

AZIONI STRATEGICHE & SPECIALI

Lo stato di avanzamento del Piano BUL

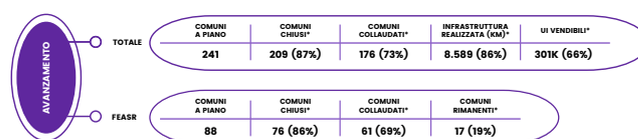


285 Comuni con lavori conclusi e 237 collaudati sui 329 previsti dal Piano Banda Ultra Larga, quasi 8.600 chilometri di infrastruttura realizzata, oltre 420mila unità immobiliari in vendibilità di cui 300mila in fibra ottica: sono alcuni dei numeri presentati da Open Fiber nel corso dell'incontro promosso congiuntamente con Regione Emilia-Romagna e **Lepida**, svoltosi online lo scorso 20 dicembre con la partecipazione di oltre 80 amministratori e dirigenti di Comuni, Unioni e Province della regione. L'incontro, aperto dai saluti dell'Assessora all'Agenda Digitale Paola Salomoni e dal Direttore Generale di **Lepida** Gianluca Mazzini, ha fatto il punto sullo stato di avanzamento delle attività del concessionario Open Fiber. Oltre ai risultati già sopra evidenziati è stato presentato il dato relativo all'utilizzo dei fondi stanziati per il piano BUL che hanno superato il 91%, di cui la parte relativa ai fondi FEASR arriva al 94,9% mentre la parte degli altri fondi si attesta a poco meno del 89%. Nella presentazione svolta da Roberto Tognaccini, Responsabile Network&Operations Area Nord Est di Open Fiber, oltre ai numeri, particolare spazio è stato dato agli impegni da parte della società a farsi parte attiva, come già avvenuto nel corso degli ultimi mesi, per risolvere le criticità segnalate in merito all'esecuzione dei lavori e dei ripristini. Particolare attenzione - nei diversi interventi che si sono susseguiti da parte di amministratori - è stata richiesta per la gestione dei cantieri, in particolare con riferimento ai ripristini definitivi, e per una costante informazione sull'andamento dei lavori. Non sono mancati apprezzamenti per l'impegno nel rispondere alle richieste di confronto e di intervento che già nei mesi passati hanno portato a svolgere diversi incontri

di approfondimento specifici su problematiche locali promossi da **Lepida** tra i Comuni interessati e Open Fiber. La presentazione ha evidenziato un dato su cui avviare una specifica riflessione: al momento soltanto nel 4% delle Unità Immobiliari collegate in fibra ottica sono stati richiesti e attivati servizi su Banda Ultra Larga. Pur con situazioni differenti nei diversi territori - con aree che raggiungono anche il 30% delle Unità Immobiliari con servizi già attivi - è stato sottolineato come serva un impegno congiunto per far conoscere la possibilità di utilizzare un'infrastruttura a Banda Ultra Larga. Infine, pur essendo l'incontro incentrato sul Piano BUL, Open Fiber - aggiudicataria del bando per l'Emilia-Romagna del Piano Italia 1 Giga finanziato dal PNRR - ha evidenziato che la fase di cosiddetto walk-in ovvero di verifica dell'effettiva presenza delle 450mila Unità Immobiliari previste dal Bando nazionale sia da poco conclusa, mentre sarà avviata a breve la fase di progettazione esecutiva degli interventi con la pianificazione delle attività 2024-2025, che saranno oggetto di un nuovo incontro con gli amministratori di Comuni, Unioni e Province dell'Emilia-Romagna.

