

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](#)

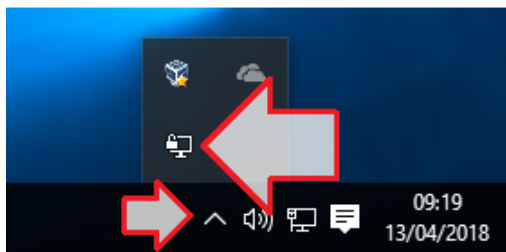
[\(Leggi le istruzioni di seguito per scaricarlo\)](#)

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).

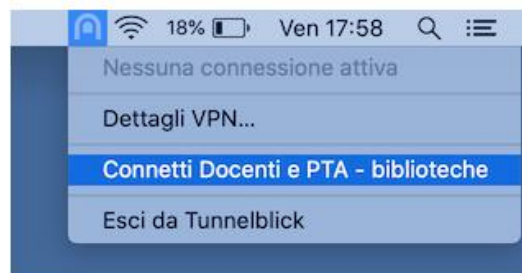


4. Fare click sull'icona con il tasto destro del mouse, scegliere "Studenti", quindi la voce "Connetti"
5. Inserire i propri i codici di posta elettronica di Ateneo **senza** "@unife.it" o "@student.unife.it" (quindi "nome.cognome") e password.

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.