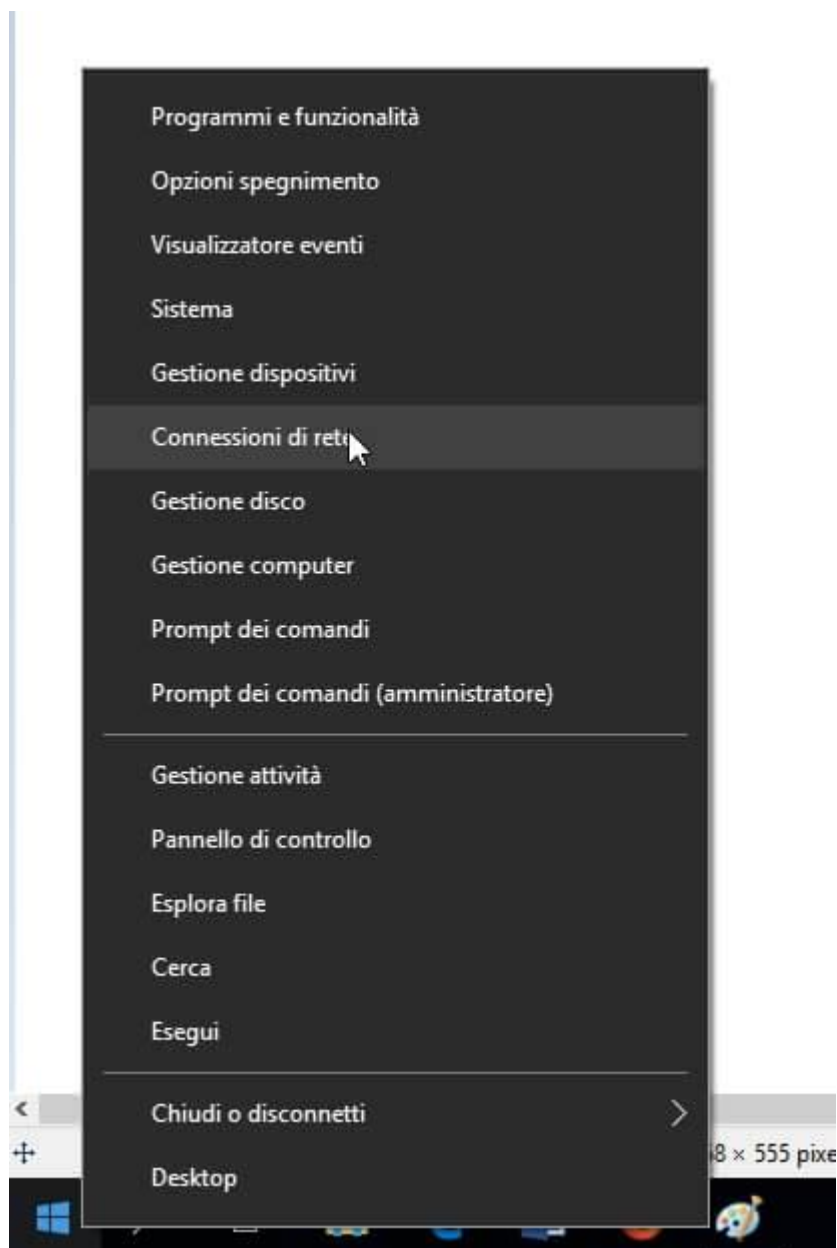


## Cambiare il server DNS su Windows

### Primo passaggio: mostrare le connessioni di rete

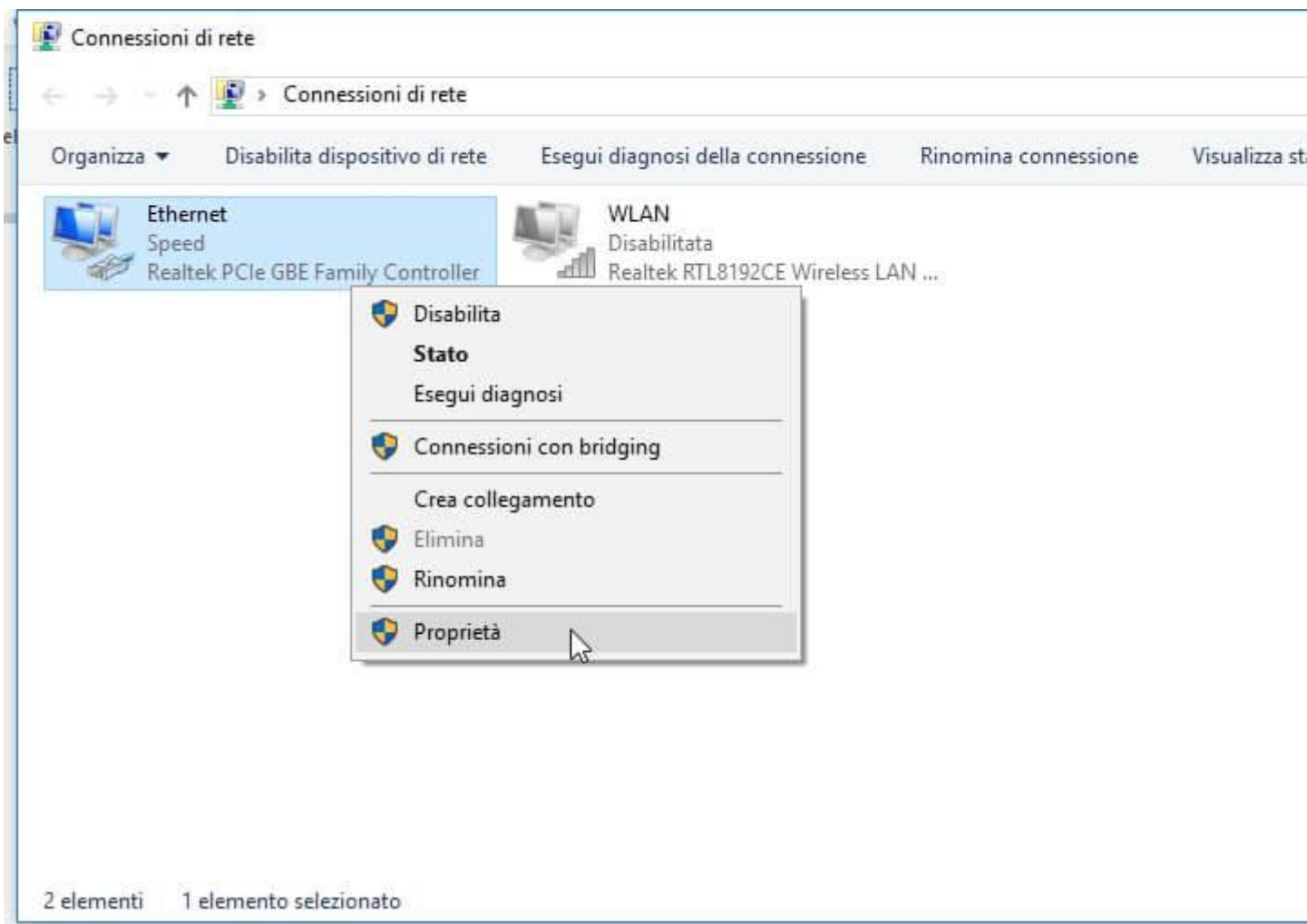
Per cambiare il server DNS su Windows 7, Windows 8 o Windows 10, andare nelle proprietà della vostra connessione di rete: cliccare sul pulsante Windows in basso sulla sinistra nella barra delle applicazioni, inserire nel campo di ricerca "connessioni di rete" e selezionare la voce "mostrare connessioni di rete"; alternativamente inserire il comando `ncpa.cpl` e premere invio.

Su Windows 10 invece cliccare con il tasto destro del mouse sul simbolo di Windows e scegliere la voce "connessioni di rete".