IL PROGETTO BUL IN EMILIA-ROMAGNA

Avanzamento del piano



Proiezione al 31/12/2023 open fiber



SOFTWARE & PIATTAFORME

Kick Off > FSE 2.0

Si è svolto lo scorso 5 dicembre il Kick Off del Fascicolo Sanitario 2.0, con la presentazione dei piani operativi di adeguamento tecnologico e di sviluppo delle competenze digitali dei professionisti del Sistema Sanitario Regionale. L'evento ha messo in luce lo stato di avanzamento del FSE in Emilia-Romagna, che si colloca tra le prime Regioni d'Italia per implementazione e utilizzo, e la strada ancora da percorrere per gli adeguamenti richiesti a livello nazionale. Tra gli obiettivi da raggiungere la piena interoperabilità tra i Fascicoli di tutte le Regioni italiane: a tendere infatti i cittadini potranno visualizzare tutti i referti sul proprio Fascicolo, indipendentemente da dove abbiano effettuato una visita medica. Tra gli altri importanti aspetti dibattuti, si citano: l'iter amministrativo per la rendicontazione

dei fondi PNRR, le competenze digitali e i piani di formazione rivolti a tutto il sistema sanitario, il tema della privacy con la disamina dei profili più rilevanti e i relativi punti di attenzione come l'oscuramento dei dati, la gestione delle deleghe e l'oblio in caso di decesso. **Lepida** ha illustrato l'attuale architettura del FSE e gli interventi tecnici previsti durante il 2024 per gli adeguamenti necessari oltre che gli strumenti di monitoraggio messi a disposizione. Si è quindi data evidenza dello stato dell'arte dei differenti dipartimentali aziendali e del ruolo che **Lepida** esercita a supporto dell'interoperabilità del sistema, anche con specifiche attività di test e collaudo per i sistemi dei fornitori coinvolti nel percorso di accreditamento nazionale.

INTEGRAZIONI DIGITALI

È online la piattaforma “L'Europa in Emilia-Romagna”



La piattaforma “L'Europa in Emilia-Romagna,” recentemente lanciata e accessibile all'indirizzo <https://europa.regione.emilia-romagna.it> si presenta come uno spazio dinamico in cui il tessuto sociale e istituzionale della Regione può incontrarsi, collaborare e crescere. L'iniziativa, promossa dall'Assemblea legislativa e supportata da Centro Europe Direct Emilia-Romagna con il contributo di ART-ER e la partecipazione di **Lepida**, è stata presentata al pubblico il 6 dicembre a Palazzo D'Accursio, nell'ambito del Festival della Cultura Tecnica. L'innovazione insita in questa piattaforma risiede nella sua capacità di unire le risorse delle istituzioni più strutturate con l'energia e la vitalità delle realtà più piccole. Attraverso una rete di collaborazioni, la piattaforma consente alle organizzazioni di dimensioni più contenute di beneficiare dell'esperienza delle istituzioni più grandi, mentre queste ultime si arricchiscono dei contenuti e dell'attivismo provenienti dai territori più piccoli. Il punto di forza della piattaforma è la sua capacità di fornire informazioni corrette e informazioni consapevoli. Altro elemento fondamentale è l'inclusività. La piattaforma non è solo un canale di comunicazione, ma un ambiente che accoglie e valorizza i contributi di tutti i partecipanti. Tra le principali funzionalità spicca un'area pubblica che offre contenuti non duplicati, valorizzando ciò che è già presente e rendendo accessibili informazioni chiave

senza ridondanze. La sezione dedicata alla formazione sarà lanciata a breve, evidenziando l'impegno a fornire strumenti educativi per gli attori della rete. Un motore di ricerca efficiente facilita la navigazione attraverso i vasti contenuti, mentre la presenza di un'antologia e settori di riferimento organizzati agevolmente offrono una visione chiara e strutturata. A sottolineare l'importanza della piattaforma, Alessandro Giordani, Responsabile dell'Unità Direzione generale per la comunicazione della Commissione Europea, ha evidenziato che rappresenta un sistema interconnesso di reti, un veicolo flessibile che riesce a raggiungere e coinvolgere i diversi target interessati dalle soluzioni europee. In un periodo in cui la collaborazione è fondamentale per affrontare sfide globali, “L'Europa in Emilia-Romagna” si configura come un esempio virtuoso di sinergia e cooperazione.





