

Articoli Selezionati

TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Nuova Ferrara	Due punti wi-fi gratuiti al palasport e allo stadio ...	1
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Corriere Romagna Forli'- Cesena	Banda ultralarga gratuita della Regione installata in piazza Costa ...	2
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Gazzetta di Reggio	L'Emilia Romagna sempre più connessa ...	3
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Liberta'	Emilia Romagna Wi-Fi: solo 74 le installazioni a Piacenza ...	4
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Nuova Ferrara	Mille punti wifi regionali Ferrara ha il primato ...	5
WEB	247.LIBERO.IT	EmiliaRomagnaWiFi: 4mila hotspot per l'accesso libero al web H24 ...	6
WEB	BOLOGNA2000.COM	Bologna 2000 Emilia-Romagna sempre più connessa: quasi 4mila hotspot da Piacenza a Rimini per l'accesso libero al Wifi ...	7
WEB	MODENA2000.IT	Modena 2000 Emilia-Romagna sempre più connessa: quasi 4mila hotspot da Piacenza a Rimini per l'accesso libero al Wifi ...	9
WEB	REGGIO2000.IT	Reggio 2000 Emilia-Romagna sempre più connessa: quasi 4mila hotspot da Piacenza a Rimini per l'accesso libero al Wifi ...	11
WEB	ROMAGNAOGGI.IT	Emilia-Romagna sempre più connessa: quasi 4mila hotspot per l'accesso libero al Wifi ...	13
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Corriere Romagna di Ravenna Faenza-Lugo e Imola	Wi fi gratuito nei centri storici della Bassa Romagna ...	17
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Gazzetta di Parma	Internet facile: accesso wi-fi in municipio <i>B.Z</i>	19
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Resto del Carlino Forlì	Dal San Domenico al teatro Fabbri: ecco i punti wi-fi ...	20
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Resto del Carlino Ravenna	Wife gratuito per tutti nei centri storici ...	21
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Sette sere	Wi-fi gratuito e veloce nei centri storici dei paesi ...	22
SALUTE	Gazzetta di Modena	Internet libero nei servizi dell'azienda Usi ...	23
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Gazzetta di Reggio	In centro esteso ilservizio wi-fi ...	24
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Resto del Carlino Reggio Emilia	L'assessore Montanari potenzia il wi-fi gratuito - Wi-Fi più potente e ampio in biblioteca, musei, piazze ...	25
WEB	BOLOGNA2000.COM	Bologna 2000 Agenda digitale: potenziato e aggiornato il servizio wi-fi di Reggio Emilia ...	27

WEB	REGGIO2000.IT	Reggio 2000 Agenda digitale: potenziato e aggiornato il servizio wi-fi di Reggio Emilia	...	29
WEB	ESTENSE.COM	WiFi libera a Cona, negli ospedali provinciali e in alcune zone nelle case della salute	...	31
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Nuova Ferrara	Il wi-fi libero e gratuito ora è in tutti gli ospedali	...	33
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Tempo Carpi	Potenziata la Rete WiFi pubblica	<i>J.B</i>	34
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Gazzetta di Modena	Nuova rete WiFi Accessi raddoppiati: venti nelle frazioni	<i>camma</i>	35
WEB	MODENA2000.IT	Modena 2000 Libera, gratuita, veloce, la rete wifi pubblica a Carpi diventa più potente	...	36
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Gazzetta di Modena	Altre undici antenne wi-fi dalla stazione al teatro	...	37
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Voce di Carpi	Rete wireless, EmiliaRomagnaWiFi al posto di Carpi-Fi	...	38
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Resto del Carlino Modena	Rete wireless, la gestione diventa pubblica	...	39
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Resto del Carlino Bologna	Wi-fi gratuito Si naviga veloce su internet e social	...	40
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Gazzetta di Modena	Cinque nuovi accessi alla rete internet in tutto il Comune	...	41
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Gazzetta di Modena	Wi fi libero negli ospedali	...	42
TRASPORTI E RETI TELEMATICHE	Gazzetta di Reggio	Wi-fi gratuito in piazza	...	43

CENTO

Due punti wi-fi gratuiti al palasport e allo stadio

CENTO

Wi-Fi attivo al Palazzetto dello Sport e allo Stadio Bulgarelli. Sono stati completati i lavori di installazione dei due nuovi punti che rientrano nell'ambito di quelli candidati dal Comune per il progetto "EmiliaRomagnaWiFi".

I nuovi accessi, collegati alla rete in fibra del gestore regionale Lepida, permetteranno di connettersi a Internet in modo libero, veloce e senza limiti. Il progetto ha esteso la rete comunale anche a copertura di queste due zone, dopo aver connesso le scuole Guercino, abilitando altri servizi, come la videosorveglianza e le dirette web durante le partite.

«La collaborazione con Lepida e l'attenzione alle opportunità dei finanziamenti regionali – spiega l'assessore Matteo Fortini – stanno portando risultati di supporto fondamentale alla strategia per il progetto Cento Smart City, che non può prescindere dalla possibilità di fare affidamento su una rete a banda ultra larga, sulla quale fanno leva tutti i servizi più evoluti, come la possibilità di inserire sensori e telecamere per migliorare la gestione del territorio e la sicurezza». —

BY NC ND AL CUNO DIRITTI RISERVATI



L'assessore Matteo Fortini



Banda ultralarga gratuita della Regione installata in piazza Costa

Da venerdì Felice esordio in occasione della Notte Rosa

CESENATICO

Emilia-Romagna sempre più connessa: quasi 4mila hotspot per l'accesso libero al Wifi. E cresce "EmiliaRomagnaWiFi", la rete internet gratuita della Regione: entrano lo stadio "Dall'Ara" di Bologna, la piscina di Lizzano in Belvedere, nel bolognese, e piazza Andrea Costa con la vicina spiaggia a Cesenatico.

La rete internet gratuita della Regione con accesso libero 24 ore su 24 a Cesenatico ha debuttato sulla rete con 7000 utenti lo scorso fine settimana in occasione della Notte rosa, grazie ai 4 punti di accesso installati.

Le nuove installazioni si affiancano alla rete dei quasi 4000 punti di accesso su banda ultralarga, uno ogni mille abitanti, previsti entro il 2020 dal piano regionale per un investimento complessivo di 5 milioni di euro, per navigare senza costi. Finora sono stati collocati 3.915 punti web in biblioteche, scuole, municipi, musei, piazze, parchi e campi sportivi

che registrano ogni giorno 80mila connessioni da dispositivi diversi, oltre 1 milione negli ultimi quattro mesi. La sperimentazione, avviata da Regione Emilia-Romagna e Lepida, mette in campo infrastrutture e tecnologie avanzate capaci di garantire la connessione ad un elevato numero di utenti in caso di eventi particolari, e non solo, con la realizzazione fino a 181 punti di accesso.

Dati e progetti sono stati presentati ieri dall'assessore regionale alla programmazione territoriale e agenda digitale, Raffaele Donini e dal direttore generale di Lepida Spa, Gianluca Mazzini. Presente tra gli altri anche il sindaco Matteo Gozzoli, che ha ringraziato Regione e Lepida «per aver scelto piazza Costa e l'arena del beach volley retrostante come uno dei punti della rete a banda ultralarga EmiliaRomagnaWifi, insieme al Comune di Lizzano e allo stadio Dall'Ara. Questo ha ricordato- è uno dei punti centrali non solo di Cesenatico ma di tutta la costa romagnola, sede di numerose manifestazioni. Abbiamo scelto di iniziare a testare la nuova tecnologia durante il weekend della notte rosa e devo dire che già gli utenti ne sono stati entusiasti».



Il sindaco Matteo Gozzoli ieri in Regione



RETE WIFI

L'Emilia Romagna sempre più connessa

REGGIO EMILIA

Emilia-Romagna regione sempre più digitale e connessa per cittadini e turisti. Sono infatti quasi 4mila gli hotspot Wifi realizzati e operativi che garantiscono l'accesso gratuito a internet, senza registrazione e credenziali d'ingresso, sul territorio regionale, da Piacenza a Rimini. Uno ogni mille abitanti, attivi 24 ore su 24: per l'esattezza, 3.915 punti web collocati in biblioteche, scuole, municipi, musei, piazze, parchi e campi sportivi che registrano ogni giorno 80mila connessioni da dispositivi diversi, oltre 1 milione negli ultimi quattro mesi. E adesso, a luglio, Emiliaromagnawifi, la rete internet gratuita della Regione cresce ancora con l'ingresso di tre nuove aree pubbliche che offriranno l'accesso libero 24 ore su 24.

La sperimentazione, avviata da Regione Emilia-Romagna e **Lepida**, mette in campo infrastrutture e tecnologie avanzate capaci di garantire la connessione ad un elevato numero di utenti in caso di eventi particolari, e non solo, con la realizzazione di 181 punti di accesso. Entro il 2021, EmiliaRomagnaWifi sarà in tutte le spiagge, stadio e piazze della regione. Le nuove installazioni si affiancano alla rete dei quasi 4000 punti di accesso su banda ultralarga, uno ogni mille abitanti, previsti entro il 2020 dal piano regionale: dunque, una tabella di marcia che sulle installazioni degli hotspot viaggia in netto anticipo, grazie a un investimento complessivo di 5 milioni di euro, per navigare senza costi. —

BY-NC-ND ALIQUINI DIRITTI RISERVATI



Emilia Romagna Wi-Fi: solo 74 le installazioni a Piacenza

Quasi quattromila gli hotspot presenti, 80mila connessioni al giorno

PIACENZA

● Emilia-Romagna sempre più connessa: quasi quattromila hotspot da Piacenza a Rimini per l'accesso libero al Wifi.

E cresce "EmiliaRomagnaWi-Fi", la rete internet gratuita della Regione: sono presenti 860 installazioni nella provincia di Bologna; 233 nella provincia di Forlì-Cesena; 1.005 nel ferrarese; 975 nel modenese; 130 nel parmense; 241 nel ravennate; 253 a Reggio Emilia; 144 nella provincia di Rimini, fanalino di coda è la nostra provincia con sole 74 installazioni attive.

Da luglio sono attive altre nuove installazioni, con la realizzazione di 183 punti di accesso gratuiti 24 ore su 24 alla rete regionale. Le nuove installazioni si affiancano alle 3.915 già presenti sul territorio.

Infrastruttura in netto anticipo rispetto all'obiettivo del 2020. Investimento da cinque milioni di euro della Regione. La mappa dei punti Wifi attivi nei territori è online sul sito della Regione.

Sono infatti quasi 4mila gli hotspot Wifi realizzati e operativi che garantiscono l'accesso gratuito a internet, senza registrazione e credenziali d'ingresso, sul territorio regionale, da Piacenza a Rimini.

Uno ogni mille abitanti, attivi 24 ore su 24: per l'esattezza, 3.915 punti web collocati in biblioteche, scuole, municipi, musei, piazze, parchi e campi sportivi che registrano ogni giorno ottantamila connessioni da dispositivi diversi, oltre un milione negli ultimi quattro mesi.



I DATI

Mille punti wifi regionali Ferrara ha il primato

Emilia-Romagna regione sempre più digitale e connessa per cittadini e turisti. Sono infatti quasi 4mila gli hotspot Wifi realizzati e operativi che garantiscono l'accesso gratuito a internet, senza registrazione e credenziali d'ingresso, sul territorio regionale. E Ferrara tiene il record regionale con 1.005 punti (932 dei quali sono collocati all'interno delle aziende sanitarie e ospedaliere della provincia). Uno ogni mille abitanti, attivi 24 ore su 24: per l'esattezza, 3.915 punti web collocati in biblioteche, scuole, municipi, musei, piazze, parchi e campi sportivi che registrano ogni giorno 80mila connessioni da dispositivi diversi, oltre 1 milione negli ultimi quattro mesi.

«Con largo anticipo sulla nostra tabella di marcia abbiamo quasi raggiunto l'obiettivo dei 4000 punti di accesso alla rete, attivi 24 ore al giorno e gratuiti, per i cittadini dell'Emilia-Romagna e di questo ringrazio tutti - ha detto l'assessore regionale [Raffaele Donini](#) - con interventi come quelli che abbiamo presentato oggi che impattano su luoghi frequentati da tante persone contemporaneamente, cittadini, turisti, residenti, si apre una fase nuova, un salto di qualità nelle opere di infrastrutturazione pubblica. E con EmiliaRomagnaWifi abbiamo messo a punto uno strumento di crescita culturale ed economica alla portata di tutti, capace di dare risposte sia alle normali esigenze quotidiane che alle occasioni speciali». —

CC BY-NC-ND ALQUINI DIRITTI RISERVATI





CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Cronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia

Prima pagina Stampa estera

EmiliaRomagnaWiFi: 4mila hotspot per l'accesso libero al web H24

Bologna Today 1 1 ora fa

Ora connessi anche lo stadio Dall'Ara e la piscina di Lizzano in Belvedere. Entro il 2021, wifi in tutte le spiagge, stadi e piazze della regione. Emilia-Romagna sempre più digitale e connessa per cittadini e turisti. Sono infatti quasi 4mila gli ...

[Leggi la notizia](#)

Persone: [alessio stipceovich marconi](#)
Organizzazioni: [dall'ara comune](#)
Prodotti: [wifi](#)
Luoghi: [lizzano in belvedere bologna](#)
Tags: [hotspot accesso](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Mi piace Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

[Termini e condizioni d'uso](#) - [Contattaci](#)



Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

[Altre città](#)

FOTO



EmiliaRomagnaWiFi: 4mila hotspot per l'accesso libero al web H24

Bologna Today - 1 ora fa

1 di 1

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7



LIBERO PAGINE BIANCHE PAGINE GIALLE SUPEREVA TUTTOCITTÀ VIRGILIO

[Italiaonline.it](#) [Fusione](#) [Note legali](#) [Privacy](#) [Cookie Policy](#) [Aiuto](#) [Segnala Abuso](#)

© ITALIAONLINE 2016 - P. IVA 03970540963

[Appuntamenti](#) | [Cronaca](#) | [Economia](#) | [Lavoro](#) | [Meteo](#) | [Politica](#) | [Salute](#) | [Scuola](#) | [Sociale](#) | [Sport](#) | [Trasporti](#) | [Viabilità](#)

UTILIZZO COOKIE | CHI SIAMO | PRIVACY POLICY | COMUNICA CON NOI

cerca nel giornale...

