### Bluetooth

On Android

By Vanni Matteo



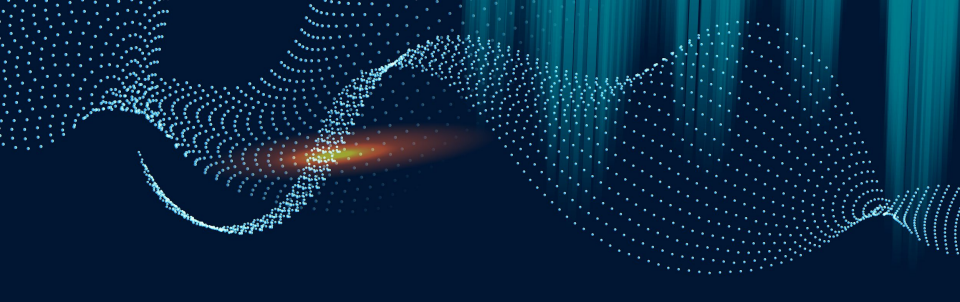
#### Cos'è il Bluetooth?

È una tecnologia di comunicazione wireless a corto raggio utilizzata per scambiare dati tra dispositivi, come smartphone, tablet, PC e dispositivi IoT.

#### **Importanza**

Android, come sistema operativo, supporta il Bluetooth fin dalle prime versioni. È una funzionalità chiave per la connettività di dispositivi esterni come cuffie, altoparlanti, smartwatch, sensori e automobili.





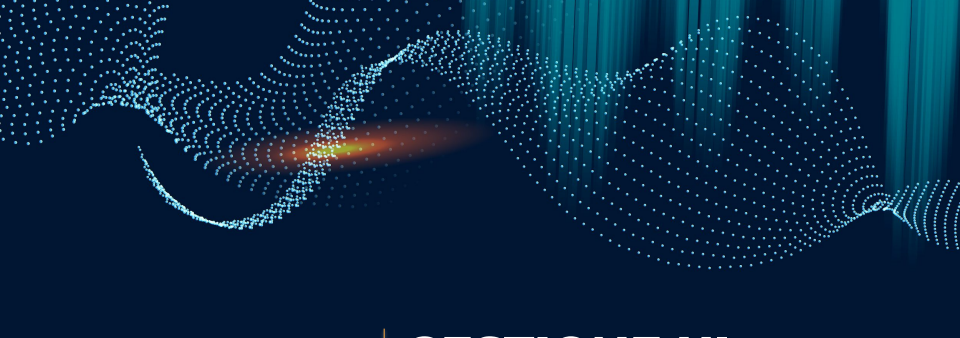
# 62 FUNZIONALITÁ Panoramica in android

#### Versioni e tipologie

Android supporta diverse versioni del Bluetooth, dal Bluetooth Classic al Bluetooth Low Energy (BLE). Ogni versione introduce miglioramenti in termini di velocità, portata, sicurezza e consumo energetico.

Attualmente la versione sw corrente è la 5.0, con la sottoversione 5.4 datata Marzo 2023

- Bluetooth Low Energy (BLE): Progettato per dispositivi che richiedono una bassa potenza, come dispositivi indossabili, sensori e beacon.
- Bluetooth Classic: Utilizzato per applicazioni come l'audio streaming e la trasmissione dati a velocità relativamente a00lte.



03

**GESTIONE UI** 

#### 1. Associazione dispositivi

Associazione: Gli utenti possono associare dispositivi Bluetooth tramite il menu delle impostazioni Bluetooth, dove i dispositivi rilevabili nelle vicinanze vengono visualizzati. Dopo la selezione, potrebbe essere richiesto un PIN per completare l'associazione.

Elenco dei Dispositivi Associati: Una volta associati, i dispositivi vengono memorizzati e visualizzati nell'elenco dei dispositivi associati, rendendo la connessione futura più semplice.



#### 2. Gestione delle connessioni

Connessione Automatica: Molti dispositivi, come auricolari o sistemi audio per auto, possono riconnettersi automaticamente quando sono nel raggio d'azione.