SICUREZZA, AMBIENTE & EMERGENZA



Operativo il CSIRT della Regione Emilia-Romagna

Il Computer Security Incident Response Team della Regione Emilia-Romagna (CSIRT-RER) è ufficialmente operativo. Si tratta di una struttura dedicata alla cybersecurity istituita dalla Regione con lo scopo di supportare la propria Constituency di riferimento - ovvero le strutture e agenzie della Regione e gli Enti sottoscrittori della Convenzione per la Community Network dell'Emilia-Romagna - nelle attività di prevenzione, rilevazione e risposta agli incidenti di sicurezza informatica, come pure di accompagnarla in un processo virtuoso di accrescimento della consapevolezza e di miglioramento continuo della postura di sicurezza attraverso l'adozione di buone pratiche comuni e standardizzate. Il CSIRT-RER si colloca all'interno della rete nazionale dei CSIRT, coordinata dal CSIRT Italia attivo presso l'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale. La gestione operativa del CSIRT-RER è affidata a **Lepida**. Dal 10 novembre gli Enti sottoscrittori della Convenzione CNER possono aderire al CSIRT-RER attraverso l'utilizzo di un modulo disponibile al link <https://www.regione.emilia-romagna.it/csirt>, che consente di generare e inviare, una volta sottoscritta, l'adesione all'Accordo attuativo della CNER in materia di cybersecurity, insieme ai riferimenti del Referente per la sicurezza informatica identificato dall'Ente aderente. Una volta trasmessa l'istanza di adesione, l'Ente viene ricontattato dal CSIRT per l'accreditamento, che prevede la raccolta di informazioni necessarie per l'avvio dell'erogazione dei servizi e la compilazione di un questionario di self-assessment, sulla base del quale il CSIRT predisponde un report sulla postura di sicurezza

dell'Amministrazione. Ad oggi gli Enti aderenti al CSIRT sono 25 e includono Comuni, Unioni e Aziende Sanitarie. Il CSIRT mette da subito a disposizione degli Enti aderenti una serie di servizi a titolo gratuito, in quanto realizzati tramite fondi regionali e del PNRR, attinenti agli ambiti della formazione e della cyber threat intelligence. Gli Enti possono fruire, attraverso la piattaforma regionale di e-learning SELF, di moduli formativi rivolti al personale addetto all'IT e al personale con funzioni dirigenziali su differenti temi di cybersecurity. Viene attivato per ciascun Ente un servizio di cyber threat intelligence, che consente all'Ente di ricevere report ed essere costantemente informato su vulnerabilità e minacce cyber (ad esempio vulnerabilità sulle tecnologie in uso, credenziali o dati rubati, campagne di attacco in corso) che potrebbero comportare rischi per lo stesso. Gli Enti hanno anche la possibilità di accedere a informazioni relative a eventi e indicatori di compromissione (IoC) raccolti e gestiti dal CSIRT attraverso la propria piattaforma di cyber threat sharing. Recentemente la Regione, con il supporto di **Lepida**, ha ottenuto un ulteriore finanziamento con fondi PNRR che sarà utilizzato per potenziare i servizi del CSIRT. È già stata prevista l'attivazione di un servizio di supporto agli Enti per la gestione delle crisi cyber, mentre ulteriori servizi, che potranno essere erogati in modalità gratuita o a pagamento, sono allo studio. Inoltre all'inizio del 2024 sarà attivata una Comunità Tematica dedicata ai temi della cybersecurity e del cloud, che verrà utilizzata anche come strumento di condivisione e collaborazione tra il CSIRT e gli Enti del territorio.

