Connettersi da Explorer

1. Aprire la pagina iniziale di *Explorer* e cliccare sul menù in alto a destra, come mostrato in Figura 1



2. Sotto la voce "Connessioni", selezionare "Impostazioni LAN"

Opzioni Internet			? X	
Generale	Sicurezza	Privacy	Contenuto	
Connessioni	Prog	irammi	Avanzate	
Per impostare una connessione Internet, scegliere Imposta.			Imposta	
Impostazioni conne	ssioni remote e VPI	N		
			Aggiungi	
			Aggiungi VPN	
			Rimuovi	
Per configurare un connessione, sceo	server proxy per i liere Impostazioni.	una	Impostazioni	
Impostazioni rete lo	ocale (LAN)			
Le impostazioni LAN non vengono applicate alle connessioni remote. Per le impostazioni di connessione remota, scegliere il pulsante Impostazioni.				
	0	K Ar	Applica	

3. A questo punto:

- Deselezionare la voce "Rileva automaticamente impostazioni";
- Selezionare la voce "Utilizza un server proxy per le connessioni LAN";
- Alla voce "Indirizzo", inserire proxy2.uniroma2.it (Porta:80);
- Deselezionare la voce "Ignora server proxy per indirizzi locali".

Impostazioni rete locale (LAN)				
Configurazione automatica È possibile che con la configurazione automatica le impostazioni manuali vengano ignorate. Per utilizzare tali impostazioni, disattivare la configurazione automatica.				
Rileva automaticamente impostazioni				
Utilizza script di configurazione automatica				
Indirizzo				
Server proxy				
Utilizza un server proxy per le connessioni LAN. Queste impostazioni non verranno applicate alle connessioni remote o VPN.				
Indirizzo: xy2.uniroma2.it Porta: 80 Avanzate				
Ignora server proxy per indirizzi locali				
OK Annulla				

7. Dopo aver cliccato OK, aggiornare la pagina o aprire un'altra finestra. Comparirà la seguente schermata:

Sicurezza di Wind	ows 🛛 🕅
Il server proxy2 server segnala Roma Tor Verg	uniroma2.it sta richiedendo nome utente e password. Il che la richiesta proviene da Proxy Access Università di ata.
	Matricola •••••••• V Memorizza credenziali
	OK Annulla

Inserire la propria matricola e la password utilizzata per accedere al portale Delphi.