

**Tassinari M., Barbieri E. e Morleo G. (2015), *Sviluppo della manifattura e politiche industriali. La via coreana.*, in "L'industria, Rivista di economia e politica industriale", 3/2015, pp. 323-350.**

## [LINK ALL'ARTICOLO](#)

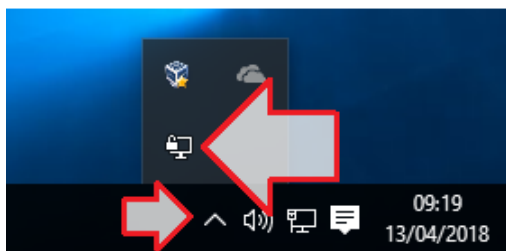
[\(Leggi le istruzioni di seguito per scaricarlo\)](#)

### 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**

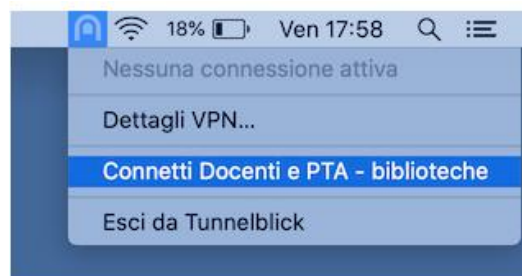
1. Scaricare l'applicazione al seguente link: [clicca qui](#)
2. Al termine, aprire confermando ogni richiesta con il tasto "Installa" o "Avanti". Alla comparsa del "Controllo account utente" confermare e proseguire l'installazione.
3. Dopo l'avvenuta installazione, nella barra a fianco dell'orologio 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.