→ 1.939
BANDA INTERNET	→ 54 Gbps
ACCENSIONI NUOVE SEDI IN BUL	→ 21

## Piano BUL

COMUNI CON UNITÀ IMMOBILIARI IN VENDIBILITÀ FTTH	→ 189 <b>[+2]</b>
UNITÀ IMMOBILIARI IN VENDIBILITÀ FTTH	→ 315.562 <b>[+8.564]</b>

## Aree industriali

AREE PRODUTTIVE ABILITATE ALLA BUL	→ 282
AZIENDE COLLEGATE	→ 535 <b>[+1]</b>
BANDA UTILIZZATA DALLE AZIENDE	→ 7,0 Gbps

## Datacenter

CORE SU MACCHINE VIRTUALI	→ 8.880 <b>[+494]</b>
TB DI STORAGE AS A SERVICE	→ 23.095 <b>[+816]</b>

## LepidaID\*\*

IDENTITÀ SPID LEPIDAID ATTIVATE	→ 1.291.789 <b>[+10.291]</b>
SPORTELLI SPID LEPIDAID	→ 1.774 <b>[+16]</b>
ACCESSI AI SERVIZI	→ 120.669.725 <b>[+3.631.551]</b>

## Fascicolo Sanitario Elettronico\*\*\*

ACCESSI	→ 93.966.652 <b>[+5.674.939]</b>
DOCUMENTI CONSULTATI	→ 107.943.447 <b>[+7.667.921]</b>

## Cartella SOLE

MEDICI ABILITATI	→ 1.753 <b>[-9]</b>
ASSISTITI E GESTITI	→ 2.361.345 <b>[-89.038]</b>
PRESCRIZIONI FARMACEUTICHE EMESSE	→ 127.958.372 <b>[+2.390.924]</b>
PRESCRIZIONI SPECIALISTICHE EMESSE	→ 44.532.988 <b>[+984.632]</b>
REFERTI PRESENTI	→ 43.722.875 <b>[+972.152]</b>

## Accensioni nuove sedi in BUL

- Scuola dell'infanzia Collodi, Parma
- Scuola dell'infanzia Zanguidi, Parma
- Scuola dell'infanzia Collagna Capoluogo, Ventasso (RE)
- Scuola dell'infanzia De Amicis, Baricella (BO)
- Scuola dell'infanzia Monte San Giovanni, Monte San Pietro (BO)
- Scuola dell'infanzia Tignano Roma, Monte San Pietro (BO)
- Scuola dell'infanzia Pulicari, Imola (BO)
- Scuola dell'infanzia Rodari, Imola (BO)
- Scuola dell'infanzia Cesenatico 2 Sala Marina, Cesenatico (FC)
- Scuola dell'infanzia Villamarina, Cesenatico (FC)
- Scuola Primaria Collagna, Ventasso (RE)
- Scuola Primaria Monte San Pietro, Monte San Pietro (BO)
- Scuola Primaria Cappuccini, Imola (BO)
- Scuola Primaria Marconi, Imola (BO)
- Scuola Primaria Rubri, Imola (BO)
- Scuola Primaria Sala, Cesenatico (FC)
- Scuola Primaria Villamarina, Cesenatico (FC)
- Scuola Secondaria di primo grado Busana/Ariosto, Ventasso (RE)
- Scuola Secondaria di primo grado Lusvardi, Monte San Pietro (BO)
- IPSCCT Cassiano da Imola, Imola (BO)
- Forma Futuro Società Consortile R.L. sede di Parma, Parma

## Contatti info e assistenza

PRENOTAZIONI CONTATTI DIRETTI (SPORTELLI)	→ 12.832.284 <b>[+48.270]</b>
PRENOTAZIONI CONTATTI INDIRETTI (CALL CENTER)	→ 4.576.353 <b>[+30.439]</b>
CONTATTI SERVIZIO DI ASSISTENZA AL CITTADINO FSE E ALTRI SERVIZI SANITARI ONLINE	→ 4.598.481 <b>[+40.397]</b>

## Cartelle cliniche

PAGINE DIGITALIZZATE DAL CENTRO SCANSIONI	→ OLTRE 385 M <b>[+2.525.024]</b>
CARTELLE CLINICHE DEMATERIALIZZATE	→ OLTRE 3,8 M <b>[+22.200]</b>

\* 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