

Marco, R., Di Tommaso, (2020) *Una strategia di resilienza intelligente per il dopo coronavirus. Sulla centralità della domanda e offerta di politica industriale*, in "L'industria - Rivista di Economia e politica industriale", Bologna, Il Mulino, N.1/20

[LINK ALL'ARTICOLO](#)

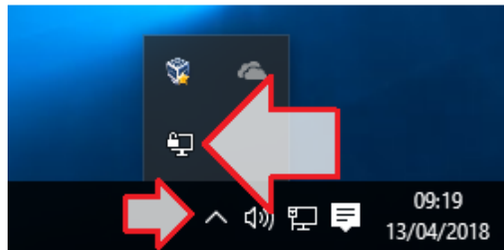
[\(Leggi le istruzioni di seguito per scaricarlo\)](#)

ISTRUZIONI PER SCARICARE L'ARTICOLO

Per poter accedere e scaricare l'articolo **è necessario essere connessi alla rete di Ateneo tramite VPN.**

- **Istruzioni per scaricare VNP su Windows**

1. Scaricare l'applicazione al seguente link: [clicca qui](#)
2. Al termine, aprire confermando ogni richiesta con il tasto "*Installa*" o "*Avanti*". Alla comparsa del "Controllo account utente" confermare e proseguire l'installazione.
3. Dopo l'avvenuta installazione, nella barra a fianco dell'orologio nel Desktop comparirà una nuova icona raffigurante un monitor con un lucchetto (vedi figura).

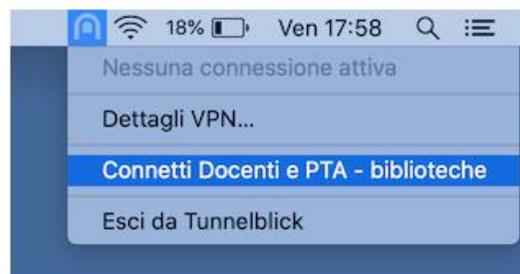


4. Fare click sull'icona con il tasto destro del mouse, scegliere "*Studenti*", quindi la voce "*Connetti*"
5. Inserire i propri i codici di posta elettronica di Ateneo **senza** "**@unife.it**" o "**@student.unife.it**" (quindi "nome.cognome") e password.

6. Ad accesso avvenuto il monitor dell'icona raffigurante il VPN diventerà verde.

• Istruzioni per scaricare VPN su MacOS:

1. Scaricare il programma Tunnelblick ([clicca qui](#)) selezionando la versione "Stable" ed eseguire il programma. Verrà richiesta la password di amministratore del vostro mac.
2. Nell'ultima finestra che comparirà selezionare "Possiedo un file di configurazione":
3. [Scaricare qui](#) il profilo di configurazione e fare doppio click per installarlo. Verrà richiesta la password da amministratore mac.
4. Una volta conclusa l'installazione, cliccare sull'icona Tunnelblick accanto all'orologio (vedi figura) e selezionare "Connetti Studenti", inserendo "nome.cognome" e password.



• Istruzioni per scaricare VPN su Unix/Linux:

1. Scaricare la "Certification Authority" al seguente link: [clicca qui](#)
2. Aprire il gestore dei pacchetti ("*Ubuntu Software Center*") e installare il plugin di sistema per openvpn ("*network-manager-openvpn*" e "*network-manager-openvpn-gnome*")
3. Aprire il gestore delle reti ("*connessioni di rete*")
4. Aggiungere una VPN di tipo "OpenVPN" (tasto "Aggiungi" -> "VPN" -> "OpenVPN" -> "Crea"), inserendo i seguenti parametri:
Nome connessione: a piacere
Gateway: *vpn.unife.it*
Tipo Autenticazione: selezionare "*password*"
Nome utente: il proprio username di posta elettronica senza "@student.unife.it" o "@unife.it"
Password: la propria password di posta elettronica
Certificato CA: selezionare il file "ca.crt" precedentemente scaricato
Impostazioni avanzate -> porta gateway: *1194* (per il personale universitario) oppure *1195* (per gli studenti)
Compressione LZO: attiva
5. Per l'utilizzo Selezionare "*Connessioni di Rete*" -> "VPN" e avviare la connessione con il nome prescelto.