

## Evento - Alfabetizzazione 1° livello

# Guida alla Connessione a reti e dispositivi

Codice: E-PEI 22

Codice attività: ATT\_2065

**Dove:** Attività Online

**Quando:** dal 18/11/2024 al 18/11/2024

**Posti disponibili:** 30

## Calendario delle lezioni

	Data	Orario
Guida alla Connessione a reti e dispositivi	18/11/2024	Dalle 13:30 alle 15:30

**Docenti:** ANDREA BALBONI  
Simone Serrazanetti

### 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.

### 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.

### Informazioni utili

L'evento ha una durata di 2h.

Per accedere al laboratorio è necessario:

- Possedere un indirizzo e-mail;
- Disporre di un PC con connessione Internet, microfono e telecamera;
- Dotarsi possibilmente di auricolari/cuffia per seguire al meglio le lezioni;

Iscriviti on line per ricevere via mail un promemoria con le istruzioni per partecipare all'evento.

## **Contatti**

Per ulteriori informazioni contattare il numero verde 800 590 595, attivo dal lunedì al venerdì dalle 09:00 alle 12:00 e dalle 14:30 alle 17:00, o scrivere a [segreteria@paneeinternet.it](mailto:segreteria@paneeinternet.it)