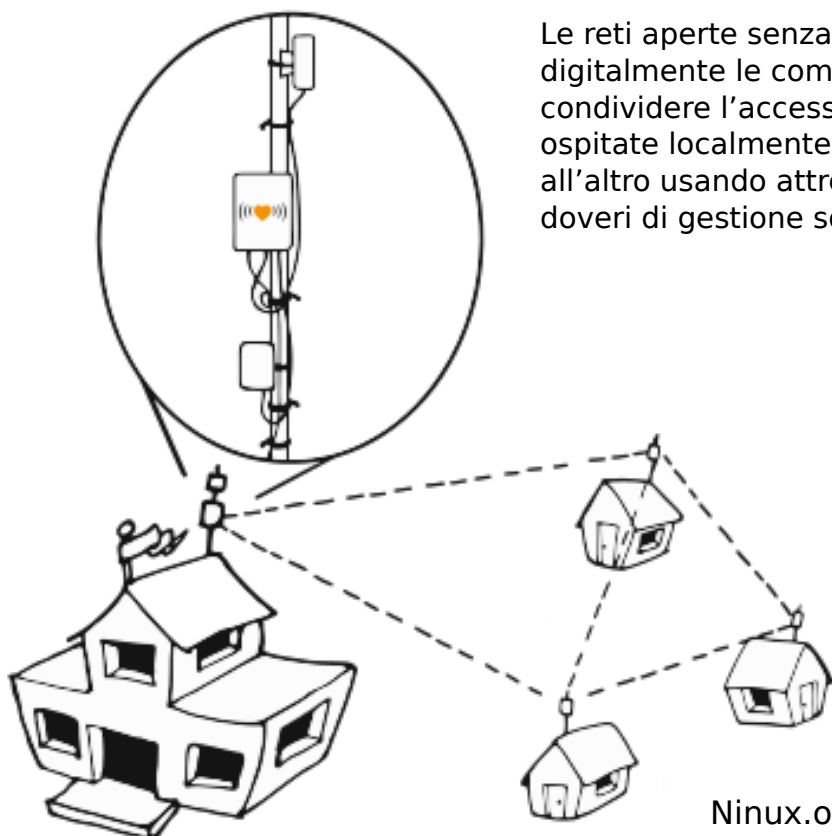


Che cos'è un network di comunità

Le reti comunitarie sono infrastrutture locali di telecomunicazione create da gruppi di persone (una comunità) per connettersi a Internet e fornire servizi di comunicazione digitale. Sono costruite e gestite come un bene comune, cioè una risorsa prodotta e mantenuta collettivamente, piuttosto che detenuta privatamente, come alternativa alle grandi reti commerciali o statali e ai fornitori di servizi Internet.



Le reti aperte senza fili della comunità collegano digitalmente le comunità e permettono ai vicini di condividere l'accesso a Internet o di usare applicazioni ospitate localmente. I vicini sono collegati da un tetto all'altro usando attrezzature wireless. La proprietà e i doveri di gestione sono distribuiti tra la comunità.

La comunità decide come condividere internet, chi partecipa a questo scambio e come pagare la bolletta. Può anche costruire sistemi locali come radio e portali web che non hanno bisogno di internet per comunicare internamente.

Ninux.org

Ninux.org è un gruppo decentralizzato che realizza in Italia delle reti wireless libere, senza scopi di lucro, e nel rispetto della filosofia libere e open source.

La rete wireless comunitaria più vicina al momento è estesa in Valsamoggia(2017), val di Venola (2020) e la valletta del torrente Croara (2021).

Contattaci

_ per informazioni
su <https://antennine.noblogs.org>
su <https://ninux.org>

_ lista gruppo Ninux Bologna
bologna@ml.ninux.org

Possibile avere informazioni di persona durante i laboratori di riparazioni elettriche ed elettroniche del Centro Civico Bortolani, l'ultimo venerdì di ogni mese dalle ore 18:00. Iniziativa: <https://ofpcina.net>

