

## Guida alla Connessione a reti e dispositivi

### Laboratorio sulle varie modalità di connessione alla rete e con altri dispositivi

**Difficoltà** Base

**Durata** incontro unico di 2H

**Target** cittadini

**Progettazione a cura di**

Francesco Costanzini

**Parole chiave:** #wifi

#bluetooth #NFC #share

#smartwatch #device

#connessioni

### Questioni rilevanti

Per accedere a Internet da un dispositivo possiamo utilizzare vari tipi di connessione Internet.

Non sempre abbiamo le idee chiare su che tipo di connessione stiamo utilizzando e cosa comporta in termini di costi e prestazioni.

### Competenze sviluppate

L'incontro avrà come obiettivo la capacità di conoscere e configurare lo smartphone per connettersi alle reti.

Impareremo inoltre a cercare le App specializzate e scegliere quelle che ci interessano tenendo conto delle valutazioni e le recensioni degli utenti.

### Risorse

Per ogni incontro verranno fornite le slide.

### In sintesi

*Dopo aver familiarizzato con alcuni termini tecnici, utilizzeremo le connessioni disponibili nella sede del corso.*

*Impareremo così a cambiare tipo di connessione inserendo i parametri base che potrebbero essere richiesti dal fornitore.*

*Utilizzando i nostri dispositivi condivideremo la connessione Internet con i compagni di corso.*

*Un dispositivo smart è in grado di attivare diversi tipi di connessioni verso altri dispositivi.*

*Proveremo ad utilizzare il Bluetooth per collegarci a delle periferiche come gli auricolari o gli smart watch (orologio smart).*

*Quando possibile impareremo a collegare due dispositivi smartphone utilizzando NFC.*

*Cercheremo nello store le App specializzate per monitorare lo stato della rete e la sua velocità.*

### Svolgimento

#### Incontro unico di 2 ore

Il laboratorio avrà una durata di 2 ore nelle quali, direttamente sui nostri dispositivi, faremo esperienza per conoscere come configurare le connessioni alle reti disponibili.

Collegeremo tra loro vari dispositivi e, navigando nello store, cercheremo le App per monitorare lo stato della rete.