BOLOGNA2000.COM
SUPPLEMENTO AL QUOTIDIANO SASSUOLO2000.IT

EUROCARTUCCIA
IL TUO RIVENDITORE DI FIDUCIA

TONER E CARTUCCE | ACCESSORI PER UFFICIO | CANCELLERIA

[Prima pagina](#) | [Bologna](#) | [Appennino bolognese](#) | [Modena](#) | [Reggio Emilia](#) | [Regione](#)

STAMPA&OLTRE
STAMPA DIGITALE & TIPOLITOGRAFIA
VIA SIANI, 10 - SASSUOLO (MO)
Tel. 0536 801457 - info@stampaeoltre.com

JOB - UTENSILCUSCINETTI
OFFERTE DI LAVORO DA UTENSILCUSCINETTI - MODENA

PER LA TUA PUBBLICITA' QUI
0536 807013

HAI LA STAMPANTE ROTTA???
Contatta il pronto soccorso Zerosystem! **CLICCA QUI!**

ZEROSYSTEM

» Regione

Emilia-Romagna sempre più connessa: quasi 4mila hotspot da Piacenza a Rimini per l'accesso libero al Wifi

9 Lug 2018



Mi piace 1



Emilia-Romagna regione sempre più digitale e connessa per cittadini e turisti. Sono infatti quasi **4mila gli hotspot Wifi** realizzati e operativi che garantiscono l'accesso gratuito a internet, senza registrazione e credenziali d'ingresso, sul territorio regionale, da Piacenza a Rimini. Uno ogni mille abitanti, attivi 24 ore su 24: per l'esattezza, 3.915 punti web collocati in biblioteche, scuole, municipi, musei, piazze, parchi e campi sportivi che registrano ogni giorno 80mila connessioni da dispositivi diversi, oltre 1 milione negli ultimi quattro mesi. E adesso, a luglio, EmiliaRomagnawifi, la rete internet gratuita della Regione cresce ancora con l'ingresso di tre nuove aree pubbliche che offriranno l'accesso libero 24 ore su 24: la prima è stata Piazza Costa e la vicina spiaggia di Cesenatico, in uno dei luoghi più frequentati di tutta la Riviera, che ha debuttato sulla rete con **7000 utenti** lo scorso fine settimana in occasione della Notte rosa. Nelle prossime settimane seguiranno la **piscina pubblica nel Comune di Lizzano in Belvedere**, nel bolognese, un'area ricreativa di riferimento per diverse località dell'Appennino, e lo **stadio "Dall'Ara" di Bologna**, una delle strutture sportive più importanti del territorio. La sperimentazione, avviata da Regione Emilia-Romagna e Lepida, mette in campo infrastrutture e tecnologie avanzate capaci di garantire la connessione ad un elevato numero di utenti in caso di eventi particolari, e non solo, con la realizzazione di **181 punti di accesso**. Nello stadio bolognese, con una capacità di circa 36mila posti che possono arrivare fino a 55mila in occasione dei concerti, ne saranno attivati 175, 150 esterni e 25 interni. Nella piscina *Conca del Sole* di Vidiciatico, nel Comune di Lizzano in Belvedere, che diventa il nodo di smistamento dati informatico per vari comuni della montagna, sono previsti 2 punti di accesso tra interni e esterni, oltre a i quattro già installati a Cesenatico. E entro il **2021**, EmiliaRomagnaWifi sarà in tutte le spiagge, stadio e piazze della regione. Le nuove installazioni si affiancano alla rete dei quasi **4000 punti** di accesso su banda ultralarga, uno ogni mille abitanti, previsti entro il 2020 dal piano regionale: dunque, una tabella di marcia che sulle installazioni degli hotspot viaggia in netto anticipo, grazie a un investimento complessivo di **5 milioni di euro**, per navigare senza costi. I numeri sulle connessioni parlano chiaro: oltre un milione di dispositivi differenti collegati a tutti i punti negli ultimi quattro mesi, oltre 80mila quelli collegati in media ogni giorno e più di 2mila, in media, quelli serviti dai singoli punti. Dati e progetti sono stati presentati oggi dall'assessore regionale alla Programmazione territoriale e Agenda digitale, **Raffaale Donini** e dal direttore generale di Lepida Spa, **Gianluca Mazzini**. Sono intervenuti anche i sindaci dei Comuni di Cesenatico (Fc), **Matteo Gozzoli**, di Lizzano in Belvedere (Bo), **Elena Torri** e per il Bologna Football Club l'amministratore delegato, **Claudio Fenucci**, e il direttore commerciale marketing, **Christoph Winterling**.

"Con largo anticipo sulla nostra tabella di marcia abbiamo quasi raggiunto l'obiettivo dei 4000 punti di accesso alla rete, attivi 24 ore al giorno e gratuiti, per i cittadini dell'Emilia-Romagna e di quasi 10 milioni di turisti - ha

Con Zurich-Connect risparmi sull'assicurazione auto e moto, con tutta l'affidabilità di un grande gruppo. **Calcola il preventivo »**

ZURICH connect

Giovedì sotto Le Stelle
5-12-19-26 Luglio 2018
Centro storico di Sassuolo

affermando l'assessore **Donini**. Con interventi come quelli che abbiamo presentato oggi che impattano su luoghi frequentati da tante persone contemporaneamente, cittadini, turisti, residenti, si apre una fase nuova, un salto di qualità **nelle opere di infrastrutturazione pubblica**. E con EmiliaRomagnaWifi abbiamo messo a punto uno strumento di crescita culturale ed economica alla portata di tutti, capace di dare risposte sia alle normali esigenze quotidiane che alle occasioni speciali. Un risultato questo di cui sono molto orgoglioso".

"Siamo la prima Regione che ha un WiFi senza autenticazione grazie a una legge regionale- ha aggiunto **Mazzini**. Il cittadino, il turista o in generale l'utente trova tra le reti offerte EmiliaRomagnaWiFi, si collega e inizia a navigare in luoghi di interesse pubblico, senza alcun vincolo, restrizione o complicazione. A volte fare le cose semplici è complicato, ma oggi che abbiamo costruito il percorso, la rete cresce a una velocità ben superiore alle nostre aspettative".

"Accogliamo con piacere questa iniziativa della Regione Emilia-Romagna- ha detto **Fenucci**. La copertura wi-fi integrale migliorerà la fruizione dello stadio Dall'Ara da parte dei nostri tifosi, ampliando ulteriormente la gamma dei servizi offerti. Dalla prossima stagione chi verrà al Dall'Ara potrà connettersi in maniera gratuita: questo ci consentirà di fornire agli spettatori una serie di informazioni in tempo reale, anche grazie a una App ufficiale Bfc che contiamo di lanciare nel corso della prossima stagione, per favorire l'interazione con i nostri tifosi anche nel giorno della partita".

Il sindaco di Cesenatico, **Gozzoli**, ha ringraziato Regione e Lepida "per aver scelto Piazza Costa e l'arena del beach volley retrostante come uno dei punti della rete a banda ultralarga EmiliaRomagnaWifi, insieme al Comune di Lizzano e allo stadio Dall'Ara. Questo- ha ricordato- è uno dei punti centrali non solo di Cesenatico ma di tutta la costa romagnola, sede di numerose manifestazioni. Abbiamo scelto di iniziare a testare la nuova tecnologia durante il weekend della notte rosa e devo dire che già gli utenti ne sono stati entusiasti" Soddisfazione è stata espressa anche dal sindaco **Torri**: "Ho apprezzato moltissimo la scelta della Regione e di Lepida di far rientrare il mio territorio in questo importante progetto. In attesa che il nostro comune possa essere coperto per intero dalla banda larga, dotare di accesso gratuito a internet la piscina comunale Conca del Sole di Vidiciatico, una meravigliosa struttura in un contesto naturale unico, frequentata da tantissime persone significa davvero creare un valore aggiunto alla nostra offerta turistica. Ringrazio quindi l'assessore Donini per la sensibilità dimostrata".

La rete EmiliaRomagnaWiFi: risultati e obiettivi

Sono 3.915 gli hotspot Wifi pubblici, gratuiti, senza restrizioni su banda ultralarga della rete regionale, la maggior parte attivati da Lepida.

Gran parte delle recenti attivazioni sono possibili grazie alla collaborazione con gli enti locali che, lo scorso anno, attraverso due bandi regionali, hanno proposto e collaborato alla realizzazione dei punti di accesso. Il primo bando ne ha messi a disposizione 1.103, di cui il 60% "indoor", cioè in biblioteche, scuole, municipi, musei, e il 40% "outdoor", quindi localizzati in piazze, parchi, campi sportivi, piscine. Al secondo bando sono stati candidati altri 725 punti, di cui 41% indoor e il 59% outdoor.

In regione sono presenti **860** installazioni nella provincia di **Bologna**; **233** nella provincia di **Forlì-Cesena**; **1.005** nel **ferrarese**; **975** nel **modenese**; **74** nella provincia di **Piacenza**; **130** nel **parmense**; **241** nel **ravennate**; **253** a **Reggio Emilia**; **144** nella provincia di **Rimini**.

Una spinta per dare la massima diffusione di punti WiFi della rete viene data dal collegamento con quelle degli ospedali. Le installazioni ad oggi più numerose si trovano nelle Aziende sanitarie e ospedaliere di **Ferrara**, che conta 932 punti di accesso, segue **Modena** con 300 punti e **Bologna** con 50.

Inoltre, per ampliare la rete è stata avviata l'iniziativa "**Adotta un punto EmiliaRomagnaWiFi**", una sponsorizzazione regionale per promuovere nuove interconnessioni, incrociando la digitalizzazione privata con quella pubblica. Infine, la rete regionale è al centro dei progetti nazionali grazie all'intesa con il ministero dello Sviluppo economico per attuare una sinergia con Italia-Wifi ed parteciperà al bando europeo WIF4EU previsto per il prossimo autunno. Online la mappa dei punti WiFi presenti in Emilia-Romagna

« **INDIETRO**

AVANTI »

Casalecchio di Reno e Zola Predosa – Bullismo e baby gang: eseguite tre misure cautelari e due denunce

Notte Bianca in Montagnola

Prima pagina	Bologna	Appennino bolognese	Modena	Sassuolo	Reggio Emilia	Regione	Sassuolo						
Appuntamenti	Attualità	Ceramica	Cronaca	Economia	Lavoro	Meteo	Politica	Salute	Scuola	Sociale	Sport	Trasporti	Viabilità
PRIVACY POLICY		Comunica con noi		Scrivi al Direttore		Invia comunicato stampa		Chi siamo					

Linea Radio Multimedia srl • P.Iva 02556210363 • Cap.Soc. 10.329,12 i.v. • Reg.Imprese Modena Nr.02556210363 • Rea Nr.311810

Tutti i loghi e marchi contenuti in questo sito sono dei rispettivi proprietari.

Bologna2000.com supplemento al quotidiano Sassuolo2000.it • **Reg. Trib. di Modena** il 30/08/2001 al nr. 1599 - ROC 7892 • **Direttore responsabile** Fabrizio Gherardi

Il nostro news-network: Sassuolo 2000 - Modena 2000 - Bologna 2000 - Reggio 2000 - Carpi 2000 - SassuoloOnLine

© 2018

· RSS PAGINA DI BOLOGNA · RSS ·

• 5 query in 0,178 secondi •

Prima pagina | Appuntamenti | Cronaca | Economia | Lavoro | Meteo | Politica | Salute | Scuola | Sociale | Sport | Trasporti | Viabilità

UTILIZZO COOKIE | CHI SIAMO | PRIVACY POLICY | COMUNICA CON NOI

cerca nel giornale...

MODENA2000.it
supplemento al quotidiano sassuolo2000.it

ZIEROSYSTEM
VENDITA e ASSISTENZA MULTIFUNZIONE
 > PRODUTTIVITA' E IMMEDIATEZZA > NON SONO UN MIRAGGIO > BASTA UN TOCCO



Modena | Carpi | Bassa modenese | Sassuolo | Fiorano | Formigine | Maranello | Appennino | Vignola | Bologna | Reggio Emilia | Regione

Gastronomia Quattro Venti
Cucina tipica casalinga emiliana
Pasta fresca
Piatti pronti da asporto
Gnocco e Tigelle

CISA SOLUTION PARTNER
CENTRO CHIAVI
WWW.FERRAMENTAVANDELLI.IT

VALERIO BARBER SHOP

Agencia di Onoranze Funebri GIBELLINI GIUSEPPE
Cell. 335 8095324
giuseppe.gibellini@alice.it

» Regione

Emilia-Romagna sempre più connessa: quasi 4mila hotspot da Piacenza a Rimini per l'accesso libero al Wifi



9 Lug 2018



Emilia-Romagna regione sempre più digitale e connessa per cittadini e turisti. Sono infatti quasi **4mila gli hotspot Wifi** realizzati e operativi che garantiscono l'accesso gratuito a internet, senza registrazione e credenziali d'ingresso, sul territorio regionale, da Piacenza a Rimini. Uno ogni mille abitanti, attivi 24 ore su 24: per l'esattezza, 3.915 punti web collocati in biblioteche, scuole, municipi, musei, piazze, parchi e campi sportivi che registrano ogni giorno **80mila connessioni** da dispositivi diversi, oltre **1 milione** negli ultimi quattro mesi.

E adesso, a luglio, **Emiliaromagnawifi**, la rete internet gratuita della Regione cresce ancora con l'ingresso di tre nuove aree pubbliche che offriranno l'accesso libero 24 ore su 24: la prima è stata **Piazza Costa** e la vicina spiaggia di **Cesenatico**, in uno dei luoghi più frequentati di tutta la Riviera, che ha debuttato sulla rete con **7000 utenti** lo scorso fine settimana in occasione della **Notte rosa**. Nelle prossime settimane seguiranno la **piscina pubblica nel Comune di Lizzano in Belvedere**, nel bolognese, un'area ricreativa di riferimento per diverse località dell'Appennino, e lo **stadio "Dall'Ara" di Bologna**, una delle strutture sportive più importanti del territorio.

La sperimentazione, avviata da **Regione Emilia-Romagna** e **Lepida**, mette in campo infrastrutture e tecnologie avanzate capaci di garantire la **connessione ad un elevato numero di utenti** in caso di eventi particolari, e non solo, con la realizzazione di **181 punti di accesso**. Nello **stadio bolognese**, con una capacità di circa **36mila posti** che possono arrivare fino a **55mila** in occasione dei concerti, ne saranno attivati **175**, **150** esterni e **25** interni. Nella **piscina Conca del Sole di Vidiciatico**, nel Comune di Lizzano in Belvedere, che diventa il nodo di smistamento dati informatico per vari comuni della montagna, sono previsti **2 punti di accesso** tra interni e esterni, oltre a **4** quattro già installati a **Cesenatico**. E entro il **2021**, EmiliaRomagnaWifi sarà in tutte le spiagge, stadio e piazze della regione.

Le **nuove installazioni** si affiancano alla rete dei **quasi 4000 punti** di accesso su banda ultralarga, uno ogni mille abitanti, previsti entro il **2020** dal piano regionale: dunque, una tabella di marcia che sulle installazioni degli hotspot viaggia in netto anticipo, grazie a un **investimento complessivo di 5 milioni di euro**, per navigare senza costi. I **numeri** sulle **connessioni** parlano chiaro: oltre **un milione di dispositivi differenti** collegati a tutti i punti negli ultimi quattro mesi, oltre **80mila** quelli collegati in media ogni giorno e più di **2mila**, in media, quelli serviti dai singoli punti.

Giovedì sotto le Stelle
5-12-19-26 Luglio 2018
Centro storico di **SASSUOLO**

NUOVO COMPACT SUV CITROËN C3 AIRCROSS
Più Spazio, Più Versatilità
Da **159 € al mese** con finanziamento **SimplyDrive Care**

Christian De Carlo
ONORANZE FUNEBRI
"giorno per giorno con rispetto e discrezione"

RICHELDI SCUOLA AUTO NAUTICA
MODENA - CAMPOGALLIANO - SOLIERA
PROFESSIONISTI SEMPRE AL VOSTRO FIANCO

NUOVO COMPACT SUV CITROËN C3 AIRCROSS
Più Spazio, Più Versatilità
Da **159 € al mese** con finanziamento **SimplyDrive Care**

WWW.FERRAMENTAVANDELLI.IT

Ultime da Saporosare...

