

Connettersi a eduroam con computer Linux

Mediante le tue credenziali dell'Università degli studi di Urbino Carlo Bo potrai connetterti a internet in uno qualsiasi dei punti di accesso alla rete eduroam in Italia e all'estero.

La prima volta che ti connetti avrai bisogno di utilizzare una diversa connessione per configurare eduroam. Ad esempio, puoi collegarti a Internet tramite un dispositivo dotato della funzione hotspot/router wi-fi, oppure utilizzare la connessione dati del tuo provider di telefonia mobile.

Per collegarti con un computer Linux segui la procedura illustrata di seguito

La procedura di configurazione assistita prevede l'esecuzione di uno script Python. Nel caso in cui tu non fossi sicuro che nel tuo computer è possibile eseguire uno script Python, ti consigliamo di farti aiutare da qualcuno di più esperto per configurare eduroam

1 - Assicurati di essere connesso a Internet mediante una connessione diversa da eduroam.

2 - Con il tuo browser visita il sito

<https://cat.eduroam.org/>

e fai click sul pulsante "Clicca qui per scaricare il tuo programma di installazione eduroam"

3 - Ti verrà chiesto di selezionare la tua organizzazione. Se nell'elenco non compare l'Università degli studi di Urbino Carlo Bo, digita la parola Urbino nel campo di ricerca in basso e fai click sulla dicitura per selezionarla



Download your installer for Linux



4 - Scarica il programma di installazione proposto facendo click sul pulsante "eduroam". Il programma di installazione proposto è uno script Python chiamato *eduroam-linux-UdSdUCB.py*.

5 - Avvia lo script (assegnandogli, se necessario, i permessi di esecuzione), e dopo aver confermato l'installazione della nuova rete, inserisci i dati di autenticazione. Si tratta delle tue credenziali di ateneo nella forma *identificativo@realm*, dove *realm* corrisponde ai valori *staff*, *affiliate*, *stud*, o *guest* e della tua password

6 - Dopo la conferma che l'installazione si è conclusa correttamente connettiti a eduroam dal pannello delle connessioni wi-fi del tuo computer