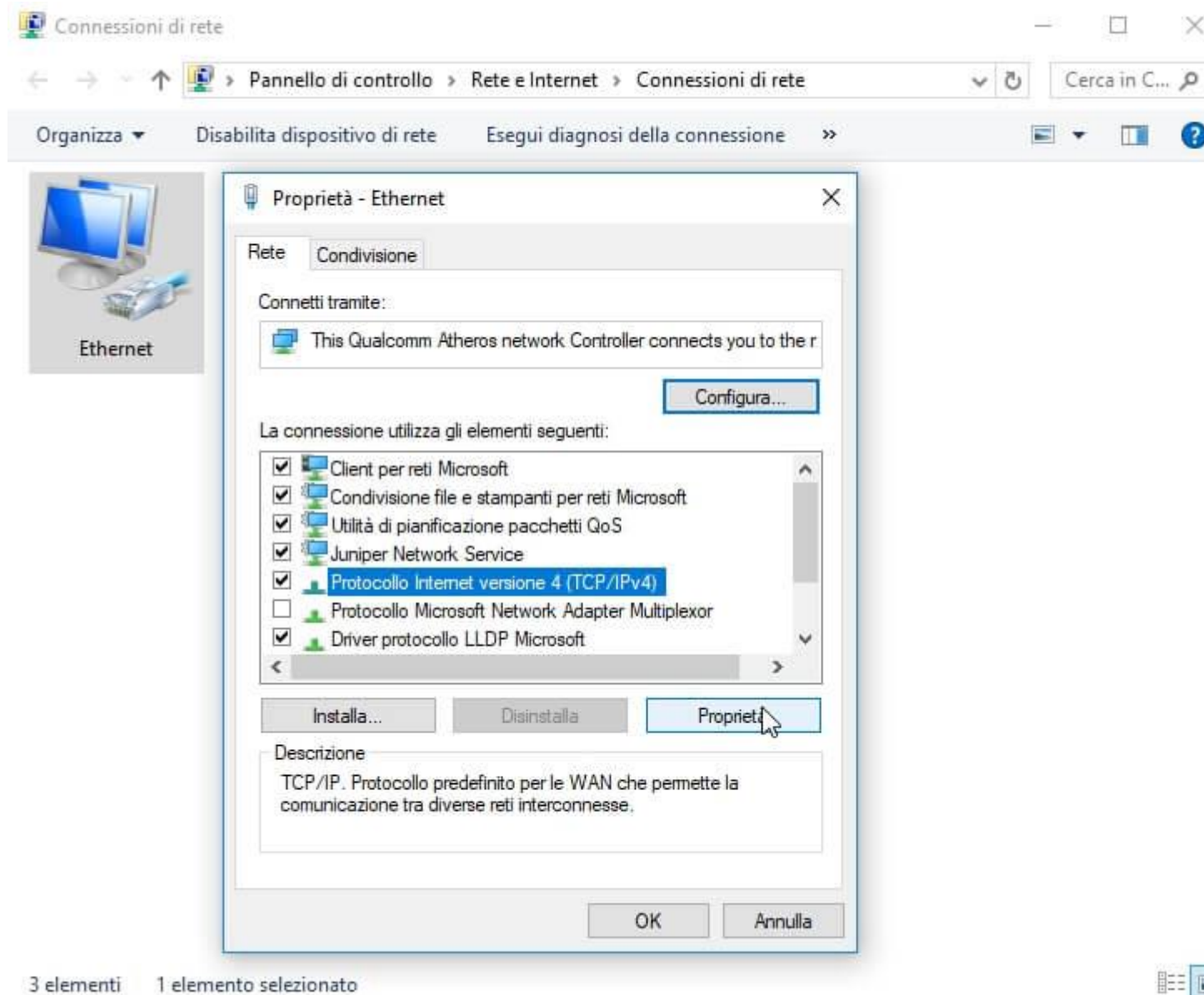
## Secondo passaggio: scegliere la scheda di rete utilizzata

Nel secondo passaggio scegliere la scheda di rete in uso. Se ci si connette ad Internet tramite Wi-Fi, selezionare la connessione di rete senza fili, mentre se si utilizza una connessione tramite cavo, selezionare connessione LAN. Una volta identificata la giusta scheda di rete, cliccare con il tasto destro del mouse e selezionare la voce "Proprietà".