Impostazioni Avanzate: Gli utenti possono gestire diverse impostazioni per ogni dispositivo associato, come abilitare o disabilitare specifici profili, ad esempio solo audio o solo telefonia.



#### 1. Connessione al dispositivo

#### Audio Wireless:

 La maggior parte degli utenti utilizza il Bluetooth per la trasmissione audio wireless a dispositivi come auricolari, speaker, o sistemi audio per auto.

#### Connettività con Indossabili:

 Android si integra strettamente con dispositivi indossabili come smartwatch, fitness tracker e altri dispositivi che utilizzano BLE per monitorare attività fisiche e salute.

#### Accessori e Periferiche:

Il Bluetooth permette la connessione di periferiche come tastiere, mouse, controller di gioco,
 e persino stampanti, offrendo una maggiore flessibilità nell'uso dei dispositivi Android.

#### Automazione Domestica:

Il Bluetooth è utilizzato in molti dispositivi per la smart home, come luci intelligenti, serrature,
 e termostati, permettendo il controllo remoto tramite un dispositivo Android.

#### Navigazione Indoor:

 BLE beacon sono utilizzati per la navigazione indoor, fornendo informazioni contestuali in tempo reale, ad esempio nei musei o nei centri commerciali.

#### Profili comuni ed esempi

#### A2DP

## Advanced Audio Distribution: trasmissione di audio stereo

trasmissione di audio stere da un cellulare a delle cuffie/casse bt

#### HID

#### **Human Interface**

Device: Invio di input da un dispositivo bluetooth (Tastiere, mouse e controller bt)

#### **AVRCP**

## Audio/Video Remote Control: principalmente per il controllo di lettori multimediali bt

#### **GATT**

#### **Generic Attribute:**

usato per dispositivi bt low energy e definisce una modaalità client/server (Fitness tracker, termometri, etc...)

#### **HFP**

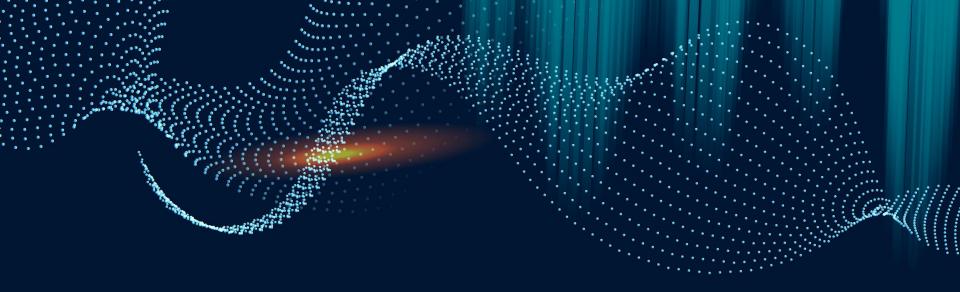
#### **Hands-Free:**

profilo che consente ai dispositivi di fungere da dispositivi vivavoce (Android Auto)

#### SPP

#### **Serial Port:**

profilo che emula una connessione via cavo RS-232 permettendo di trasmettere dati attraverso una connessione seriale virtuale (GPS, POS e stanoabti portatili)



05

## **SICUREZZA**

E consumo energetico



## Risparmio energetico

Android include diverse misure di sicurezza per le connessioni Bluetooth, come l'associazione sicura tramite PIN, l'uso di crittografia durante la trasmissione dei dati e l'autenticazione tra dispositivi.



## **Gestione sicurezza**

BLE è progettato per consumare pochissima energia, ideale per dispositivi che devono operare per lunghi periodi. Android gestisce automaticamente la scansione e le connessioni per ottimizzare l'efficienza energetica, prolungando la durata della batteria.



#### Conclusione

Il Bluetooth è una parte integrale dell'esperienza Android, fornendo connettività senza fili per una vasta gamma di dispositivi e applicazioni.

Con il supporto di tecnologie, come Bluetooth Classic e BLE, Android offre una piattaforma versatile e potente per l'interazione tra dispositivi, sia per l'utente comune che per applicazioni più avanzate.



# Domande ?