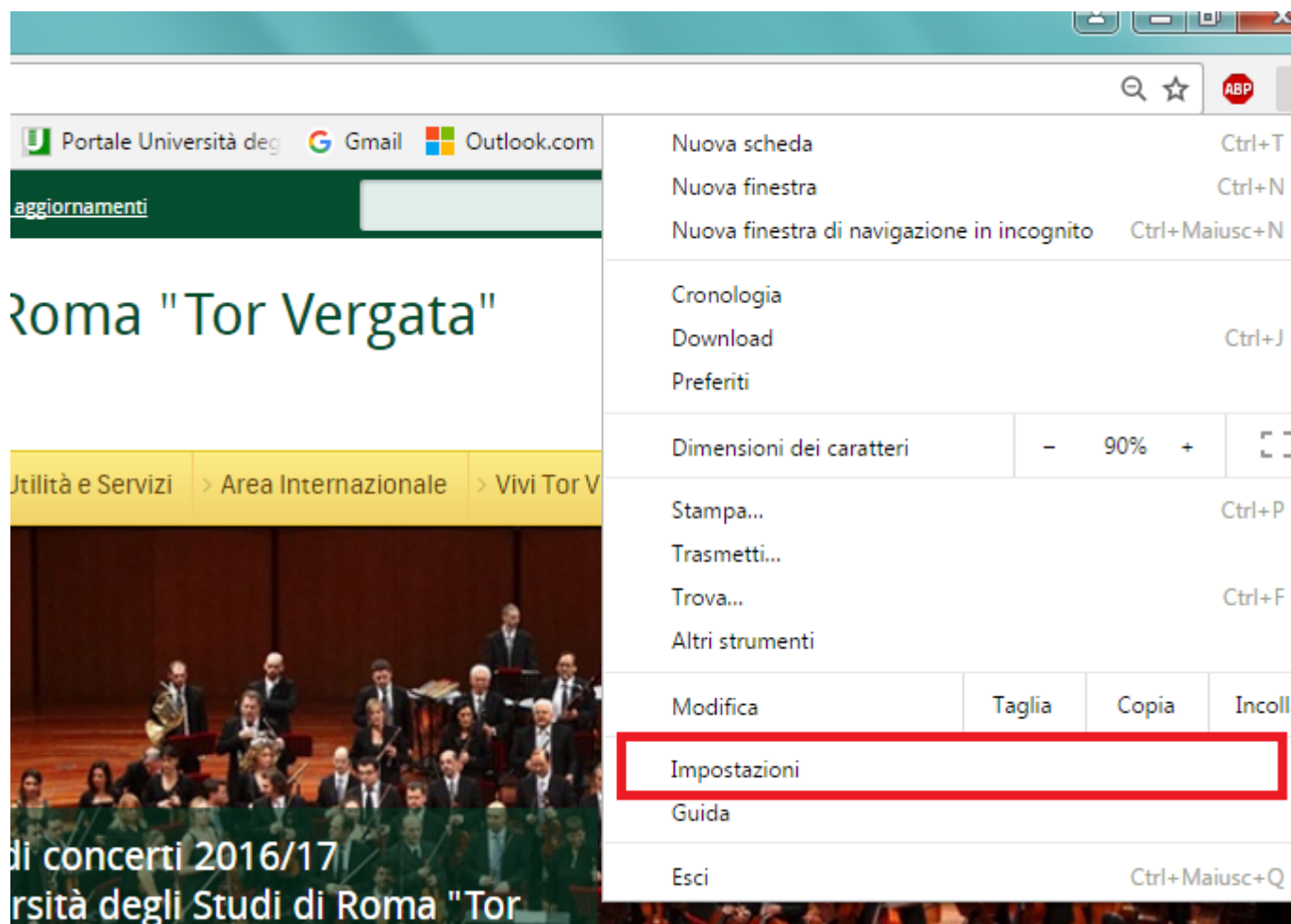


Connettersi da Chrome

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



2. Cliccare, a fondo pagina, su *Mostra impostazioni avanzate*.

Chrome

Estensioni

Impostazioni

Informazioni

Impostazioni dove eri rimasto

Apri una pagina specifica o un insieme di pagine. [Imposta pagine](#)

Aspetto

Scegli un tema

Reimposta tema predefinito

Mostra pulsante Pagina iniziale

Mostra sempre la barra dei Preferiti

Cerca

Imposta il motore di ricerca da utilizzare per le ricerche dalla [omnibox](#).

