

# Bologna, Wi-Fi di nuova generazione in Piazza Maggiore e in Piazzetta Pasolini

Data: Invalid Date | Autore: Giovanni Cristiano



BOLOGNA, 19 GIUGNO 2014 - "Iperbole Wireless", il servizio di free Wi-Fi del Comune di Bologna ([www.comune.bologna.it/wireless](http://www.comune.bologna.it/wireless)) si rinnova e diventa più potente. Piazza Maggiore e Piazzetta Pasolini potranno godere dell'innovativa "tecnologia ac" che consente una velocità nominale fino a 1Gbit/secondo e una capacità di trasmissione maggiore rispetto alle precedenti generazioni tecnologiche.

Il nuovo servizio verrà inaugurato il 20 giugno, in occasione della prima proiezione della stagione 2014 de "Il Cinema Ritrovato" con il capolavoro restaurato di "Gioventù bruciata" e che proseguirà con la rassegna "Sotto le stelle del Cinema". Cittadini, visitatori e turisti, grazie alla maggiore capacità e velocità di trasmissione, potranno facilmente inviare e condividere sui social network foto, suoni e filmati su Bologna e Piazza Maggiore, durante le serate in programma fino al 14 agosto organizzate dalla Cineteca di Bologna nell'ambito di "bè bolognaestate" (<http://agenda.comune.bologna.it/cultura/bolognaestate>). [MORE]

"La diffusione del WIFI a Bologna - dichiara l'assessore al Turismo Matteo Lepore - è ormai ampia. Grazie a questo ulteriore potenziamento in Piazza Maggiore sarà possibile usufruire della connessione gratuita anche in occasione di grandi manifestazioni con una presenza importante di pubblico. Un servizio per i cittadini ed i turisti e un veicolo di promozione della città, che promuoverà certamente l'invio di foto e commenti da parte dei visitatori in occasione di eventi culturali e non solo".

Il Comune di Bologna è la prima amministrazione pubblica in Italia ad offrire WI-FI pubblico in "tecnologia ac", anche grazie all'azienda ALFACOD che offre gratuitamente il supporto tecnologico. Grazie all'installazione dei nuovi access point che utilizzano la fibra ottica della MAN bolognese (Metropolitan Area Network), il limite non sarà più dato dall'infrastruttura o dalla banda internet disponibile ma solo dal dispositivo dell'utente, i collegamenti contemporanei possibili passano così

da alcune decine ad alcune centinaia con prestazioni abilitate molto performanti.

Giovanni Cristiano

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/bologna-wi-fi-di-nuova-generazione-in-piazza-maggiore-e-in-piazzetta-pasolini/67137>