Follow @sassuolo2000

Dati e progetti sono stati presentati oggi dall'assessore regionale alla Programmazione territoriale e Agenda digitale, **Raffaele Donini** e dal direttore generale di Lepida Spa, **Gianluca Mazzini**. Sono intervenuti anche i sindaci dei Comuni di Cesenatico (Fc), **Matteo Gozzoli**, di Lizzano in Belvedere (Bo), **Elena Torri** e per il Bologna Football Club l'amministratore delegato, **Claudio Fenucci**, e il direttore commerciale marketing, **Christoph Winterling**.

"Con largo anticipo sulla nostra tabella di marcia abbiamo quasi raggiunto l'obiettivo dei 4000 punti di accesso alla rete, attivi 24 ore al giorno e gratuiti, per i cittadini dell'Emilia-Romagna e di questo ringrazio tutti- ha affermato l'assessore **Donini**-. Con interventi come quelli che abbiamo presentato oggi che impattano su luoghi frequentati da tante persone contemporaneamente, cittadini, turisti, residenti, si apre una fase nuova, un salto di qualità **nelle opere di infrastrutturazione pubblica**. E con EmiliaRomagnaWifi abbiamo messo a punto uno strumento di crescita culturale ed economica alla portata di tutti, capace di dare risposte sia alle normali esigenze quotidiane che alle occasioni speciali. Un risultato questo di cui sono molto orgoglioso".

"Siamo la prima Regione che ha un WiFi senza autenticazione grazie a una legge regionale- ha aggiunto **Mazzini**-. Il cittadino, il turista o in generale l'utente trova tra le reti offerte EmiliaRomagnaWiFi, si collega e inizia a navigare in luoghi di interesse pubblico, senza alcun vincolo, restrizione o complicazione. A volte fare le cose semplici è complicato, ma oggi che abbiamo costruito il percorso, la rete cresce a una velocità ben superiore alle nostre aspettative".

"Accogliamo con piacere questa iniziativa della Regione Emilia-Romagna- ha detto **Fenucci**-. La copertura wi-fi integrale migliorerà la fruizione dello stadio Dall'Ara da parte dei nostri tifosi, ampliando ulteriormente la gamma dei servizi offerti. Dalla prossima stagione chi verrà al Dall'Ara potrà connettersi in maniera gratuita: questo ci consentirà di fornire agli spettatori una serie di informazioni in tempo reale, anche grazie a una App ufficiale Bfc che contiamo di lanciare nel corso della prossima stagione, per favorire l'interazione con i nostri tifosi anche nel giorno della partita".

Il sindaco di Cesenatico, **Gozzoli**, ha ringraziato Regione e Lepida "per aver scelto Piazza Costa e l'arena del beach volley retrostante come uno dei punti della rete a banda ultralarga EmiliaRomagnaWifi, insieme al Comune di Lizzano e allo stadio Dall'Ara. Questo- ha ricordato- è uno dei punti centrali non solo di Cesenatico ma di tutta la costa romagnola, sede di numerose manifestazioni. Abbiamo scelto di iniziare a testare la nuova tecnologia durante il weekend della notte rosa e devo dire che già gli utenti ne sono stati entusiasti"

Soddisfazione è stata espressa anche dal sindaco **Torri**: "Ho apprezzato moltissimo la scelta della Regione e di Lepida di far rientrare il mio territorio in questo importante progetto. In attesa che il nostro comune possa essere coperto per intero dalla banda larga, dotata di accesso gratuito a internet la piscina comunale Conca del Sole di Vidiciatico, una meravigliosa struttura in un contesto naturale unico, frequentata da tantissime persone significa davvero creare un valore aggiunto alla nostra offerta turistica. Ringrazio quindi l'assessore Donini per la sensibilità dimostrata".

La rete EmiliaRomagnaWiFi: risultati e obiettivi

Sono 3.915 gli hotspot Wifi pubblici, gratuiti, senza restrizioni su banda ultralarga della rete regionale, la maggior parte attivati da Lepida.

Gran parte delle recenti attivazioni sono possibili grazie alla collaborazione con gli enti locali che, lo scorso anno, attraverso due bandi regionali, hanno proposto e collaborato alla realizzazione dei punti di accesso. Il primo bando ne ha messi a disposizione 1.103, di cui il 60% "indoor", cioè in biblioteche, scuole, municipi, musei, e il 40% "outdoor", quindi localizzati in piazze, parchi, campi sportivi, piscine. Al secondo bando sono stati candidati altri 725 punti, di cui 41% indoor e il 59% outdoor.

In regione sono presenti **860** installazioni nella provincia di **Bologna**; **233** nella provincia di **Forlì-Cesena**; **1.005** nel **ferrarese**; **975** nel **modenese**; **74** nella provincia di **Piacenza**; **130** nel **parmense**; **241** nel **ravennate**; **253** a **Reggio Emilia**; **144** nella provincia di **Rimini**.

Una spinta per dare la massima diffusione di punti WiFi della rete viene data dal collegamento con quelle degli ospedali. Le installazioni ad oggi più numerose si trovano nelle Aziende sanitarie e ospedaliere di **Ferrara**, che conta 932 punti di accesso, segue **Modena** con 300 punti e **Bologna** con 50.

Inoltre, per ampliare la rete è stata avviata l'iniziativa "Adotta un punto EmiliaRomagnaWiFi", una sponsorizzazione regionale per promuovere nuove interconnessioni, incrociando la digitalizzazione privata con quella pubblica. Infine, la rete regionale è al centro dei progetti nazionali grazie all'intesa con il ministero dello Sviluppo economico per attuare una sinergia con **Italia-Wifi** ed parteciperà al bando europeo WiFi4EU previsto per il prossimo autunno. Online la [mappa dei punti WiFi](#) presenti in Emilia-Romagna

« INDIETRO

Casalecchio di Reno e Zola Predosa – Bullismo e baby gang: eseguite tre misure cautelari e due denunce



GIBELLINI GIUSEPPE

Cell. 335 8095324
giuseppe.gibellini@alice.it

Prima pagina | Sassuolo | Fiorano | Formigine | Maranello | Modena | Carpi | Bassa modenese | Appennino | Vignola | Bologna | Reggio Emilia | Regione |

Appuntamenti | Attualità | Ceramica | Cronaca | Economia | Lavoro | Meteo | Politica | Salute | Scuola | Sociale | Sport | Trasporti | Viabilità |

Comunica con noi | Scrivi al Direttore | Invia comunicato stampa | Chi siamo | Privacy policy |

Linea Radio Multimedia srl • P.Iva 02556210363 • Cap.Soc. 10.329,12 i.v. • Reg.Imprese Modena Nr.02556210363 • Rea Nr.311810

Tutti i loghi e marchi contenuti in questo sito sono dei rispettivi proprietari.

supplemento al quotidiano Sassuolo2000.it • **Reg. Trib. di Modena** il 30/08/2001 al nr. 1599 - ROC 7892 • **Direttore responsabile** Fabrizio Gherardi

Il nostro news-network: Sassuolo 2000 - Modena 2000 - Bologna 2000 - Reggio 2000 - Carpi 2000 - SassuoloOnLine

© 2018 • RSS PAGINA DI MODENA • RSS •

• 5 query in 0,993 secondi •

ARGOMENTI UTILIZZO COOKIE CHI SIAMO PRIVACY POLICY COMUNICA CON NOI

cerca nel giornale...

REGGIO2000.it
SUPPLEMENTO AL QUOTIDIANO SASSUOLO2000.IT

ZIEROSYSTEM
VENDITA e ASSISTENZA MULTIFUNZIONE
 > PRODUTTIVITA' E IMMEDIATEZZA > NON SONO UN MIRAGGIO > BASTA UN TOCCO



Prima pagina Reggio Emilia Casalgrande Castellarano Scandiano Bassa reggiana Appennino reggiano Modena Bologna Regione

CAFE DEL SOL
SASSUOLO

Gastronomia Quattro Venti
Cucina tipica casalinga emiliana
Pasta fresca
Piatti pronti da asporto
Gnocco e Tigelle

CISA SOLUTION PARTNER
CENTRO CHIAVI
WWW.FERRAMENTAVANDELLI.IT

GIBELLINI GIUSEPPE
Cell. 335 8095324
giuseppe.gibellini@alice.it

» Regione

Emilia-Romagna sempre più connessa: quasi 4mila hotspot da Piacenza a Rimini per l'accesso libero al Wifi

9 Lug 2018



Emilia-Romagna regione sempre più digitale e connessa per cittadini e turisti. Sono infatti quasi **4mila gli hotspot Wifi** realizzati e operativi che garantiscono l'accesso gratuito a internet, senza registrazione e credenziali d'ingresso, sul territorio regionale, **da Piacenza a Rimini**. Uno ogni mille abitanti, attivi 24 ore su 24: per l'esattezza, 3.915 punti web collocati in biblioteche, scuole, municipi, musei, piazze, parchi e campi sportivi che registrano **ogni giorno 80mila connessioni** da dispositivi diversi, oltre **1 milione** negli ultimi quattro mesi.

E adesso, a luglio, **Emiliaromagnawifi**, la **rete internet gratuita della Regione** cresce ancora con l'ingresso di tre nuove aree pubbliche che offriranno l'accesso libero 24 ore su 24: la prima è stata **Piazza Costa** e la vicina spiaggia di **Cesenatico**, in uno dei luoghi più frequentati di tutta la Riviera, che ha debuttato sulla rete con **7000 utenti** lo scorso fine settimana in occasione della **Notte rosa**. Nelle prossime settimane seguiranno la **piscina pubblica nel Comune di Lizzano in Belvedere**, nel bolognese, un'area ricreativa di riferimento per diverse località dell'Appennino, e lo **stadio "Dall'Ara" di Bologna**, una delle strutture sportive più importanti del territorio.

La sperimentazione, avviata da **Regione Emilia-Romagna** e **Lepida**, mette in campo infrastrutture e tecnologie avanzate capaci di garantire la **connessione ad un elevato numero di utenti** in caso di eventi particolari, e non solo, con la realizzazione di **181 punti di accesso**. Nello **stadio bolognese**, con una capacità di circa 36mila posti che possono arrivare fino a 55mila in occasione dei concerti, ne saranno attivati 175, 150 esterni e 25 interni. Nella piscina **Conca del Sole di Vidiciatico**, nel Comune di Lizzano in Belvedere, che diventa il nodo di smistamento dati informatico per vari comuni della montagna, sono previsti 2 punti di accesso tra interni e esterni, oltre a i quattro già installati a **Cesenatico**. E entro il **2021**, EmiliaRomagnaWifi sarà in tutte le spiagge, stadio e piazze della regione.

Le **nuove installazioni** si affiancano alla rete dei **quasi 4000 punti** di accesso su banda ultralarga, uno ogni mille abitanti, previsti entro il 2020 dal piano regionale: dunque, una tabella di marcia che sulle installazioni degli hotspot viaggia in netto anticipo, grazie a un **investimento complessivi di 5 milioni di euro**, per navigare senza costi. I **numeri sulle connessioni** parlano chiaro: oltre **un milione di dispositivi differenti** collegati a tutti i punti negli ultimi quattro mesi, oltre 80mila quelli collegati in media ogni giorno e più di 2mila, in media, quelli serviti dai singoli punti.

Dati e progetti sono stati presentati oggi dall'assessore regionale alla Programmazione territoriale e Agenda digitale, **Raffaele Donini** e dal direttore generale di Lepida Spa, **Gianluca Mazzini**. Sono intervenuti anche i sindaci dei Comuni di Cesenatico (Fc), **Matteo Gozzoli**, di Lizzano in Belvedere (Bo), **Elena Torri** e per il Bologna Football Club l'amministratore delegato, **Claudio Fenucci**, e il direttore commerciale marketing, **Christoph Winterling**.

"Con largo anticipo sulla nostra tabella di marcia abbiamo quasi raggiunto l'obiettivo dei 4000 punti di accesso alla rete, attivi 24 ore al giorno e gratuiti, per i cittadini dell'Emilia-Romagna e di questo ringrazio tutti - ha affermato l'assessore **Donini**-. Con interventi come quelli che abbiamo presentato oggi che impattano su luoghi frequentati da tante persone contemporaneamente, cittadini, turisti, residenti, si apre una fase nuova, un salto di

OTTICA VERONA
LIBERTÀ DI SGUARDO
LARGO VERONA
SASSUOLO

METALFABER S.R.L.
Lavorazioni Metalmeccaniche & Ferrobattuto

NUOVO COMPACT SUV
CITROËN C3 AIRCROSS
Più Spazio, Più Versatilità

Da 159 € al mese con finanziamento SimplyDrive Care

Follow @sassuolo2000

qualità nelle opere di **infrastrutturazione pubblica**. E con EmiliaRomagnaWifi abbiamo messo a punto uno strumento di crescita culturale ed economica alla portata di tutti, capace di dare risposte sia alle normali esigenze quotidiane che alle occasioni speciali. Un risultato questo di cui sono molto orgoglioso".

"Siamo la prima Regione che ha un WiFi senza autenticazione grazie a una legge regionale- ha aggiunto **Mazzini**-. Il cittadino, il turista o in generale l'utente trova tra le reti offerte EmiliaRomagnaWifi, si collega e inizia a navigare in luoghi di interesse pubblico, senza alcun vincolo, restrizione o complicazione. A volte fare le cose semplici è complicato, ma oggi che abbiamo costruito il percorso, la rete cresce a una velocità ben superiore alle nostre aspettative".

"Accogliamo con piacere questa iniziativa della Regione Emilia-Romagna- ha detto **Fenucci**-. La copertura wi-fi integrale migliorerà la fruizione dello stadio Dall'Ara da parte dei nostri tifosi, ampliando ulteriormente la gamma dei servizi offerti. Dalla prossima stagione chi verrà al Dall'Ara potrà connettersi in maniera gratuita: questo ci consentirà di fornire agli spettatori una serie di informazioni in tempo reale, anche grazie a una App ufficiale Bfc che contiamo di lanciare nel corso della prossima stagione, per favorire l'interazione con i nostri tifosi anche nel giorno della partita".

Il sindaco di Cesenatico, **Gozzoli**, ha ringraziato Regione e Lepida "per aver scelto Piazza Costa e l'arena del beach volley retrostante come uno dei punti della rete a banda ultralarga EmiliaRomagnaWifi, insieme al Comune di Lizzano e allo stadio Dall'Ara. Questo- ha ricordato- è uno dei punti centrali non solo di Cesenatico ma di tutta la costa romagnola, sede di numerose manifestazioni. Abbiamo scelto di iniziare a testare la nuova tecnologia durante il weekend della notte rosa e devo dire che già gli utenti ne sono stati entusiasti"

Soddisfazione è stata espressa anche dal sindaco **Torri**: "Ho apprezzato moltissimo la scelta della Regione e di Lepida di far rientrare il mio territorio in questo importante progetto. In attesa che il nostro comune possa essere coperto per intero dalla banda larga, dotare di accesso gratuito a internet la piscina comunale Conca del Sole di Vidiciatico, una meravigliosa struttura in un contesto naturale unico, frequentata da tantissime persone significa davvero creare un valore aggiunto alla nostra offerta turistica. Ringrazio quindi l'assessore Donini per la sensibilità dimostrata".

La rete EmiliaRomagnaWiFi: risultati e obiettivi

Sono 3.915 gli hotspot Wifi pubblici, gratuiti, senza restrizioni su banda ultralarga della rete regionale, la maggior parte attivati da Lepida.