INTEGRAZIONI DIGITALI

Emergency Management: come il digitale può aiutare in situazioni di emergenza



“Pensavo a cosa mi è rimasto, ma nulla... abbiamo perso tutto. Tutti i ricordi, i vestiti, i libri dell'università. Nulla, non ho più nulla”. AftER futuri digitali torna a Faenza, dopo un anno. Nel frattempo l'alluvione, che si è portata via pezzi della città oltre che buona parte della Romagna, ha lasciato un panorama diverso nello spazio e nelle persone. Questo AftER “speciale” ha voluto dare risalto a come in situazioni di emergenza climatica il digitale possa fare la differenza offrendo un distillato di soluzioni tecnologiche e organizzative - un bene comune digitale - che potrà tornare utile in un futuro, si spera molto lontano. Unione

Romagna Faentina, Unione Bassa Romagna e Unione Valle Savio sono state premiate con il Premio Agenda Digitale per le soluzioni adottate, ovvero la realizzazione in tempi brevissimi di una serie di servizi online per gestire comunicazioni, allertamento, gestione della crisi e post emergenza. Si è parlato tra l'altro di integrazione tra sistemi, ad esempio tra il SIT e l'Alert System, mappature del SIT e organizzazione di soccorsi mirati, creazione di una base dati unica riferita alla alluvione su cui basare la ricostruzione e utilizzo della sensoristica per un monitoraggio dinamico delle acque. Anche **Lepida** ha raccontato delle tante azioni messe in campo allo scoccare della emergenza, tra le quali il numero verde messo a disposizione in meno di 24 ore, con 30 operatori; il supporto alla Protezione Civile per la parte infrastrutturale, non solo quella relativa alla Rete Lepida. L'evento ha offerto uno spazio speciale (Aiutare con il digitale) a chi si è occupato di costruire servizi per gestire i volontari e il supporto peer2peer durante questa emergenza: sono stati presentati Volontari SOS e Setiserve.it, due soluzioni digitali a supporto della popolazione che, sperimentate con successo in Romagna, possono entrare a far parte di un kit emergenza per tutte le realtà, in futuro.

DIGITAL INNOVATION HUB EMILIA-ROMAGNA

ER2Digit al Festival della Cultura Tecnica



Prima partecipazione quest'anno di ER2Digit al Festival della Cultura Tecnica, iniziativa promossa dalla Città metropolitana di Bologna in partnership anche con l'Ufficio Scolastico Regionale. Il Festival ha avuto come focus tematico “Ridurre le disuguaglianze”, continuando il proprio impegno nella valorizzazione della formazione tecnica, tecnologica e scientifica anche per gli studenti. Affinché un'innovazione possa consolidarsi nel territorio e non restare transitoria, deve portare anche nelle scuole i temi tecnologici dell'innovazione digitale. Con questo scopo ER2Digit ha organizzato una serie di incontri nelle scuole offrendo un confronto con gli studenti su temi come l'intelligenza artificiale, le politiche guidate dai dati e l'Internet delle cose. Le prime scuole a partecipare all'iniziativa quest'anno sono state il Liceo Galvani, il Liceo Keynes e l'Istituto Aldini-Valeriani. Complessivamente circa 200 studenti hanno partecipato ai tre eventi che

si sono svolti nel mese di novembre. Gli incontri hanno aperto un canale di comunicazione tra gli studenti e i tre esperti che hanno approfondito le tematiche principali di ER2Digit, e hanno portato l'attenzione su argomenti che saranno parte del loro futuro e, come auspicio, del futuro del territorio regionale. Scegliendo una memoria per ciascuno dei tre eventi, piace cristallizzare nei ricordi: l'istante dell'entusiasmo degli studenti nel parlare di IA generativa, l'attesa per lo svelamento di come i dati hanno prestato soccorso a un museo in una scelta scomoda e la curiosità assordante di domande sull'internet delle cose. Ricordi che ER2Digit intende allargare nei prossimi mesi con le sue attività.