### Terzo passaggio: scegliere un protocollo Internet

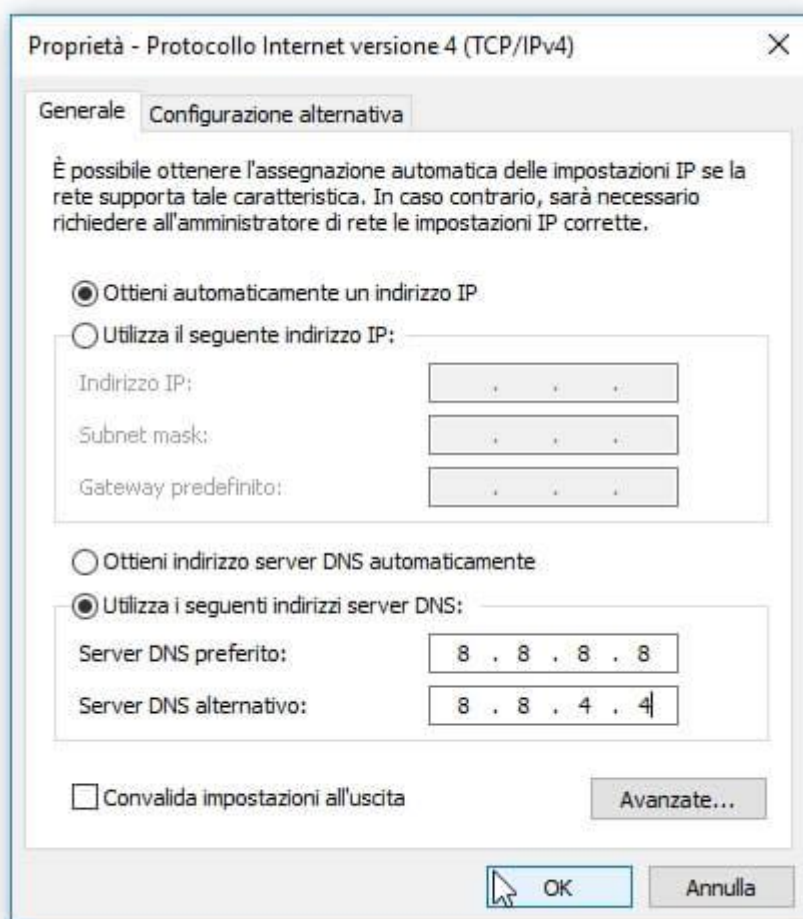
Scegliere il protocollo Internet utilizzato: selezionare Protocollo Internet versione 4 e cliccare sul pulsante "Proprietà".



## Quarto passaggio: cambiare l'indirizzo del server DNS

Il quarto passaggio è anche l'ultimo passo per cambiare l'indirizzo del server DNS su Windows. Di default dovrebbero essere impostate le opzioni "Ottieni automaticamente un indirizzo IP" e "Ottieni indirizzo server DNS automaticamente"; se non è questo il caso, si dovrebbero annotare i server DNS inseriti prima della modifica per ripristinare le impostazioni precedenti, qualora ce ne fosse bisogno.

Per poter assegnare l'indirizzo del server DNS manualmente, cliccare su "Utilizza i seguenti indirizzi server DNS" e inserire l'indirizzo del server DNS alternativo. Se ad esempio si vuole utilizzare il server DNS di Google, allora inserire su "Server DNS preferito" l'indirizzo 8.8.8.8 e su "Server DNS alternativo" l'indirizzo 8.8.4.4. Teoricamente si può anche saltare il secondo punto indicato, visto che questo indirizzo viene preso in considerazione solo nel momento in cui il server DNS preferito non riesce ad essere contattato. Le impostazioni superiori riguardanti l'indirizzo IP devono rimanere invariate, specialmente nel caso in cui sia inserito un indirizzo IP statico.



Infine cliccare "OK" per confermare il cambiamento del server DNS.