Gran parte delle recenti attivazioni sono possibili grazie alla collaborazione con gli enti locali che, lo scorso anno, attraverso due bandi regionali, hanno proposto e collaborato alla realizzazione dei punti di accesso. Il primo bando ne ha messi a disposizione 1.103, di cui il 60% "indoor", cioè in biblioteche, scuole, municipi, musei, e il 40% "outdoor", quindi localizzati in piazze, parchi, campi sportivi, piscine. Al secondo bando sono stati candidati altri 725 punti, di cui 41% indoor e il 59% outdoor.

In regione sono presenti **860** installazioni nella provincia di **Bologna**; **233** nella provincia di **Forlì-Cesena**; **1.005** nel **ferrarese**; **975** nel **modenese**; **74** nella provincia di **Piacenza**; **130** nel **parmense**; **241** nel **ravennate**; **253** a **Reggio Emilia**; **144** nella provincia di **Rimini**.

Una spinta per dare la massima diffusione di punti WiFi della rete viene data dal collegamento con quelle degli ospedali. Le installazioni ad oggi più numerose si trovano nelle Aziende sanitarie e ospedaliere di **Ferrara**, che conta 932 punti di accesso, segue **Modena** con 300 punti e **Bologna** con 50.

Inoltre, per ampliare la rete è stata avviata l'iniziativa "Adotta un punto EmiliaRomagnaWiFi", una sponsorizzazione regionale per promuovere nuove interconnessioni, incrociando la digitalizzazione privata con quella pubblica. Infine, la rete regionale è al centro dei progetti nazionali grazie all'intesa con il ministero dello Sviluppo economico per attuare una sinergia con **Italia-Wifi** ed parteciperà al bando europeo WiFi4EU previsto per il prossimo autunno. Online la [mappa dei punti WiFi](#) presenti in Emilia-Romagna

« [INDIETRO](#)

[AVANTI](#) »

Casalecchio di Reno e Zola Predosa – Bullismo e baby gang: eseguite tre misure cautelari e due denunce

Notte Bianca in Montagnola

[Prima pagina](#) | [Reggio Emilia](#) | [Casalgrande](#) | [Castellarano](#) | [Scandiano](#) | [Bassa reggiana](#) | [Appennino reggiano](#) | [Modena](#) | [Bologna](#) | [Regione](#) |

[Appuntamenti](#) | [Attualità](#) | [Ceramica](#) | [Cronaca](#) | [Economia](#) | [Lavoro](#) | [Meteo](#) | [Politica](#) | [Salute](#) | [Scuola](#) | [Sociale](#) | [Sport](#) | [Trasporti](#) | [Viabilità](#) |

[PRIVACY POLICY](#) | [Comunica con noi](#) | [Scrivi al Direttore](#) | [Invia comunicato stampa](#) | [Chi siamo](#) |

Linea Radio Multimedia srl • P.Iva 02556210363 • Cap.Soc. 10.329,12 i.v. • Reg.Imprese Modena Nr.02556210363 • Rea Nr.311810

Tutti i loghi e marchi contenuti in questo sito sono dei rispettivi proprietari.

Sassuolo2000.it • **Reg. Trib. di Modena** il 30/08/2001 al nr. 1599 - ROC 7892 • **Direttore responsabile** Fabrizio Gherardi

Il nostro news-network: Sassuolo 2000 - Modena 2000 - Bologna 2000 - Reggio 2000 - Carpi 2000 - SassuoloOnLine - Appennino notizie - Parma 2000

© 2017 • [RSS PAGINA SASSUOLO](#) • [RSS](#) •

• 20 query in 0,778 secondi •

Cronaca

Emilia-Romagna sempre più connessa: quasi 4mila hotspot per l'accesso libero al Wifi

Da luglio le nuove installazioni, con la realizzazione di 183 punti di accesso gratuiti 24 ore su 24 alla rete regionale



Redazione

09 luglio 2018 14:26

Emilia-Romagna regione sempre più digitale e connessa per cittadini e turisti. Sono infatti quasi 4mila gli hotspot Wifi realizzati e operativi che garantiscono l'accesso gratuito a internet, senza registrazione e credenziali d'ingresso, sul territorio regionale, da Piacenza a Rimini. Uno ogni mille abitanti, attivi 24 ore su 24: per l'esattezza, 3.915 punti web collocati in biblioteche, scuole, municipi, musei, piazze, parchi e campi sportivi che registrano ogni giorno 80mila connessioni da dispositivi diversi, oltre 1 milione negli ultimi quattro mesi.

E adesso, a luglio, Emiliaromagnawifi, la rete internet gratuita della Regione cresce ancora con l'ingresso di tre nuove aree pubbliche che offriranno l'accesso libero 24 ore su 24: la prima è stata Piazza Costa e la vicina spiaggia di Cesenatico, in uno dei luoghi più frequentati di tutta la Riviera, che ha debuttato sulla rete con 7000 utenti lo scorso fine settimana in occasione della Notte rosa. Nelle prossime settimane seguiranno la piscina pubblica nel Comune di Lizzano in Belvedere, nel bolognese, un'area ricreativa di riferimento per diverse località dell'Appennino, e lo stadio "Dall'Ara" di Bologna, una delle strutture sportive più importanti del territorio.

La sperimentazione, avviata da Regione Emilia-Romagna e Lepida, mette in campo infrastrutture e tecnologie avanzate capaci di garantire la connessione ad un elevato numero di utenti in caso di eventi particolari, e non solo, con la realizzazione di 181 punti di accesso. Nello stadio bolognese, con una capacità di circa 36mila posti che possono arrivare fino a 55mila in occasione dei concerti, ne saranno attivati 175, 150 esterni e 25 interni. Nella piscina Conca del Sole di Vidiciatico, nel Comune di Lizzano in Belvedere, che diventa il nodo di smistamento dati informatico per vari comuni della montagna, sono previsti 2 punti di accesso tra interni e esterni, oltre a i quattro già installati a Cesenatico. E entro il 2021, EmiliaRomagnaWifi sarà in tutte le spiagge, stadio e piazze della regione.

Le nuove installazioni si affiancano alla rete dei quasi 4000 punti di accesso su banda ultralarga, uno ogni mille abitanti, previsti entro il 2020 dal piano

regionale: dunque, una tabella di marcia che sulle installazioni degli hotspot viaggia in netto anticipo, grazie a un investimento complessivo di 5 milioni di euro, per navigare senza costi. I numeri sulle connessioni parlano chiaro: oltre un milione di dispositivi differenti collegati a tutti i punti negli ultimi quattro mesi, oltre 80 mila quelli collegati in media ogni giorno e più di 2 mila, in media, quelli serviti dai singoli punti. Dati e progetti sono stati presentati oggi dall'assessore regionale alla Programmazione territoriale e Agenda digitale, [Raffaele Donini](#) e dal direttore generale di Lepida Spa, Gianluca Mazzini. Sono intervenuti anche i sindaci dei Comuni di Cesenatico, Matteo Gozzoli, di Lizzano in Belvedere, Elena Torri e per il Bologna Football Club l'amministratore delegato, Claudio Fenucci, e il direttore commerciale marketing, Christoph Winterling.

“Con largo anticipo sulla nostra tabella di marcia abbiamo quasi raggiunto l'obiettivo dei 4000 punti di accesso alla rete, attivi 24 ore al giorno e gratuiti, per i cittadini dell'Emilia-Romagna e di questo ringrazio tutti- ha affermato l'assessore Donini-. Con interventi come quelli che abbiamo presentato che impattano su luoghi frequentati da tante persone contemporaneamente, cittadini, turisti, residenti, si apre una fase nuova, un salto di qualità nelle opere di infrastrutturazione pubblica. E con EmiliaRomagnaWifi abbiamo messo a punto uno strumento di crescita culturale ed economica alla portata di tutti, capace di dare risposte sia alle normali esigenze quotidiane che alle occasioni speciali. Un risultato questo di cui sono molto orgoglioso”.

“Siamo la prima Regione che ha un WiFi senza autenticazione grazie a una legge regionale- ha aggiunto Mazzini-. Il cittadino, il turista o in generale l'utente trova tra le reti offerte EmiliaRomagnaWiFi, si collega e inizia a navigare in luoghi di interesse pubblico, senza alcun vincolo, restrizione o complicazione. A volte fare le cose semplici è complicato, ma oggi che abbiamo costruito il percorso, la rete cresce a una velocità ben superiore alle nostre aspettative”.

“Accogliamo con piacere questa iniziativa della Regione Emilia-Romagna- ha detto Fenucci-. La copertura wi-fi integrale migliorerà la fruizione dello stadio Dall'Ara da parte dei nostri tifosi, ampliando ulteriormente la gamma dei servizi offerti. Dalla prossima stagione chi verrà al Dall'Ara potrà connettersi in maniera gratuita: questo ci consentirà di fornire agli spettatori una serie di informazioni in tempo reale, anche grazie a una App ufficiale Bfc che contiamo di lanciare nel corso della prossima stagione, per favorire l'interazione con i nostri tifosi anche nel giorno della partita”.

Il sindaco di Cesenatico, Gozzoli, ha ringraziato Regione e Lepida “per aver scelto Piazza Costa e l'arena del beach volley retrostante come uno dei punti della rete a banda ultralarga EmiliaRomagnaWifi, insieme al Comune di Lizzano e allo stadio Dall'Ara. Questo- ha ricordato- è uno dei punti centrali non solo di Cesenatico ma di tutta la costa romagnola, sede di numerose manifestazioni. Abbiamo scelto di iniziare a testare la nuova tecnologia durante il weekend della notte rosa e devo dire che già gli utenti ne sono stati entusiasti”

Soddisfazione è stata espressa anche dal sindaco Torri: “Ho apprezzato moltissimo la scelta della Regione e di Lepida di far rientrare il mio territorio in questo importante progetto. In attesa che il nostro comune possa essere coperto per intero dalla banda larga, dotare di accesso gratuito a internet la piscina comunale Conca del Sole di Vidiciatico, una meravigliosa struttura in un contesto

naturale unico, frequentata da tantissime persone significa davvero creare un valore aggiunto alla nostra offerta turistica. Ringrazio quindi l'assessore Donini per la sensibilità dimostrata”.

La rete EmiliaRomagnaWiFi: risultati e obiettivi

Sono 3.915 gli hotspot Wifi pubblici, gratuiti, senza restrizioni su banda ultralarga della rete regionale, la maggior parte attivati da Lepida.

Gran parte delle recenti attivazioni sono possibili grazie alla collaborazione con gli enti locali che, lo scorso anno, attraverso due bandi regionali, hanno proposto e collaborato alla realizzazione dei punti di accesso. Il primo bando ne ha messi a disposizione 1.103, di cui il 60% “indoor”, cioè in biblioteche, scuole, municipi, musei, e il 40% “outdoor”, quindi localizzati in piazze, parchi, campi sportivi, piscine. Al secondo bando sono stati candidati altri 725 punti, di cui 41% indoor e il 59% outdoor. In regione sono presenti 860 installazioni nella provincia di Bologna; 233 nella provincia di Forlì-Cesena; 1.005 nel ferrarese; 975 nel modenese; 74 nella provincia di Piacenza; 130 nel parmense; 241 nel ravennate; 253 a Reggio Emilia; 144 nella provincia di Rimini.

Una spinta per dare la massima diffusione di punti WiFi della rete viene data dal collegamento con quelle degli ospedali. Le installazioni ad oggi più numerose si trovano nelle Aziende sanitarie e ospedaliere di Ferrara, che conta 932 punti di accesso, segue Modena con 300 punti e Bologna con 50. Inoltre, per ampliare la rete è stata avviata l'iniziativa “Adotta un punto EmiliaRomagnaWiFi”, una sponsorizzazione regionale per promuovere nuove interconnessioni, incrociando la digitalizzazione privata con quella pubblica. Infine, la rete regionale è al centro dei progetti nazionali grazie all'intesa con il ministero dello Sviluppo economico per attuare una sinergia conItalia-Wifi ed parteciperà al bando europeo WiFi4EU previsto per il prossimo autunno. Online la mappa dei punti WiFi presenti in Emilia-Romagna./Eli.Co.

Argomenti: [tecnologie](#) [wifi](#)

Questa funzionalità richiede un browser con la tecnologia **JavaScript** attivata.

[Commenti](#)

Notizie di oggi

I più letti della settimana

RomagnaOggi

[Forlì](#)
[Cesena](#)
[Ravenna](#)
[Rimini](#)

Citynews

[Chi siamo](#)
[Press](#)
[Contatti](#)

Per la tua pubblicità su RomagnaOggi

[Scopri le occasioni](#)

Le news di RomagnaOggi in tempo reale sul tuo iPhone



citynews

© Copyright 2004-2018 - RomagnaOggi plurisettimanale telematico "RomagnaOggi" reg. tribunale di Forlì n. 13/2004. P.iva 10786801000

RETE INTERNET

Wi fi gratuito nei centri storici della Bassa Romagna

Possibile navigare con accesso libero
e senza alcuna registrazione
Servizio disponibile 24 ore su 24

LUGO
EUGENIA FACCHINI

Nei centri storici della Bassa Romagna è ora disponibile la rete di wi fi pubblico ad accesso libero attivata dalla Regione Emilia-Romagna. È possibile per i cittadini navigare gratuitamente e senza registrazione grazie a EmiliaRomagnaWiFi. Il servizio è disponibile 24 ore su 24 tutti i giorni con una serie di punti di accesso posizionati nei luoghi di maggiore aggregazione sociale.

Niente autenticazione

La nuova rete di wi fi è stata attivata su tutto il territorio regionale attraverso alla infrastruttura di **rete Lepida** in banda ultra larga, in grado quindi di offrire ottime performance di navigazione, alla quale tutti i punti di accesso sono collegati direttamente; non è prevista un'autenticazione all'accesso. La Regione ha messo a disposizione dei Comuni attraverso un bando le tecnologie necessarie per realizzare questa rete, fornendo gratuitamente i sistemi tecnologici, mentre i Comuni hanno provveduto all'installazione di questi ultimi.

Altri punti di accesso sono stati realizzati direttamente dai Comuni, per un totale di 105 punti presenti sul territo-

rio dell'Unione.

L'Unione della Bassa Romagna ha presentato un progetto diffuso e in accordo tra i diversi Comuni del territorio per la copertura dei propri centri e immobili sfruttando le potenzialità della rete Man in fibra ottica realizzata pochi anni fa.

I punti di accesso

Per gli abitanti del comune di Lugo è possibile usufruire di questo servizio in diverse zone fra le quali contiamo numerosi punti d'accesso situati intorno ai quattro lati del Pavaglione, un paio sono presenti in via baracca, uno in via Brignani, uno nei pressi del parco del Loto, uno in piazza Garibaldi e alcuni all'interno del parco il Tondo, alcuni lungo viale Masi ed alcuni altri ancora.

Diversi punti sono a disposizione anche a Bagnacavallo alcuni dei quali si trovano in piazza della Libertà, piazza Nuova, al Giardinetto dei Semplici, al palazzetto dello sport, al parco di via Togliatti, in via Mazzini, via Matteotti e via Cardona.

Per quanto riguarda Alfonsine alcuni dei punti sono situati in piazza Gramsci e piazza della Resistenza, a Fusignano, invece, una parte si trovano in

piazza Emaldi, via Vittorio Veneto e via Emaldi.

Altre località del territorio in cui è possibile usufruire di questo servizio sono Bagnara di Romagna, Conselice Cotignola, Massa Lombarda, Sant'Agata sul Santerno.