SOFTWARE & PIATTAFORME

Forum della Non Autosufficienza e della autonomia possibile: il contributo di Lepida



A fine novembre si è svolto a Bologna il Forum della Non Autosufficienza e dell'autonomia possibile, un evento per sviluppare, discutere e progettare le politiche per la "non autosufficienza" e gli interventi nella pratica quotidiana d'aiuto. Tra i vari temi trattati anche sanità digitale e telemedicina, con molti workshop in cui è stato approfondito il ruolo della trasformazione digitale e delle nuove tecnologie, evidenziando le nuove prospettive e opportunità nella gestione della non autosufficienza. Di grande interesse la giornata di studio dal titolo: "Prospettive a partire da buone esperienze: Narrazioni di Telemedicina" organizzata in collaborazione con l'Azienda USL di Bologna. **Lepida** ha avuto il compito di descrivere lo stato dello sviluppo del digital care in Regione Emilia-Romagna partendo dal Fascicolo Sanitario 2.0 fino alle potenzialità dell'intelligenza artificiale e ai rischi connessi al suo impiego in ambito sanitario. Il confronto con le esperienze che l'Azienda USL Bologna sta portando avanti, le prossime iniziative nazionali in ambito PNRR sul tema Telemedicina e i diversi progetti



di innovazione presentati, hanno costituito un'importante occasione di confronto e approfondimento, coniugando tecnologia, garanzia e accesso alle cure per le diverse fasce di popolazione. Il tema dell'aumento delle cronicità e della crescita della popolazione anziana, che prolunga e aumenta il proprio bisogno di salute, pone le istituzioni dinanzi a nuove sfide, che possono essere soddisfatte con nuove forme di assistenza e di cura anche grazie alle tecnologie.

WELFARE DIGITALE

La digitalizzazione a supporto di modelli di cura integrati fra il sanitario e il sociale



All'interno del Forum della Non Autosufficienza e dell'autonomia possibile, **Lepida** ha avuto l'occasione di partecipare anche al convegno "La digitalizzazione a supporto di modelli di cura integrati fra il sanitario e il sociale". A fronte dell'invecchiamento della popolazione è necessario trovare nuove modalità per garantire un'assistenza efficace e integrata, che favorisca la non autosufficienza e la vita indipendente, anche tramite l'u-

tilizzo della tecnologia. A questo proposito si sono esplorate le necessità dei portatori di interesse e le tecnologie che possono favorire l'integrazione socio-sanitaria e il mantenimento dell'autonomia degli anziani al proprio domicilio, ma anche le barriere che ancora ostacolano la digitalizzazione: la mancanza di una cultura digitale diffusa tra i professionisti, la complessità organizzativa ma soprattutto la difficoltà di accesso alla tecnologia e la diffidenza degli anziani verso il digitale. **Lepida** ha presentato i progetti che sta portando avanti in ambito welfare digitale per aumentare il benessere degli anziani e promuovere una vita partecipata e attiva: dall'applicazione della tecnologia IoT nelle case degli anziani per monitorare la qualità del loro ambiente di vita, alle azioni per il superamento del digital divide tramite protocolli con Associazioni ed Enti del Terzo Settore che organizzano attività e presidiano sportelli di supporto a favore dell'inclusione sociale, aiutando i cittadini più fragili a sviluppare le competenze digitali e ad acquisire la capacità necessaria per sfruttare appieno le opportunità offerte dai servizi digitali.

LEPIDA

Aggiornamenti PNRR

Il 2023 volge al termine positivamente: un anno caratterizzato da numerose sfide importanti e raggiungimenti di traguardi significativi. Nel corso dell'anno si sono svolti complessivamente 58 tavoli: 44 tavoli tecnici finalizzati a supportare gli Enti nelle varie attività legate alle misure di digitalizzazione del PNRR e ulteriori 14 tavoli con focus su vari temi tra cui la Misura 1.4.1 e il Fascicolo del Cittadino, Cybersecurity, Misura 1.3.1 e PDND, servizio PEC. Le attività hanno previsto un costante coinvolgimento degli Enti. Tra i risultati di maggiore rilievo: la definizione delle modalità di contrattualizzazione della

