## Accesso in modalità VPN alla rete d'ateneo - Windows VISTA

L'accesso in modalità VPN consente a tutti gli utenti di *@unipa.it*, *@studenti.unipa.it* e di tutti i domini registrati sulla rete wireless (es. *@diseg.unipa.it*) di poter accedere da connessione ADSL (Alice-Telecom, Infostrada-Wind, ecc.), GSM, GPRS, EDGE, UMTS ai servizi di rete universitari (biblioteche, server dipartimentali, ecc.).

La connessione VPN può essere effettuata **soltanto DOPO** che sia avvenuta la connessione al proprio provider Internet.

NB: giunge notizia che gli utenti Fastweb non possano utilizzare questo servizio per politiche di filtraggio delle porte in gioco (GRE 47 e TCP 1723) interne al provider Internet in argomento.



1. Cliccare su "START" e scegliere "Connetti a ... "

| 💮 🚇 Connessione a una rete   |                  |
|--|------------------|
| Il computer è già connesso a Rete  | 47               |
| Impossibile trovare ulteriori reti.<br><u>Visualizza computer e dispositivi della rete</u>   |                  |
| Determina perché non è possibile trovare ulteriori reti<br><u>Configura una connessione o una rete</u><br>Apri Centro connessioni di rete e condivisione | Connetti Annulla |

2. Cliccare su "Configura una connessione o una rete"

Università degli Studi di Palermo - Centro Universitario di Calcolo

| elezio | onare un opzione di connessione  |
|--------|--|
| ø      | Configura un router o un punto di accesso wireless<br>Configura una nuova rete wireless per ambienti domestici o piccole aziende.                      |
| 1      | Connetti manualmente a una rete wireless<br>Selezionare questa opzione per connettersi a una rete nascosta o creare un nuovo profil                    |
| 4      | Configura una rete wireless ad hoc (da computer a computer)<br>Consente di configurare una rete temporanea per la condivisione di file o di una connes |
| ٩      | Connessione remota<br>Connessione a Internet tramite connessione remota.   |
| 6      | Connessione a una rete aziendale<br>È possibile configurare una connessione remota o VPN alla propria rete aziendale.                                  |

3. Selezionare la voce "Connessione a una rete aziendale" e cliccare su "Avanti"



4. Cliccare su "Usa connessione Internet esistente (VPN)

| Digitare l'indirizzo I           | internet per la connessione  |
|----------------------------------|--|
| Per ottenere questo indir        | izzo, rivolgersi all'amministratore di rete.   |
| Indirizzo Internet:              | vpn.unipa.it   |
| Nome destinazione:               | Connessione VPN UNIPA  |
| 🔲 Usa una smart ca               | rd   |
| Questa opzione c<br>connessione. | o della connessione ad altri utenti<br>onsente a chiunque di accedere al computer per utilizzare la            |
| Non stabilire la co              | onnessione ora. Esegui solo la configurazione della connessione, di modo<br>connettersi in un secondo momento. |

5. Digitare l'indirizzo del server VPN: vpn.unipa.it e cliccare su "Avanti"

| Digitare nome utent    | te e password          |  |
|------------------------|------------------------|--|
| Nome utente:           | mionomeutente@unipa.it |  |
| Password:              | ••••••                 |  |
|                        | Mostra caratteri       |  |
| Dominio (facoltativo): | Memorizza password     |  |
|                        | L                      |  |
|                        |                        |  |
|                        |                        |  |

- 6. Inserire i propri dati\* e cliccare su connetti
- \* Nome Utente e Password come da e-mail o account studenti/dipartimentale



7. Dopo pochi istanti saremo connessi alla rete d'ateneo.

NB: La connessione VPN, per ragioni di sicurezza, è filtrata da diversi servizi, tra cui un sistema di content filtering automatizzato (Dansguardian) che potrebbe impedire la fruizione di siti internet esterni all'ateneo aventi contenuto *automaticamente* marcato come "non idoneo".

Per proseguire la normale navigazione è sufficiente disconnettersi dalla VPN.