Per una visione completa delle postazioni di accesso è possibile accedere al sito ufficiale della Bassa Romagna.

Un'opportunità per tutti

«La rete gratuita e con accesso libero, su cui la Bassa Romagna ha fortemente creduto, è finalmente in tutto il nostro territorio – ha dichiarato Nicola Pasi, sindaco referente per il “Progetto banda ultra larga” dell'Unione –. Siamo convinti che EmiliaRomagnaWifi non possa che essere un'opportunità per tutti i cittadini, che adesso potranno navigare liberamente e senza costi in tutti i luoghi pubblici della Bassa Romagna».





La presentazione dell'iniziativa

TIZZANO **INTERNET FACILE:** **ACCESSO WI-FI** **IN MUNICIPIO**

■ Anche Tizzano entra nella rete di punti wi-fi pubblici della Regione Emilia Romagna con un accesso «indoor» in Municipio attivato dopo che anche a Tizzano è arrivata la fibra di Lepida. L'obiettivo della Regione era di dotarsi un punto ogni mille abitanti e almeno 4 mila hotspot entro il 2019 per la rete pubblica regionale «Emilia-RomagnaWiFi» in grado di garantire un accesso ad Internet facile e gratuito. Tutti i luoghi coperti dal servizio sono indicati con una segnaletica chiara e unica a livello regionale. Tizzano si è qualificata per due apparati outdoor che verranno attivati in piazza Roma a Tizzano e a Lagrisalute, la casa della salute in costruzione a Lagrimone. Nel tizzanese ci sono altri due punti wi fi, che continueranno a rimanere attivi: quello del circolo Arcs Reno e quello disponibile nella biblioteca di Tizzano. B.M.



LA NOVITÀ INIZIATIVA CO-FINANZIATA DAL COMUNE E DALLA REGIONE TRAMITE LA SOCIETÀ PARTECIPATA LEPIDA Dal San Domenico al teatro Fabbri: ecco i punti wi-fi

ACCESSO GRATUITO

Si potrà utilizzare internet da supporto mobile, non serve registrazione

È COMINCIATA la settimana scorsa l'accensione in città dei primi punti del nuovo sistema di wi-fi pubblico, così da poter accedere a internet gratuitamente usando smartphone e tablet. Fra i punti inseriti in questo primo lotto ci sono i Musei del San Domenico, palazzo Romagnoli, la biblioteca Saffi in corso della Repubblica, il PalaRomiti, il Ginnasio Sportivo e il Pattinodromo di via Ribolle, il Centro Donna e il salone comunale (tutti in attivazione in questi giorni). A questo primo elenco si aggiungeranno la piscina comunale in via Turati, il Parco della Resistenza, il teatro Diego Fabbri in corso Diaz, la Fabbrica delle Candele in piazzetta Corbizzi e altri ancora (in attivazione nei prossimi mesi), per un totale di circa 70 access point. Il progetto è co-finanziato dal Comune di Forlì e dalla Regione Emilia Romagna tramite la società partecipata Lepida. Il progetto 'EmiliaRomagnaWiFi', spiega una nota del Comune, «mira a raggiungere entro il 2020 l'ambizioso obiettivo di almeno un punto di accesso wi-fi pubblico, libero e gratuito ogni 1.000 abitanti (per Forlì, dunque, circa 120 access point)». Questi punti di accesso al sistema avranno caratteristiche ben precise. Il servizio non richiede autenticazione né registrazione; gli access point saranno connessi direttamente alla fibra ottica, per una navigazione ad alta velocità; non sono previste restrizioni nella fruizione di servizi e contenuti; la rete sarà unica a livello regionale, in modo che pendolari o turisti possano agganciarsi in automatico al servizio anche se si spostano di città. «L'impegno del Comune – assicura l'assessora all'Innovazione Maria Grazia Creta – è quello di proseguire su questa strada, sfruttando anche altri cofinanziamenti, in modo da raggiungere e se possibile superare l'obiettivo di un punto wi-fi ogni 1.000 abitanti».



BASSA ROMAGNA DA ALCUNI GIORNI

Wifi gratuito per tutti nei centri storici

DA QUALCHE giorno in tutti i centri storici della Bassa Romagna è possibile navigare gratuitamente e senza registrazione grazie a EmiliaRomagnaWifi. È infatti attiva la rete di wifi pubblico e con accesso libero, attivata dalla Regione Emilia-Romagna. La nuova rete di wifi è stata attivata su tutto il territorio regionale attraverso **Lepida** e non prevede un'autenticazione all'accesso.

La Regione infatti ha messo a disposizione dei Comuni attraverso un bando le tecnologie necessarie per realizzare questa rete, fornendo gratuitamente i sistemi tecnologici, mentre i Comuni hanno provveduto all'installazione di questi ultimi. Altri punti di accesso sono stati realizzati direttamente dai Comuni, per un totale di 105 punti presenti sul territorio dell'Unione. Prerequisito di tutti i punti di accesso è il loro collegamento diretto alla infrastruttura di **rete Lepida** in banda ultra larga, in grado quindi di offrire ottime performance di navigazione.

«La rete gratuita e con accesso libero, su cui la Bassa Romagna ha fortemente creduto – sottolinea Nicola Pasi, sindaco referente per il Progetto Banda ultra larga dell'Unione – è finalmente in tutto il nostro territorio. Siamo convinti che EmiliaRomagnaWifi non possa che essere un'opportunità per tutti i cittadini, che adesso potranno navigare liberamente e senza costi nei luoghi pubblici della Bassa Romagna».

L'Unione della Bassa Romagna ha presentato un progetto diffuso e in accordo tra i diversi Comuni del territorio per la copertura dei propri centri e immobili sfruttando le potenzialità della rete Man in fibra ottica realizzata pochi anni fa.

Il gruppo di coordinamento degli assessori della Bassa Romagna che si occupano di informatica



Picchia la moglie tre volte in 18 mesi e viene arrestato, esclusi però i maltrattamenti

Wifi gratuito per tutti nei centri storici

CONVENIENTE SEMPRE

1,00	4,10	1,15
------	------	------

NON È UNA PROMESSA È UN APPLICAZIONE QUOTIDIANA

© CONAD

SERVIZI | Nuova connessione rapida sul territorio senza registrazione

Wi-fi gratuito e veloce nei centro storici dei paesi

Navigare velocemente e gratuitamente in rete, nei centri storici dei comuni della Bassa Romagna, non sarà più un problema. Da qualche giorno, infatti, è possibile farlo senza neppure la registrazione grazie a EmiliaRomagnaWiFi, che ha promosso la rete di wi-fi pubblico e con accesso libero attivata dalla Regione. La nuova rete è stata attivata su tutto il territorio attraverso **Lepida** e non prevede un'autenticazione all'accesso. La Regione ha messo a disposizione dei Comuni attraverso un bando le tecnologie necessarie per realizzare questa rete, fornendo gratuitamente i sistemi tecnologici, mentre i Comuni hanno provveduto all'installazione. Altri punti di accesso sono stati realizzati direttamente dalle singole Amministrazioni, per un totale di 105 aree. La loro localizzazione è consultabile direttamente all'indirizzo <https://websit.la-bassaromagna.it>. Prerequisito di tutti i punti di accesso è il loro collegamento diretto alla infrastruttura di **rete Lepida** in banda ultra larga, in grado quindi di offrire ottime performance di navigazione. «La rete gratuita e con accesso libero, su cui la Bassa Romagna ha fortemente creduto, è finalmente in tutto il nostro territorio - ha dichiarato Nicola Pasi, sindaco referente per il Progetto Banda Ultra Larga dell'Unione -. Siamo convinti che EmiliaRomagnaWifi non possa che essere un'opportunità per tutti i cittadini, che adesso potranno navigare liberamente e senza costi in tutti i luoghi pubblici». L'Unione della Bassa Romagna ha presentato un progetto sfruttando le potenzialità della rete Man in fibra ottica realizzata pochi anni fa.



IL COORDINAMENTO DEGLI ASS. ALL'INFORMATICA



Internet libero nei servizi dell'azienda Usl

Wi-fi gratis e banda ultra larga con 50 punti di accesso attivati in tutti i distretti della provincia

Già 50 hotspot attivati nei 7 Distretti sanitari della Provincia di Modena, non solo nei principali spazi all'interno degli ospedali (da Pavullo a Vignola, da Carpi a Mirandola), ma nei Centri prelievi, Servizi Dipendenze Patologiche, Consultori, ecc. L'Azienda USL di Modena aderisce al progetto "EmiliaRomagna-WiFi" per estendere le possibilità di accesso ad Internet facile e gratuito, per tutti.

Un lavoro "in progress", che ha l'obiettivo di allargare ulteriormente e perfezionare nel tempo quanto è già oggi a disposizione dei cittadini. Come prevede il bando regionale, l'accesso alla navigazione è semplice e possibile senza bisogno di autenticarsi, 24 ore su 24, tutti i giorni, grazie all'infrastruttura di rete Lepida a banda ultra larga.

Tra le Province, Modena è la seconda, dopo Ferrara, come numero di hotspot attivati: per quanto riguarda l'Azienda USL, il wi-fi è già a disposizione con diversi punti, nelle aree di servizi per il pubblico e più frequentate, in tutti gli Ospedali (Vignola, Carpi, Mirandola, Pavullo).

È inoltre attivo in molti servizi del Distretto di Modena: Servizio Dipendenze Patologiche in Via Sgarzeria, Centro di Salute Mentale in Via Paul Harris e Strada Nazionale per Carpi, Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza in Via Viterbo e Via Cardarel-

li, Consultorio in Via Don Minzoni e Viale Molza, Centro Prelievi in Via Newton, Medicina dello Sport in Viale dello Sport, Pediatria di Comunità di Via Nonantolana, ambulatori e centro prelievi in Via Vittorio Veneto.

Nel Distretto di Sassuolo è possibile navigare al Punto unico di prenotazione e assistenza di base presso la sede dell'Ospedale; nel Distretto di Carpi ai Poliambulatori di Piazzale Donatori di Sangue, al Consultorio di via Don Sturzo e nelle sedi dei servizi sanitari in Piazza della Pace a Campogalliano e in Via 25 Aprile a Soliera.

Nel Distretto di Pavullo il wi-fi è attivo anche alla Casa della Salute "Cimone" in Via Sabattini a Fanano, nel Distretto di Vignola è disponibile presso la sede di via Libertà, al Servizio Dipendenze Patologiche in Via Paradisi, al Servizio di Salute Mentale in Via Frignanese, al Punto prelievi e al consultorio in Via Turati a Castelnuovo Rangone e in Via Destra Guerro a Castelvetro di Modena. A Castelfranco Emilia è attivo presso la Casa della Salute e, nel Distretto, presso i servizi sanitari in Viale delle Rimembranze a Nonantola e in Piazza Matteotti a Bomporto.

Certamente una opportunità in più e una comodità per tutte le persone che ogni giorno frequentano i luoghi dell'azienda Usl.



La nuova campagna digitale dell'azienda Usl



In centro esteso il servizio wi-fi

Da oggi oltre a una maggiore copertura degli spazi una migliore qualità della connessione

di **Carlotta Curti**

REGGIO EMILIA

Una rete wi-fi molto più veloce e disponibile per chiunque: è quello che garantiscono l'assessore all'Agenda digitale Valeria Montanari e il fondatore e presidente di Guglielmo, Giovanni Guerri. Il Comune di Reggio Emilia porta così avanti il potenziamento e l'estensione della rete wi-fi pubblica e gratuita presente sul territorio, in modo da garantire una copertura maggiore degli spazi e migliorare la qualità della connessione disponibile, fornendo ai cittadini e ai turisti un servizio di pubblica utilità sempre più richiesto. Ciò avviene grazie alla sostituzione degli hotspot esistenti con apparati di ultima generazione, più efficienti e più veloci, che permettono a un maggior numero di utenti di navigare contemporaneamente.

Tale operazione è resa possibile dalla presenza di due reti che oggi convivono in città e che consentono una copertura più capillare del territorio: Wi-FiReggio ed EmiliaRomagnaWi-Fi. La prima è la rete sviluppata da Iren e Guglielmo. La storica rete cittadina è stata attivata nel 2006 ed è uno dei primi servizi italiani di connessione gratuita a disposizione di residenti e turisti, che ha fatto di Reggio una città "infrastrutturata": oggi conta quasi 70.000 utenti registrati e offre circa 100 hotspot distribuiti nell'area comunale, per una media

di circa 10.000 connessioni al giorno. Grazie a una connettività disponibile pari a 400Mbps (prima erano solo 30Mbps), è possibile una navigazione molto più veloce con gli stessi livelli di sicurezza del passato. La rete "Wi-Fi Reggio" richiede l'autenticazione dell'utente solo la prima volta in cui si utilizza il servizio, dopodiché riconosce automaticamente il dispositivo ai successivi accessi. «La grande evoluzione dei sistemi mobili e la sempre maggiore disponibilità di connettività cellulare degli ultimi anni hanno reso necessaria l'implementazione della banda - riferisce l'assessore Montanari - soprattutto nelle aree più centrali della città, così da mantenere standard di connessione adeguati alle esigenze degli utenti».

L'altro aspetto che riguarda il potenziamento della piattaforma è stata la partecipazione del Comune di Reggio a un bando di Lepida, che lo scorso anno ha messo a disposizione complessivamente 1100 access point per gli enti della Regione Emilia-Romagna che ne avrebbero fatto richiesta: a Reggio spettano 119 access point, di cui 107 al coperto e 12 esterni, passando da 250 Mbps a 1Gbps di potenza. Alcuni dei 119 nuovi access point hanno sostituito gli apparati preesistenti, altri sono stati installati in aree precedentemente non coperte, come il Museo del Tricolore e la Galleria Parmeggiani. La rete "EmiliaRomagnaWi-Fi" è totalmente libera.



L'assessore Valeria Montanari e Giovanni Guerri, presidente di Guglielmo



INTERNET A PAG. 7

L'assessore
Montanari
potenzia
il wi-fi gratuito



IREN E GUGLIELMO HANNO AGGIORNATO LA RETE

Wi-fi più potente e ampio in biblioteca, musei, piazze

Avviata anche la posa di 43 km di banda ultra larga

MIGLIORE COPERTURA

WiFi Reggio conta 70mila
utenti registrati e offre
cento hotspot nel territorio

IL COMUNE prosegue il potenziamento e l'estensione della rete wi-fi pubblica e gratuita sul territorio, per garantire una maggiore copertura degli spazi e migliorare la qualità della connessione disponibile. Lo scopo: fornire ai cittadini e visitatori un servizio di pubblica utilità sempre più richiesto. Da diversi mesi è in corso la sostituzione degli hotspot esistenti con apparati di ultima generazione, più efficienti e più veloci, che permettono a un maggior numero di utenti di navigare contemporaneamente. Il miglioramento del servizio interessa diversi luoghi pubblici, come la biblioteca Panizzi e i Musei civici, la Galleria Parmeggiani, oltre ad alcune piazze della città, tra cui piazza Prampolini. Questa operazione di aggiornamento e potenziamento del servizio è resa possibile dalla presenza di due reti che oggi convivono in città e consentono una copertura più capillare del territorio: WiFiReggio e EmiliaRomagnaWi-Fi. L'implementazione è stata illustrata ieri ai media dall'assessore comunale a Innovazione e agenda digitale Valeria Montanari. «E' nostro

obiettivo abbassare sempre più il digital divide e poter fornire ai cittadini un servizio di navigazione veloce e gratuito attraverso il wifi e non solo - ha detto l'assessore - A questo riguardo sono iniziati oggi i lavori di posa dei 43 chilometri di banda ultra larga che serviranno la città a partire dalle scuole».