soluzione SAAS in ambito Misura 1.2 tra Enti e fornitori, la conduzione di attività propedeutiche al raggiungimento dei target previsti dalla Misura 1.4.1 con il Fascicolo del Cittadino e la messa in campo di azioni per rendere effettivo l'adeguamento degli Enti a OIGC relativamente alla Misura 1.4.4. **Lepida** inoltre ha ottenuto per i propri Datacenter la Certificazione ISO 14001, consentendo quindi di essere selezionata dagli Enti come CSP qualificato nell'ambito della Misura 1.2 di migrazione al cloud. Tra le ultime importanti novità si segnalano le seguenti pubblicazioni: l'avviso **Avviso Misura 1.4.3 "Adozione app IO"** riservato ai Comuni, per cui sono stati stanziati 30 M€ (di cui 18 M€ riservati alle regioni del Nord), la cui scadenza è prevista per il 01.03.2024, e il nuovo **Avviso Investimento 1.2 "Abilitazione al Cloud per le PA Locali"** riservato ai Comuni con una disponibilità di 50 M€, la cui scadenza è prevista il 29.03.2024. Si ricorda che gli incontri riprenderanno il 12 gennaio 2024 e che 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.



WELFARE DIGITALE

Lavoro in rete per un accesso al digitale equo

L'iniziativa "Lavoro in rete per un accesso al digitale equo - Esperienze nei territori per il sostegno ai cittadini" promossa da **Lepida**, si è svolta a metà dicembre all'interno del cartellone degli eventi del Festival della Cultura Tecnica 2023 ed è stata l'occasione per una riflessione corale su come l'utilizzo del digitale da un lato crei nuove opportunità per i cittadini ma, dall'altro, possa accentuare alcune tipologie di disuguaglianza sociale. L'occasione ha consentito a rappresentanti dell'Agenda Digitale della Regione Emilia-Romagna, della Città metropolitana di Bologna, di **Lepida**, delle Amministrazioni locali, delle Associazioni di volontariato e delle Organizzazioni di categoria, di confrontarsi su come poter ridurre il divario digitale partendo dalle testimonianze e dalle buone pratiche che si sono realizzate in questi anni all'interno delle collaborazioni e dei protocolli di intesa con **Lepida**. L'incontro ha permesso di dare voce a chi sul territorio ha realizzato delle buone pratiche per formare e dare supporto ai cittadini nell'accesso ai servizi digitali, condividendo

strategie e azioni diversificate in base ai bisogni e alle risorse dei singoli territori. Allo scambio di esperienze hanno contribuito in particolare: Auser Bologna, Comune di Lizzano in Belvedere, Comune di Castenaso, SPI CGIL, CNA e CNA Pensionati. L'iniziativa è parte delle strategie previste dal piano integrato d'azione individuato all'interno del network DIGI-Inclusion, progetto europeo che promuove l'inclusione digitale e la conseguente esclusione sociale.





I miei ricordi di Natale...

Anche quest'anno la Redazione del Portale di YouBOS Bologna Solidale dell'Azienda USL di Bologna ha lanciato un invito ai suoi lettori: raccontare e condividere i ricordi legati al Natale, immortalare un momento, una tradizione o un sentimento associato a questo evento. Ve ne proponiamo alcuni ringraziando in particolare gli assistiti seguiti dal servizio e-Care e i volontari del Gruppo ForteMente che hanno coinvolto i loro anziani in questa avventura.

La raccolta integrale è disponibile su <https://www.bolognasolidale.it>

Io e mio fratello aspettavamo con ansia il Natale. Il nostro albero aveva i rami decorati con ciambelline preparate da mia madre, qualche mandarino, sacchetti di arachidi e, per la neve, fiocchi di cotone idrofilo. C'era anche il Presepe con la capanna di cartone, alcune statuine vecchie e roviniate. Non erano tante cose, ma per noi bambini tutto era magico e aspettavamo con tanta gioia il Natale!