WIFIREGGIO è la rete sviluppata da Iren e Guglielmo, che è tra i principali WiFi provider in Europa. I due operatori hanno recentemente compiuto un importante aggiornamento tecnologico della storica rete cittadina attivata nel 2006 come uno dei primi servizi italiani di connessione gratuita a disposizione di residenti e turisti. WiFiReggio oggi conta quasi 70mila utenti registrati e offre circa cento hotspot distribuiti nell'area comunale, per una media di circa diecimila connessioni al giorno. I dispositivi che si trovano nei luoghi a maggiore densità di utilizzatori sono oggi stati sostituiti con apparati di ultima generazione e la connettività complessivamente disponi-

bile è passata da 30Mbps a 400Mbps, dunque oggi è disponibile una connettività per utente molto più elevata, con gli stessi livelli di sicurezza del passato. La grande evoluzione dei sistemi mobili e la sempre maggiore disponibilità di connettività cellulare che si è verificata negli ultimi anni hanno infatti reso necessario un aggiornamento e potenziamento della piattaforma, soprattutto nelle aree più centrali della città.

La rete "WiFi Reggio" richiede l'autenticazione dell'utente solo la prima volta in cui si utilizza il servizio, e riconosce automaticamente il dispositivo ai successivi accessi.

ALTRETTANTO significativa è



stata la partecipazione del Comune di Reggio a un bando di Lepida, che lo scorso anno ha messo a disposizione complessivamente circa 1100 access point per gli enti della Regione che ne avrebbero fatto richiesta. Reggio si è candidata con 119 access point, di cui 107 al coperto e 12 esterni, tutti ammessi in graduatoria. Alcuni dei 119 nuovi access point hanno sostituito gli apparati preesistenti, garantendo una migliore copertura degli spazi già serviti, altri sono stati installati in aree precedentemente non coperte dal wi-fi, come il Museo del Tricolore e la Galleria Parmeggiani. Attraverso la partecipazione a questo bando è stata attivata a Reggio Emilia la rete regionale "EmiliaRomagnaWiFi", diffusa su tutto il territorio, che consente agli utenti di navigare senza l'inserimento di credenziali. Grazie a questo duplice intervento oggi il territorio comunale è coperto da una rete di circa 200 apparati di connessione che permettono un accesso rapido e sicuro a internet da device mobili. La mappa dei luoghi coperti dal servizio è disponibile su <https://bit.ly/2HfLvTZ>

«**GUGLIELMO** ha una storia importante nella nostra città, perché essendo presente già dal 2006 ha permesso a Reggio di essere una delle prime città a strutturarsi con un servizio wifi pubblico e di essere oggi una delle poche città in grado di raggiungere l'obiettivo europeo della disponibilità di un accesso wifi ogni 1000 abitanti – ha detto l'assessore Montanari – Ora è stata realizzata un'importante operazione di implementazione e aggiornamento del servizio per potenziare la connettività anche nei luoghi che ne erano già serviti, garantendo una migliore copertura. Nei musei ad esempio siamo passati da 5 access point a 30 in modo da offrire la possibilità di navigazione in tutte le sale. E allo stesso modo abbiamo ampliato la copertura in spazi come la biblioteca Panizzi e piazza Prampolini».



NAVIGAZIONE PIU VELOCE
L'assessore Valeria Montanari (a destra) all'incontro coi cronisti



Appuntamenti	Cronaca	Economia	Lavoro	Meteo	Politica	Salute	Scuola	Sociale	Sport	Trasporti	Viabilità
--------------	---------	----------	--------	-------	----------	--------	--------	---------	-------	-----------	-----------

AZIENDE CHI SIAMO COMUNICAZIONE CON NOI NEWSLETTER GRATUITA

BOLOGNA2000.COM
SUPPLEMENTO AL QUOTIDIANO SASSUOLO2000.IT

Prima pagina Bologna Appennino bolognese Modena Reggio Emilia Regione Nazionale

STAMPA & OLTRE
STAMPA DIGITALE & TIPOLITOGRAFIA
VIA SIANI, 10 - SASSUOLO (MO)
Tel. 0536 801457 - info@stampaeoltre.com

Benvenuto
Samsung Pay
UnitCredit SAMSUNG pay
SCOPRI DI PIÙ >
MESSAGGIO PUBBLICITARIO CON FINALITÀ PROMOZIONALE.

Azienda del comprensorio
RIGERCA
PROGRAMMATORE INFORMATICO

HAI LA STAMPANTE ROTTA???
Contatta il pronto soccorso Zerosystem!

CLICCA QUI!

ZEROSYSTEM

» Reggio Emilia

Agenda digitale: potenziato e aggiornato il servizio wi-fi di Reggio Emilia

9 Apr 2018



Mi piace 1



Il Comune di Reggio Emilia prosegue il potenziamento e l'estensione della rete wi-fi pubblica e gratuita presente sul territorio, per garantire una maggiore copertura degli spazi e migliorare la qualità della connessione disponibile, fornendo ai propri cittadini e visitatori un servizio di pubblica utilità sempre più richiesto. Da diversi mesi è in corso la sostituzione degli hotspot esistenti con apparati di ultima generazione, più efficienti e più veloci, che permettono a un maggior numero di utenti di navigare contemporaneamente. Il miglioramento del servizio interessa diversi luoghi pubblici, come la biblioteca Panizzi e i Musei civici, la Galleria Parmeggiani, oltre ad alcune piazze della città, tra cui piazza Prampolini.

Questa operazione di aggiornamento e potenziamento del servizio è resa possibile dalla presenza di due reti che oggi convivono in città e consentono una copertura più capillare del territorio: WiFiReggio e EmiliaRomagnaWiFi.

DICHIARAZIONI – “Guglielmo ha una storia importante nella nostra città, perché essendo presente già dal 2006 ha permesso a Reggio di essere una delle prime città a strutturarsi con un servizio wifi pubblico e di essere oggi una delle poche città in grado di raggiungere l'obiettivo europeo della disponibilità di un accesso wifi ogni 1000 abitanti – ha detto stamane alla stampa l'assessore comunale a Innovazione e agenda digitale Valeria Montanari – Ora è stata realizzata un'importante operazione di implementazione e aggiornamento del servizio per potenziare la connettività anche nei luoghi che ne erano già serviti, garantendo una migliore copertura. Nei musei ad esempio siamo passati da 5 access point a 30 in modo da offrire la possibilità di navigazione in tutte le sale. E allo stesso modo abbiamo ampliato la copertura in spazi come la biblioteca Panizzi e piazza Prampolini”.

“E' nostro obiettivo abbassare sempre più il digital divide e poter fornire ai cittadini un servizio di navigazione veloce e gratuito attraverso il wifi e non solo. A questo riguardo sono infatti iniziati oggi i lavori di posa dei 43 chilometri di banda ultra larga che serviranno la città a partire dalle scuole” ha aggiunto l'assessore Montanari. “Oggi la rete wifi è in grado di fornire un servizio efficace e adeguato alle esigenze attuali. Se infatti nel 2006 quando siamo partiti 30Mb costituivano una connettività elevata, oggi le esigenze sono tali che siamo passati a 400 Mb e certamente non ci si ferma qui, visto che il settore è in continua evoluzione” ha detto Giovanni Guerri, presidente di Guglielmo srl.

IL SERVIZIO WIFI – WiFiReggio è la rete sviluppata da Iren e Guglielmo. I due operatori hanno recentemente compiuto un importante aggiornamento tecnologico della “storica” rete cittadina attivata nel 2006 come uno dei primi servizi italiani di connessione gratuita a disposizione di residenti e turisti. WiFiReggio oggi conta quasi 70000 utenti registrati e offre circa 100 hotspot distribuiti nell'area comunale, per una media di circa 10.000 connessioni al giorno. I dispositivi che si trovano nei luoghi a maggiore densità di utilizzatori sono oggi stati sostituiti con apparati di ultima generazione e la connettività complessivamente disponibile è passata da 30Mbps a 400Mbps, dunque oggi è disponibile una connettività per utente molto più elevata, con gli stessi livelli di sicurezza del passato. La grande evoluzione dei sistemi mobili e la sempre maggiore disponibilità di connettività cellulare che si è verificata negli ultimi anni hanno infatti reso necessario un aggiornamento e potenziamento della piattaforma, soprattutto nelle aree più centrali della città, per poter mantenere standard di connessione adeguati alle esigenze degli utenti attuali. La rete “WiFi Reggio” richiede l'autenticazione dell'utente solo la prima volta in cui si utilizza il servizio, e riconosce automaticamente il dispositivo ai successivi accessi. Altrettanto significativo è stata la partecipazione del Comune di Reggio a un bando europeo, che lo scorso anno



Con Zurich-Connect risparmi
sull'assicurazione auto e moto,
con tutta l'affidabilità di un grande
gruppo. **Calcola il preventivo »**



Link al Sito Web

ha messo a disposizione complessivamente circa 1100 access point per gli enti della Regione Emilia-Romagna che ne avrebbero fatto richiesta. Reggio Emilia si è candidata con 119 access point, di cui 107 al coperto e 12 esterni, tutti ammessi in graduatoria. Alcuni dei 119 nuovi access point hanno sostituito gli apparati preesistenti, garantendo una migliore copertura degli spazi già serviti, altri sono stati installati in aree precedentemente non coperte dal wi-fi, come il Museo del Tricolore e la Galleria Parmeggiani. Attraverso la partecipazione a questo bando è stata attivata a Reggio Emilia la rete regionale "EmiliaRomagnaWiFi", diffusa su tutto il territorio, che consente agli utenti di navigare senza l'inserimento di credenziali.

Grazie a questo duplice intervento oggi il territorio comunale è coperto da una rete di circa 200 apparati di connessione che permettono un accesso rapido e sicuro a internet da device mobili. La mappa dei luoghi coperti dal servizio è disponibile su <https://bit.ly/2HfLvTZ>

Gli interventi di potenziamento ed estensione della rete wi-fi sono in linea con gli obiettivi dell'Agenda digitale regionale, il principale elemento di programmazione della Regione e degli enti locali del territorio regionale per favorire lo sviluppo territoriale della società dell'informazione. Uno degli obiettivi strategici dell'Agenda Digitale regionale è infatti quello di raggiungere la disponibilità, entro il 2020, di almeno un punto di accesso WiFi pubblico, libero e gratuito ogni mille abitanti.

GUGLIELMO – Guglielmo è tra i principali WiFi provider in Europa e gestisce oltre 40.000 punti di accesso con oltre 16.000.000 di utenti registrati tramite la propria piattaforma Lumen. Guglielmo è da sempre molto attiva in ambito Smart City e gestisce le reti WiFi municipali di oltre 500 Comuni in Italia.

« INDIETRO »

» AVANTI «

Reggio Emilia: 166° Anniversario della Fondazione
della Polizia di Stato

Il nuovo ambasciatore della Repubblica del Sudafrica,
Shrish Soni in visita a Reggio Emilia

Prima pagina	Bologna	Appennino bolognese	Modena	Sassuolo	Reggio Emilia	Regione	Nazionale	Sassuolo					
Appuntamenti	Attualità	Ceramica	Cronaca	Economia	Lavoro	Meteo	Politica	Salute	Scuola	Sociale	Sport	Trasporti	Viabilità
Comunica con noi		Scrivi al Direttore		Invia comunicato stampa		Chi siamo		Diventa reporter					

Linea Radio Multimedia srl • P.Iva 02556210363 • Cap.Soc. 10.329,12 i.v. • Reg.Imprese Modena Nr.02556210363 • Rea Nr.311810

Tutti i loghi e marchi contenuti in questo sito sono dei rispettivi proprietari.

Bologna2000.com supplemento al quotidiano Sassuolo2000.it • **Reg. Trib. di Modena** il 30/08/2001 al nr. 1599 - ROC 7892 • **Direttore responsabile** Fabrizio Gherardi

Il nostro news-network: Sassuolo 2000 - Modena 2000 - Bologna 2000 - Reggio 2000 - Carpi 2000 - SassuoloOnLine

© 2018

·  RSS PAGINA DI BOLOGNA ·  RSS ·

• 32 query in 0,563 secondi •

AZIENDE ARGOMENTI CHI SIAMO COMUNICA CON NOI

cerca nel giornale... REGGIO2000.it
SUPPLEMENTO AL QUOTIDIANO SASSUOLO2000.IT

EURO CARTUCCIA
IL TUO RIVENDITORE DI FIDUCIA

TONER E CARTUCCE ACCESSORI PER UFFICIO CANCELLERIA

Prima pagina	Reggio Emilia	Casalgrande	Castellarano	Scandiano	Bassa reggiana	Appennino reggiano	Modena	Bologna	Regione
--------------	---------------	-------------	--------------	-----------	----------------	--------------------	--------	---------	---------

STAMPA & OLTRE
STAMPA DIGITALE & TIPOLITOGRAFIA
VIA SIANI, 10 - SASSUOLO (MO)
Tel. 0536 801457 - info@stampaeoltre.com

Benvenuto Samsung Pay

UniCredit SAMSUNG pay

MESSAGGIO PUBBLICITARIO CON FINALITÀ PROMOZIONALE

ATTIVO FIDUCIARIO
ONORANZE FUNEBRI
Christian De Carlo
VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 8 - SASSUOLO

HAI LA STAMPANTE ROTTA???
Contatta il pronto soccorso Zerosystem!