Poi una sera la grande sorpresa! Non arrivò Babbo Natale, ma il fratello di mia madre con una scatola colorata piena di bellissime statuine per il Presepe, caramelle, biscotti e alcune raviole; mi ricordo una grande gioia.

La magia di quei momenti riesco a riviverla ancora ogni anno quando le stesse statuine sono utilizzate da mia figlia per il suo Presepe.

Elena

Il giorno di Natale, sotto il piatto di papà, si metteva la letterina. Noi siamo tre fratelli e le letterine erano tre. Il piatto oscillava, il brodo minacciava di strabordare, ma mio padre, con grande indifferenza teneva stretto il piatto fino all'ovazione di sorpresa finale. Allora leggeva i nostri buoni propositi e ci regalava una piccola moneta.

Il giorno di Santo Stefano si visitavano i presepi nelle chiese. Nella chiesa di Santa Lucia, di fianco al presepe, avevano allestito un palco; noi bambini ci alternavamo lì sopra per recitare la poesia di Natale e poi ricevere un sacchettino di caramelle. Un anno mi dimenticai le parole della poesia e iniziai a piangere, pensavo che non avrei ricevuto le caramelle, ma il frate mi consolò col dolce sacchettino.

Pochi giorni prima di Natale mio padre preparava il presepe. Dalla cantina si portava su in cucina un vecchio tavolo e mio padre ci inchiodava le assi che diventavano le strade da dove scendevano i Re Magi. Dei tre Re Magi mio padre era molto orgoglioso, li aveva comperati alla fiera di Santa Lucia ed erano stati fatti da un valente artigiano. Noi giocavamo con tutti i pastori, facevano la lotta tra di loro e per questo finivano mutilati; allora avevamo creato l'angolo dell'ospedale dove si potevano curare e ricreare le

parti mutilate. Ma i Re Magi li abbiamo sempre rispettati e io li conservo ancora integri.

Teresa

Il Presepe, per me, è la cosa più bella! Abbiamo ancora le statuine di tantissimi anni fa, che sono belline quelle lì. Abbiamo sempre continuato a farlo con queste statuine, che mi scoccia se vanno rotte perché sono un ricordo. Adesso non le fanno più così, adesso le fanno tutte più belle, ma statuine vecchie come me! Statuine che avranno già 70-80 anni, perché ne ho già 90 io, e se sono passati i miei di anni, sono passati anche i loro. Mi è sempre piaciuto il Presepe, anche proprio farlo. Mi piace più dell'albero, invece mia figlia fa l'albero. Però io preferisco il Presepe, mi sembra più vicino alla realtà. Lo facciamo sempre e mio nipote Samuele, che ha quasi trent'anni, se lo aspetta e, se non lo facciamo, dice: "Beh, non l'avete ancora fatto?"

Carla

I primi giorni di prima elementare furono molto complicati per me in fatto di profitto e disciplina, tanto che il maestro si sentì in dovere di avere un colloquio con i miei genitori... che evidentemente risultò proficuo. Arrivarono le vacanze di Natale e, allora, usava che il maestro ci facesse scrivere la famosa "letterina di buoni propositi" che al pranzo di Natale si metteva sotto il piatto del padre per essere da lui letta. Nella mia classe veniva dettata per tutti e, contemporaneamente, scritta alla lavagna dal maestro per una migliore precisione; lui si accorse soddisfatto che io non avevo mai guardato la lavagna, pur avendola scritta senza errori e in ottima grafia. Il maestro fece i complimenti ai miei genitori e diventai, da allora, il suo alunno preferito e giusto con tutti.

Gianni



Rete Lepida

SCUOLE COLLEGATE	→ 2.415 [+18]
PUNTI WIFI	→ 11.808 [+99]
PUNTI GEOGRAFICI	→ 2.681 [+15]
PUNTI METROPOLITANI	→ 1.923 [+2]
BANDA INTERNET	→ 55 Gbps
ACCENSIONI NUOVE SEDI IN BUL	→ 20

Piano BUL

COMUNI CON UNITÀ IMMOBILIARI IN VENDIBILITÀ FTTH	→ 180 [+4]
UNITÀ IMMOBILIARI IN VENDIBILITÀ FTTH	→ 286.725 [+11.802]

Aree industriali

AREE PRODUTTIVE COLLEGATE	→ 99
AZIENDE COLLEGATE	→ 527
BANDA UTILIZZATA DALLE AZIENDE	→ 7,0 Gbps

Datacenter

CORE SU MACCHINE VIRTUALI	→ 8.165 [+1]
TB DI STORAGE AS A SERVICE	→ 20.459 [+393]

LepidaID

IDENTITÀ SPID LEPIDAID ATTIVATE	→ 1.650.445 [+11.703]
SPORTELLI SPID LEPIDAID	→ 2.657 [+14]
ACCESSI AI SERVIZI	→ 132.747.027 [+3.504.228]

Fascicolo Sanitario Elettronico*

ACCESSI	→ 74.854.849 [+3.327.537]
DOCUMENTI CONSULTATI	→ 82.248.189 [+4.473.538]

Cartella SOLE

MEDICI ABILITATI	→ 1.737 [+3]
ASSISTITI E GESTITI	→ 2.384.826 [+14.734]
PRESCRIZIONI FARMACEUTICHE EMESSE	→ 118.526.097 [+2.364.169]
PRESCRIZIONI SPECIALISTICHE EMESSE	→ 40.949.273 [+858.620]
REFERTI PRESENTI	→ 40.204.388 [+871.762]

Accensioni nuove sedi in BUL

- Complesso Monumentale Pilotta, Parma
- Area Blu, Imola (BO)
- Nido Il Salice, Ferrara
- Nido Mille Gru, Ferrara
- Scuola dell'infanzia Calvino, Piacenza
- Scuola dell'infanzia Rodari, Langhirano (PR)
- Scuola dell'infanzia non statale Bertoni Jovine, Ferrara
- Scuola dell'infanzia non statale L'Aquilone, Ferrara
- Scuola dell'infanzia L'Aquilone, Russi (RA)
- Scuola dell'infanzia Girotondo, San Giovanni in Marignano (RN)
- Scuola Primaria Begarelli, Modena
- Scuola Primaria Franchini, Castel Maggiore (BO)
- Scuola Primaria Calvino, Castel Maggiore (BO)
- Scuola Primaria Serrazanetti, Sant'Agata Bolognese (BO)
- Scuola Primaria Fantini, Russi (RA)
- Scuola Primaria Torconca, San Giovanni in Marignano (RN)
- Scuola Secondaria di primo grado Calvino, Piacenza
- Scuola Secondaria di primo grado Carducci, Modena
- Ecipar SCRL - Formazione e Servizi Innovativi per l'Artigianato e le PMI, Piacenza
- ASP Giorgio Gasparini, Guiglia (MO)

Contatti info e assistenza

PRENOTAZIONI CONTATTI DIRETTI (SPORTELLI)	→ 12.648.817 [+44.134]
PRENOTAZIONI CONTATTI INDIRETTI (CALL CENTER)	→ 4.453.801 [+29.455]
CONTATTI SERVIZIO DI ASSISTENZA AL CITTADINO FSE E ALTRI SERVIZI SANITARI ONLINE	→ 4.453.935 [+36.016]

Cartelle cliniche

PAGINE DIGITALIZZATE DAL CENTRO SCANSIONI	→ OLTRE 377 M [+1.370.413]
CARTELLE CLINICHE DEMATERIALIZZATE	→ OLTRE 3,7 M [+12.755]

*RILEVAZIONE DAL 01/01/2023 SU SOGGETTI IN VITA E RESIDENTI IN EMILIA-ROMAGNA