ZEROSYSTEM

» Reggio Emilia

Agenda digitale: potenziato e aggiornato il servizio wi-fi di Reggio Emilia

9 Apr 2018



Il Comune di Reggio Emilia prosegue il potenziamento e l'estensione della rete wi-fi pubblica e gratuita presente sul territorio, per garantire una maggiore copertura degli spazi e migliorare la qualità della connessione disponibile, fornendo ai propri cittadini e visitatori un servizio di pubblica utilità sempre più richiesto. Da diversi mesi è in corso la sostituzione degli hotspot esistenti con apparati di ultima generazione, più efficienti e più veloci, che permettono a un maggior numero di utenti di navigare contemporaneamente. Il miglioramento del servizio interessa diversi luoghi pubblici, come la biblioteca Panizzi e i Musei civici, la Galleria Parmeggiani, oltre ad alcune piazze della città, tra cui piazza Prampolini. Questa operazione di aggiornamento e potenziamento del servizio è resa possibile dalla presenza di due reti che oggi convivono in città e consentono una copertura più capillare del territorio: WiFiReggio e EmiliaRomagnaWiFi. **DICHIARAZIONI** – "Guglielmo ha una storia importante nella nostra città, perché essendo presente già dal 2006 ha permesso a Reggio di essere una delle prime città a strutturarsi con un servizio wifi pubblico e di essere oggi una delle poche città in grado di raggiungere l'obiettivo europeo della disponibilità di un accesso wifi ogni 1000 abitanti – ha detto stamane alla stampa l'assessore comunale a Innovazione e agenda digitale Valeria Montanari – Ora è stata realizzata un'importante operazione di implementazione e aggiornamento del servizio per potenziare la connettività anche nei luoghi che ne erano già serviti, garantendo una migliore copertura. Nei musei ad esempio siamo passati da 5 access point a 30 in modo da offrire la possibilità di navigazione in tutte le sale. E allo stesso modo abbiamo ampliato la copertura in spazi come la biblioteca Panizzi e piazza Prampolini". "E' nostro obiettivo abbassare sempre più il digital divide e poter fornire ai cittadini un servizio di navigazione veloce e gratuito attraverso il wifi e non solo. A questo riguardo sono infatti iniziati oggi i lavori di posa dei 43 chilometri di banda ultra larga che serviranno la città a partire dalle scuole" ha aggiunto l'assessore Montanari. "Oggi la rete wifi è in grado di fornire un servizio efficace e adeguato alle esigenze attuali. Se infatti nel 2006 quando siamo partiti 30Mb costituivano una connettività elevata, oggi le esigenze sono tali che siamo passati a 400 Mb e certamente non ci si ferma qui, visto che il settore è in continua evoluzione" ha detto Giovanni Guerri, presidente di Guglielmo srl. **IL SERVIZIO WIFI** – WiFiReggio è la rete sviluppata da Iren e Guglielmo. I due operatori hanno recentemente compiuto un importante aggiornamento tecnologico della "storica" rete cittadina attivata nel 2006 come uno dei primi servizi italiani di connessione gratuita a disposizione di residenti e turisti. WiFiReggio oggi conta quasi 70000 utenti registrati e offre circa 100 hotspot distribuiti nell'area comunale, per una media di circa 10.000 connessioni al giorno. I dispositivi che si trovano nei luoghi a maggiore densità di utilizzatori sono oggi stati sostituiti con apparati di ultima generazione e la connettività complessivamente disponibile è passata da 30Mbps a 400Mbps, dunque oggi è disponibile una connettività per utente molto più elevata, con gli stessi livelli di sicurezza del passato. La grande evoluzione dei sistemi mobili e la sempre maggiore disponibilità di connettività cellulare che si è verificata negli ultimi anni hanno infatti reso necessario un aggiornamento e potenziamento della piattaforma, soprattutto nelle aree più centrali della città, per poter mantenere standard di connessione adeguati alle esigenze degli utenti attuali. La rete "WiFi Reggio" richiede l'autenticazione dell'utente solo la prima volta in cui si utilizza il servizio, e riconosce automaticamente il dispositivo ai successivi accessi. Altrettanto significativo è stata la partecipazione del Comune di Reggio a un bando di Lepida, che lo scorso anno ha messo a disposizione complessivamente circa 1100 access point per gli enti della Regione Emilia-Romagna che ne avrebbero fatto richiesta. Reggio Emilia si è candidata con 119 access point, di cui 107 al coperto e 12 esterni, tutti ammessi in graduatoria. Alcuni dei 119 nuovi access point hanno sostituito gli apparati preesistenti, garantendo una migliore copertura degli spazi già serviti, altri sono stati installati in aree precedentemente non coperte dal wi-fi, come il Museo del Tricolore e la Galleria Parmeggiani. Attraverso la partecipazione a questo bando è stata attivata a Reggio Emilia la rete regionale "EmiliaRomagnaWiFi", diffusa su tutto il territorio, che consente agli utenti di navigare senza

Benvenuto Samsung Pay

UniCredit SAMSUNG pay

MESSAGGIO PUBBLICITARIO CON FINALITÀ PROMOZIONALE

METAL FABER S.R.L.
Lavorazioni Metallmeccaniche & Ferrobattuto

NUOVO COMPACT SUV
CITROËN C3 AIRCROSS
Più Spazio, Più Versatilità

Da 159 € al mese
con finanziamento SimplyDrive Care

Follow @sassuolo2000

l'inserimento di credenziali. Grazie a questo duplice intervento oggi il territorio comunale è coperto da una rete di circa 200 apparati di connessione che permettono un accesso rapido e sicuro a internet da device mobili. La mappa dei luoghi coperti dal servizio è disponibile su <https://bit.ly/2HfLVtZ>. Gli interventi di potenziamento ed estensione della rete wi-fi sono in linea con gli obiettivi dell'Agenda digitale regionale, il principale elemento di programmazione della Regione e degli enti locali del territorio regionale per favorire lo sviluppo territoriale della società dell'informazione. Uno degli obiettivi strategici dell'Agenda Digitale regionale è infatti quello di raggiungere la disponibilità, entro il 2020, di almeno un punto di accesso WiFi pubblico, libero e gratuito ogni mille abitanti. **GUGLIELMO** – Guglielmo è tra i principali WiFi provider in Europa e gestisce oltre 40.000 punti di accesso con oltre 16.000.000 di utenti registrati tramite la propria piattaforma Lumen. Guglielmo è da sempre molto attiva in ambito Smart City e gestisce le reti WiFi municipali di oltre 500 Comuni in Italia.

« INDIETRO

AVANTI »

Reggio Emilia: 166° Anniversario della Fondazione
della Polizia di StatoIl nuovo ambasciatore della Repubblica del Sudafrica,
Shrish Soni in visita a Reggio Emilia

[Prima pagina](#) | [Reggio Emilia](#) | [Casalgrande](#) | [Castellarano](#) | [Scandiano](#) | [Bassa reggiana](#) | [Appennino reggiano](#) | [Modena](#) | [Bologna](#) | [Regione](#) |

[Appuntamenti](#) | [Attualità](#) | [Ceramica](#) | [Cronaca](#) | [Economia](#) | [Lavoro](#) | [Meteo](#) | [Politica](#) | [Salute](#) | [Scuola](#) | [Sociale](#) | [Sport](#) | [Trasporti](#) | [Viabilità](#) |

[Comunica con noi](#) | [Scrivi al Direttore](#) | [Invia comunicato stampa](#) | [Chi siamo](#) |

Linea Radio Multimedia srl • P.Iva 02556210363 • Cap.Soc. 10.329,12 i.v. • Reg.Imprese Modena Nr.02556210363 • Rea Nr.311810

Tutti i loghi e marchi contenuti in questo sito sono dei rispettivi proprietari.

Sassuolo2000.it • **Reg. Trib. di Modena** il 30/08/2001 al nr. 1599 - ROC 7892 • **Direttore responsabile** Fabrizio Gherardi

Il nostro news-network: Sassuolo 2000 - Modena 2000 - Bologna 2000 - Reggio 2000 - Carpi 2000 - SassuoloOnLine - Appennino notizie - Parma 2000

© 2017 • [RSS PAGINA SASSUOLO](#) • [RSS](#) •

• 26 query in 0,536 secondi •



I PIÙ DISCUSSI

Ponte sul Po. Calvano (Pd) scrive alla neo-presidente del Senato

COMMENTI(28)

|

SEGUICI:    

Home

Attualità

Cronaca

Politica

Economia

Provincia

Cultura

Spettacoli

Sport

Rubriche

Lettere

Blog

gio 29 Mar 2018 - 6 visite

Attualità | Di Redazione

PAROLA DA CERCARE



WiFi libera a Cona, negli ospedali provinciali e in alcune zone nelle case della salute

Ci si può collegare gratuitamente senza autenticazione da ogni dispositivo

Dai primi giorni del 2018 in tutte le aree dell'ospedale di Cona ci si può collegare, gratuitamente e in maniera libera (senza richiesta di password, etc.), alla rete Wifi "EmiliaRomagnaWifi". L'accesso è possibile per tutti gli apparecchi mobili (smartphone, tablet) e per i notebook dotati di connettività wifi.



Come collegarsi alla rete wifi.

L'utente dovrà attivare, sul proprio dispositivo (smartphone, tablet, notebook, etc.), la ricerca delle reti wifi e scegliere di connettersi a "EmiliaRomagnaWiFi". L'accesso avverrà immediatamente senza autenticazione e l'utente sarà in grado di navigare gratuitamente su Internet. Lepida spa non effettua particolari filtraggi sulla navigazione, salvo quelli derivanti da disposizioni provenienti dalla Polizia Postale.

Quando è partito il progetto e come si è sviluppato.

La legge regionale n. 11/2004 ha approvato "l'Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna", che prevede l'impegno per un incremento nella densità della rete dei punti di accesso wifi libero e gratuito, con il target di realizzare un punto ogni mille abitanti entro la programmazione. Il regolamento Ue 2120/2015 ha stabilito misure riguardanti l'accesso alla rete Internet aperta, facendo sì che il suo recepimento portasse al superamento della normativa italiana relativa all'autenticazione per accedere ai servizi Internet pubblici. Il 26 luglio 2016 MISE (Ministero dello Sviluppo Economico), MiBact (Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo) e Agid (Agenzia per l'Italia Digitale) hanno sottoscritto un protocollo d'intesa che comprendeva l'iniziativa "Wifi°Italia°It", una rete di wifi federati, diffusi sul territorio italiano. A sua volta la Commissione Europea ha annunciato il progetto "WiFi4Europe" per la copertura di spazi pubblici con servizi di accesso ad Internet wifi.

La Regione Emilia-Romagna.

La Regione Emilia-Romagna, con la delibera 137/2017, ha dato il via libera al progetto "EmiliaRomagnaWifi" con l'obiettivo di incrementare, nell'arco del triennio 2017-19, l'offerta di wifi gratuito e libero in luoghi pubblici ad almeno 4.000 punti d'accesso. Il servizio è erogato gratuitamente dalla società regionale "Lepida spa" tramite gli enti soci, tra i quali figurano le due Aziende Sanitarie di Ferrara che hanno recepito l'invito della Regione e hanno messo a disposizione la propria infrastruttura wifi per la diffusione del servizio all'utenza. Ospedale di Cona e UsI hanno aderito, all'inizio del 2018, alla convenzione con Lepida spa.

L'infrastruttura fisica del wifi aziendale e come viene distribuita EmiliaRomagnaWifi a Cona,

negli ospedali del territorio e nelle Case della Salute.

La rete wifi dell'Azienda Ospedaliero – Universitaria di Ferrara è stata realizzata nel 2011 in occasione dell'apertura del nosocomio a Cona. L'Ospedale è coperto in maniera completa e su tale rete si appoggiano diverse attività aziendali tra cui la telefonia cordless.

Il wifi dell'Azienda Usl, fino alla metà del 2017, prevedeva alcuni *Access Point* installati in aree nelle quali sono state previste specifiche attività che richiedevano l'utilizzo di tablet e notebook. Alla fine del 2017, in previsione di nuove modalità di lavoro "al letto del paziente" e non solo, è stata effettuata la copertura pressoché completa dei tre Ospedali della provincia: Cento, Ligosanto e Argenta.

La copertura del segnale.

All'ospedale di Cona la copertura è totale (sotterraneo e spogliatoi compresi) con un'osservazione: al primo piano della zona commerciale il segnale è più debole perchè gli *Access Point* sono installati al piano di sotto. Quindi, in dipendenza dalla posizione e dalla sensibilità dell'apparato, la navigazione potrebbe risultare più o meno efficace.

Per quanto riguarda la Casa della Salute "Cittadella S.Rocco" di Ferrara, la rete wifi è attualmente presente solo in alcune aree appositamente segnalate.

Nelle altre Case della Salute la presenza del wifi è limitata agli uffici del Servizio Veterinario e, a Codigoro, all'Hospice. Alcuni *Access Point* sono stati installati presso la Sede Aziendale di via Cassoli.

Tempi di realizzazione.

Dal punto di vista amministrativo i tempi sono stati quelli legati alla delibera regionale del febbraio 2017, alla successiva messa a punto da parte di Lepida spa della convenzione e all'adesione da parte delle due Aziende Sanitarie, attraverso il Servizio interaziendale Information e Communication Technology (Ict). Dal punto di vista tecnico, una volta deliberata la convenzione Lepida ha fornito il segnale e l'Ict lo ha reso distribuibile su tutti gli *Access Point* delle due Aziende.

Future implementazioni.

Tecnicamente "EmiliaRomagnaWiFi" può essere distribuito in tutte le Case della Salute e nelle sedi connesse alla rete metropolitana (Man) della città di Ferrara (via Cassoli, via Bianchi, via Mortara, via Beretta, via Ghiara, via Boschetto, via Gandini, via Kennedy), in conseguenza di future acquisizioni di Access Point, che saranno segnalati da apposita cartellonistica.

La situazione della rete telefonia mobile a Cona.

I lavori impiantistici da parte della Tim all'interno dell'ospedale di Cona sono di fatto quasi terminati. Stanno invece proseguendo i lavori per l'allestimento e il potenziamento delle varie tipologie di segnale.

Per quanto riguarda gli operatori Vodafone e Wind si può valutare un completamento dei lavori entro l'estate.

**Notizie correlate**

Incubo Isis, a Ferrara indagato un docente italiano



Nuova grana per 'Albachiara', il sindaco chiude una casa famiglia



Gad, tre arresti dei carabinieri nel blitz interforze



Ponte sul Po, Cna e Occhiobello si ribellano al pagamento del pedaggio

MOSTRA I COMMENTI

Il wi-fi libero e gratuito ora è in tutti gli ospedali

Accesso internet senza password a Cona, a Cento, Argenta e Lagosanto
Punti di accesso installati nella sede Asl, meno "coperte" le Case della Salute

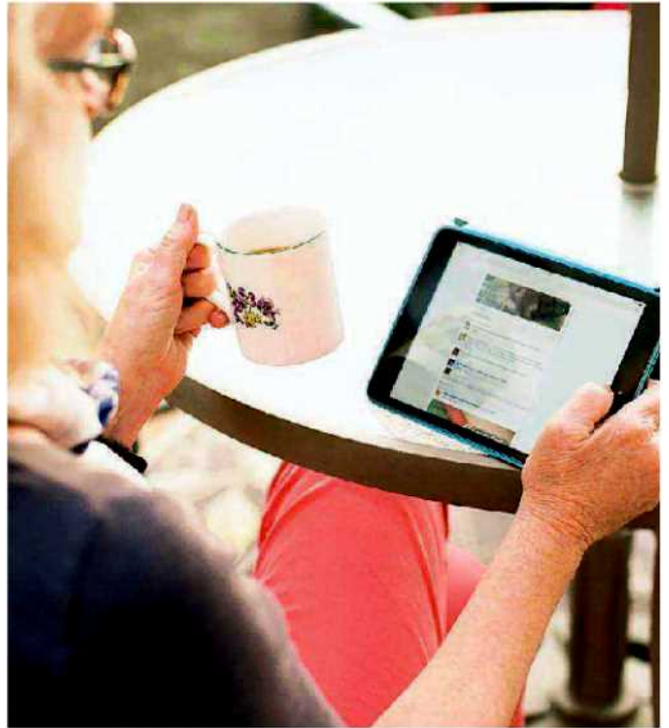
Da alcune settimane all'ospedale di Cona e negli ospedali della provincia (Cento, Lagosanto e Argenta) la navigazione internet è accessibile diffusamente, «gratuitamente e liberamente (senza richiesta di password), collegandosi alla rete Wifi "EmiliaRomagnaWifi"». Lo annunciano Sant'Anna e Asl in un comunicato congiunto. «L'accesso è possibile per tutti gli apparecchi mobili (smartphone, tablet) e per i notebook dotati di connettività wifi», precisano le due aziende.

COME COLLEGARSI. L'utente dovrà attivare, sul proprio dispositivo (smartphone, tablet, notebook, ecc.), la ricerca delle reti wifi e scegliere di connettersi a "EmiliaRomagnaWifi". L'accesso avverrà immediatamente senza autenticazione e l'utente sarà in grado di navigare gratuitamente su Internet. **Lepida Spa**, gestore del servizio, non effettua particolari filtri sulla navigazione (salvo per disposizioni della Polizia Postale).

IL SEGNALE. «All'ospedale di Cona la copertura è totale (sottterraneo e spogliatoi compresi) con un'osservazione: al primo piano della zona commerciale il segnale è più debole perché gli "access point" sono installati al piano di sotto. Quindi, in dipendenza dalla posizione e dalla sensibilità dell'apparato, la navigazione potrebbe risultare più o meno efficace», aggiunge il comunicato. Per quanto riguarda la Casa della Salute "Cittadella San Rocco" di Ferrara, la rete wifi è attualmente presente solo in alcune aree appositamente segnalate. Nelle altre Case della Salute la

presenza del wifi è limitata agli uffici del Servizio Veterinario e, a Codigoro, all'Hospice. Alcuni "access point" sono stati installati presso la sede Asl di via Cassoli. Tecnicamente "EmiliaRomagnaWifi" può essere distribuito in tutte le Case della Salute e nelle sedi connesse alla rete metropolitana della città di Ferrara (via Cassoli, via Bianchi, via Mortara, via Beretta, via Ghiara, via Boschetto, via Gandini, via Kennedy). Questo sarà possibile «in conseguenza di future acquisizioni di access point, che saranno puntualmente segnalati».

LA NORMATIVA. L'installazione di punti di accesso libero e gratuito è stata promossa, a partire dal 2004, dall'"Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna". Un progetto seguito da un regolamento specifico dell'Unione europea nel 2015 e da un protocollo di intesa nel 2016 tra MISE (Ministero dello Sviluppo Economico), MiBACT (Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo) e AGID (Agenzia per l'Italia Digitale). Quindi la Commissione Europea ha annunciato il progetto "WiFi4Europe" per la copertura di spazi pubblici con servizi di accesso internet wi-fi. Nel 2017 la Regione ha dato il via libera al progetto "EmiliaRomagnaWifi" con l'obiettivo di incrementare, nell'arco del triennio 2017-19, l'offerta di wi-fi gratuito e libero in luoghi pubblici ad almeno 4.000 punti d'accesso. Ospedale di Cona e Usl hanno aderito, all'inizio del 2018, alla convenzione con **Lepida spa**.



Collegamenti wi-fi libero e gratuito disponibili in tutti gli ospedali



Potenziata la Rete WiFi pubblica

ARRIVA A CARPI UNA NUOVA RETE WIFI PUBBLICA, GRATUITA, AD ACCESSO LIBERO, CHE CONSENTE UNA NAVIGAZIONE VELOCE, SENZA VINCOLI DI TEMPO, NÉ LIMITI DI ALTRO TIPO. SI CHIAMA EMILIAROMAGNAWIFI E VA A SOSTITUIRE LA RETE CARPI-FI ATTIVA IN CITTÀ DAL 2010

“Procederemo uniformare il servizio EmiliaRomagnaWiFi su tutto il territorio comunale, frazioni comprese”, assicura l’assessore.

Arriva a Carpi una nuova rete WiFi pubblica, gratuita, ad accesso libero, che consente una navigazione veloce, senza vincoli di tempo 24 ore su 24 sette giorni su sette, né limiti di altro tipo. Si chiama *EmiliaRomagnaWiFi* e sostituisce la rete Carpi-Fi attiva in città dal 2010.

“La nuova rete wireless, nata su iniziativa della **Regione Emilia-Romagna** e gestita dall’azienda **Lepida spa**, consentirà di connettersi e navigare gratuitamente senza bisogno di autenticarsi, 24 ore su 24, tutti i giorni, a banda ultra larga”, spiega l’assessore a Frazioni, Comunicazione, Servizi informativi e Progetto città intelligente, **Milena Saina**.

Implementato il numero di access point e di antenne e sostituiti i vecchi apparati: “un percorso avviato due anni fa e tuttora in itinere - prosegue Saina - dal momento che la connettività è una priorità per il territorio. Interventi, questi, fondamentali per creare nuove opportunità di crescita e sviluppo per le imprese e

per migliorare l’accessibilità ai servizi da parte dei cittadini”.

Un access point ogni mille abitanti, entro il 2020: è questo l’obiettivo stabilito dalla Regione. “Procederemo per uniformare il servizio EmiliaRomagnaWiFi su tutto il territorio comunale, frazioni comprese”, assicura l’assessore. A restare a bocca asciutta per il momento sono le otto frazioni carpigiane: lì, non essendo presente la fibra ottica, e quindi non essendoci, per ora, la banda ultra

larga, è stata configurata la rete wireless *Wisper*, sempre gestita da **Lepida spa**, con la quale la navigazione non ha limiti di tempo ed è accessibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7; unica differenza è che si rende necessaria l’autenticazione con username e password (per farlo basta registrarsi al portale di **Lepida** quando ci si connette la prima volta). E’ possibile verificare l’ubicazione degli access point sulla mappa visualizzabile all’indirizzo www.carpidiem.it/emiliaromagnawifi

J.B.

Milena Saina



Nuova rete WiFi Accessi raddoppiati: venti nelle frazioni

Arriva ed è già attiva, a Carpi, una nuova rete WiFi pubblica, gratuita e ad accesso libero (ossia senza necessità di autenticarsi), che consente una navigazione veloce a banda ultra larga e senza vincoli di tempo, 24 ore su 24, sette giorni su sette. Si chiama EmiliaRomagnaWiFi e sostituisce la rete Carpi-Fi, attiva dal 2010 e spenta in questi giorni.

La nuova rete wireless EmiliaRomagnaWiFi - gestita dall'azienda pubblica Lepida spa e non più da provider privati - è nata su iniziativa della Regione e rientra a pieno titolo negli obiettivi posti dall'Agenda Digitale, una delle iniziative che coinvolge anche la pubblica amministrazione nello sviluppare la cultura digitale in Europa entro il 2020.

La novità porta con sé anche il raddoppio degli access point sul territorio comunale che, in totale, diventano 91: 30 in città, tutti outdoor (cioè esterni); 20 nelle frazioni; altri 41 indoor (cioè all'interno di locali) presso edifici pubblici ad alta frequentazione quali la biblioteca Loria, il Castello dei Ragazzi, Palazzo dei Pio, il Nuovo Spazio Giovani Mac'è!, il Municipio.

Per quanto riguarda le otto

frazioni, invece, non essendo presente la fibra ottica e non potendo quindi portare, per ora, la banda ultra larga, è stata configurata la rete wireless Wisper, anch'essa gestita da Lepida. Anche in questo caso, la navigazione non avrà limiti di tempo, sarà accessibile 24 ore su 24, sette giorni su sette: l'unica differenza sarà nell'autenticazione, che si renderà necessaria registrandosi sul portale di Lepida, tramite username e password, unicamente al momento della prima connessione.

«Un intervento richiestosi soprattutto dai cittadini, che lo avvertono come un servizio fondamentale - sottolinea l'assessore a Frazioni, Comunicazione, Servizi informativi e Progetto città intelligente, Milena Saina - e che si inquadra in una strategia che proseguirà nei prossimi anni, estendendo il servizio EmiliaRomagnaWiFi anche alle frazioni. Per ora possiamo dire che l'obiettivo stabilito dalla Regione di un access point ogni mille abitanti entro il 2020 è stato raggiunto e superato».

L'ubicazione dei 91 access point è visualizzabile collegandosi anche al sito del Comune Carpidiem. (camma)



Altre undici antenne wi-fi dalla stazione al teatro

Vignola. Ok della Regione a nuovi dispositivi per la diffusione del segnale internet
L'attivazione del servizio prevede il passaggio degli "access point" già attivi

► VIGNOLA

Accedere gratuitamente a internet sarà ancora più facile nel territorio di Vignola.

La Regione ha infatti approvato nei giorni scorsi, per la zona vignolese, l'installazione di 11 nuove antenne per la diffusione del segnale internet wi-fi, in aggiunta a quelle già presenti.

«Nello specifico - spiega l'assessore Massimo **Venturi**, che per conto del Comune ha seguito questo bando, a cui Vignola ha partecipato nell'ambito dell'Unione dei Comuni Terre di Castelli - già dalle prossime settimane saranno avviate le procedure per l'installazione delle 11 nuove antenne wi-fi in punti ben definiti del territorio comunale, quattro all'esterno e sette all'interno. In particolare, le nuove installazioni saranno al bar dell'autostazione delle corriere, in via Domenico Cimarosa presso le scuole Aldo Moro, in via Cantelli presso l'omonimo teatro, quattro dentro la biblioteca comunale, in sostituzione di 4 antenne non più compatibili con il nuovo servizio, una in via Cornadura a Brodano presso le scuole Calvino, tre dentro al municipio di Vignola. In questo modo - continua **Venturi** - Vignola aumenta sensibilmente la propria copertura wi-fi sul territorio comunale, rendendo estremamente più semplice, e soprattutto gratuito, accedere a internet. Grazie al progetto "Emilia Romagna wi-fi", infatti, all'interno del quale rientrano queste nuove installazioni, ci si potrà connettere alla rete senza procedure di registrazio-

ne e in modo estremamente veloce».

L'attivazione del servizio "EmiliaRomagnaWiFi" prevede il passaggio alla stessa rete anche dei 21 access point "Wisper" già attivi sul territorio di Vignola.

«Oggi - spiegano dalla Regione nell'apposita sezione del sito - gli hotspot wi-fi pubblici in regione sono oltre 3mila, di questi la maggior parte sono attivati da **Lepida**. La previsione è di arrivare al 2020 con 4mila punti complessivi. Questo è reso possibile anche grazie a due bandi pubblici rivolti agli enti nel corso del 2017 per la candidatura di siti in cui realizzare nuovi access point. Il primo bando ha messo a disposizione 1103 nuovi dispositivi di accesso a Internet, di cui il 59% (653) "indoor" e il 41% (450) "outdoor", il secondo ha visto la candidatura di ulteriori 725 punti. L'Emilia Romagna è fra le prime regioni in Italia per la diffusione dei servizi infrastrutturali ed è in linea con la media degli altri Paesi europei».

La ricettività nell'applicazione di questi dispositivi innovativi, sottolinea poi la Regione, fa sì che la zona di Vignola, come tutto il territorio emiliano romagnolo, si distingua, per l'adozione di sperimentazioni e iniziative nuove.

«Questa sensibilità e questa ricettività all'innovazione qualificano il territorio emiliano-romagnolo come "early adopter" di iniziative - concludono dalla Regione - sperimentazioni e in generale di soluzioni previste dall'Agenda Digitale Europea, che possano poi replicarsi e diffondersi in altri territori».



Una veduta panoramica del centro storico di Vignola



Rete wireless, EmiliaRomagnaWiFi al posto di Carpi-Fi

Novità per la rete wireless carpigiana. La rete Carpi-Fi verrà presto sostituita dalla rete EmiliaRomagnaWiFi, gestita non più da un provider privato ma da [Lepida](#), azienda pubblica e di cui è in corso la sperimentazione. Il servizio verrà progressivamente smobilitato e gli utenti iscritti a Carpi-Fi potranno utilizzare questa nuova infrastruttura a banda ultra larga.



INTERNET

Rete wireless, la gestione diventa pubblica

NOVITÀ per la rete wireless carpigiana. La rete Carpi-Fi, dal 2010 attiva sul territorio comunale, verrà presto sostituita dalla rete EmiliaRomagnaWiFi, gestita non più da un provider privato ma da Lepida spa, azienda pubblica e di cui è in corso la sperimentazione. Nel corso del mese di febbraio dunque il servizio verrà progressivamente smobilitato e gli utenti che si sono iscritti a Carpi-Fi potranno utilizzare questa nuova infrastruttura a banda ultra larga e le nuove opportunità che offre. In sostanza non cambierà nulla per i carpigiani che già usufruivano della rete wi-fi, a cambiare sarà sostanzialmente il nome del servizio e il gestore.



Wi-fi gratuito Si naviga veloce su internet e social

LOIANO

IL COMUNE di Loiano ha attivato la rete regionale EmiliaRomagnaWiFi - libera, gratuita e veloce. La nuova rete garantisce accesso facile e senza restrizioni, con la possibilità di navigare senza più bisogno di richiedere ed utilizzare le credenziali di autenticazione FedERa, 24 ore su 24 tutti i giorni, sull'infrastruttura **Lepida** a banda ultra larga. Le zone coperte dal servizio sono: la biblioteca del Comune; piazza IV Novembre; la sala mostre Maria dalle Donne e il palazzetto dello Sport



SOLIERA

**Cinque nuovi accessi
alla rete internet
in tutto il Comune**

► SOLIERA

Con cinque nuovi punti di accesso a Internet e l'aggiornamento degli esistenti, il Comune di Soliera si è dotato di una rete fruibile, senza alcuna restrizione. Si tratta di "EmiliaRomagnaWiFi", la nuova rete pubblica della Regione attraverso cui è ora possibile connettersi e navigare senza bisogno di autenticarsi, 24 ore su 24, tutti i giorni, a banda ultra larga. L'installazione dei nuovi punti di accesso è il risultato di un bando regionale che ha visto riconosciuta la richiesta di Soliera. Alcuni di questi access points sono "indoor", altri "outdoor": ognuno di essi è collegato direttamente alla [rete Lepida](#).



Wi fi libero negli ospedali

Wifi libero al Policlinico e all'ospedale di Baggiovara. I due ospedali modenesi sono infatti i primi nei quali si sperimenterà la diffusione della rete gratuita Emiliaromagnawifi all'interno delle strutture sanitarie regionali ed è stata quindi implementata sia al Policlinico, sia Baggiovara. L'Emilia-Romagna è fra le prime regioni in Italia per la diffusione dei servizi infrastrutturali ed è in linea con la media degli altri Paesi europei. Questa sensibilità all'innovazione ha portato alla costituzione del progetto "EmiliaRomagnaWifi", con l'obiettivo di garantire un accesso ad Internet facile e gratuito a tutti in piazze, stazioni, ospedali e biblioteche da Piacenza a Rimini. Un accesso alla navigazione semplice e senza bisogno di autenticarsi, 24 ore su 24, tutti i giorni, sull'infrastruttura di [rete Lepida](#) a banda ultra larga.



MONTECCHIO

Wi-fi gratuito in piazza

► MONTECCHIO

È attiva da Natale, in piazza della Repubblica a Montecchio, la nuova rete wi-fi che copre il punto di maggior aggregazione del paese. Il servizio, denominato "EmiliaRomagnaWiFi", garantisce un accesso facile e performance di alto livello: è libero, gratuito e non richiede autenticazione, l'access point è connesso direttamente alla rete regionale **Lepida**, con navigazione a banda ultra larga di ultima generazione.

«La nuova connessione pubblica, installata a cura della società regionale **Lepida** Spa, ha lo scopo di valorizzare piazza della Repubblica. Il castello è coperto da un sistema libero, ma che richiede l'autenticazione; ora invece non serve nemmeno iscriversi, basta cercare sul cellulare il collegamento a "EmiliaRomagnaWiFi" – spiega il sindaco Paolo Colli –. Ringraziamo la farmacia, che per anni, mettendo a disposizione il suo wi-fi privato senza password, ha consentito ai ragazzi che si sedevano sul sagrato davanti alla chiesa di sfruttare la loro linea, assicurando una gradita funzione sociale. Ora c'è il sistema pubblico e si è aggiunta un'opportunità diversa».