Google ▼

Gestisci motori di ricerca...

Persone



Persona 1 (corrente)

Attiva navigazione come ospite

Consenti a tutti di aggiungere una persona su Chrome

Aggiungi persona...

Modifica...

Rimuovi...

Importa Preferiti e impostazioni...

Browser predefinito

Al momento il browser predefinito è Google Chrome.

[Mostra impostazioni avanzate...](#)

3. Alla voce *Rete*, cliccare *Modifica Impostazioni Proxy*

Invia una richiesta: Non tenere traccia con il tuo traffico di navigazione

Password e moduli

Attiva la Compilazione automatica per compilare i moduli web con un singolo clic.

[Gestisci impostazioni di Compilazione automatica](#)

Richiedi di salvare le tue password web. [Gestisci password](#)

Contenuti web

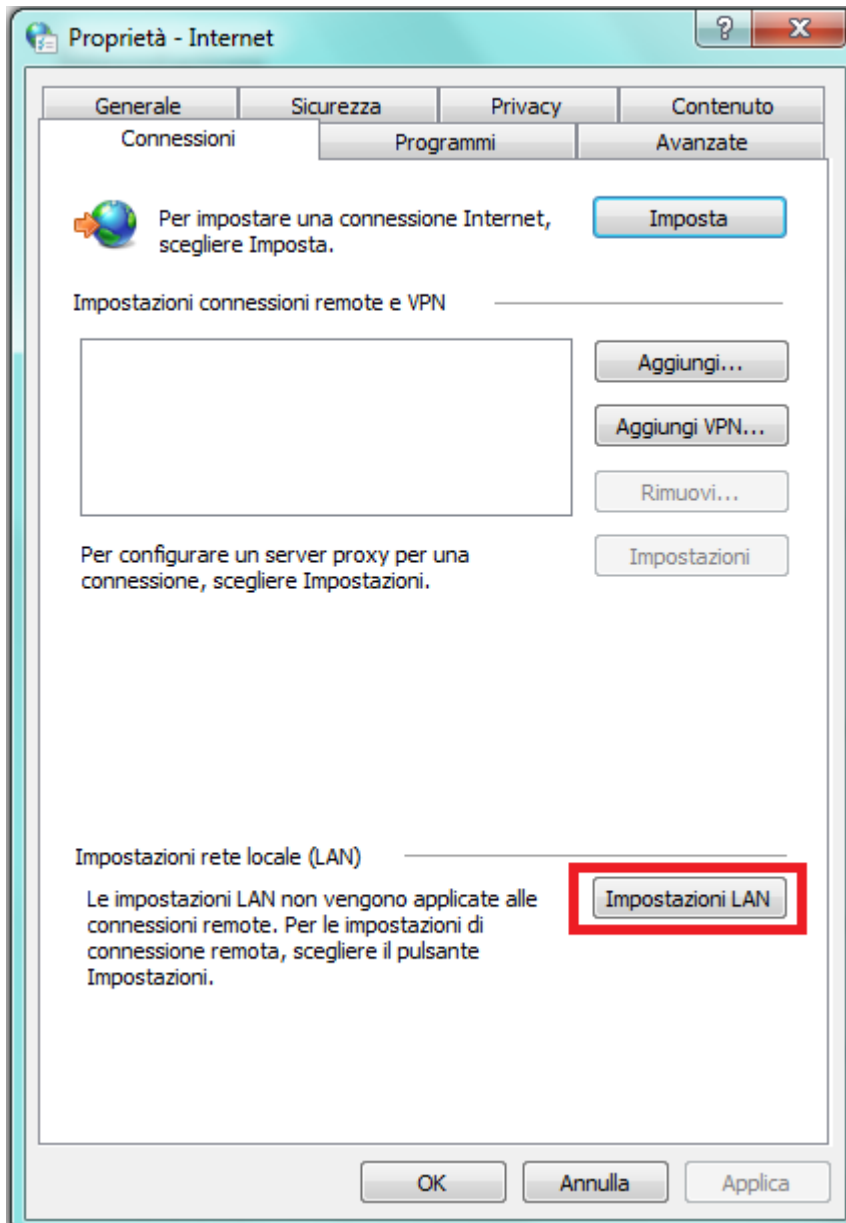
Dimensioni dei caratteri:

Zoom delle pagine:

Rete

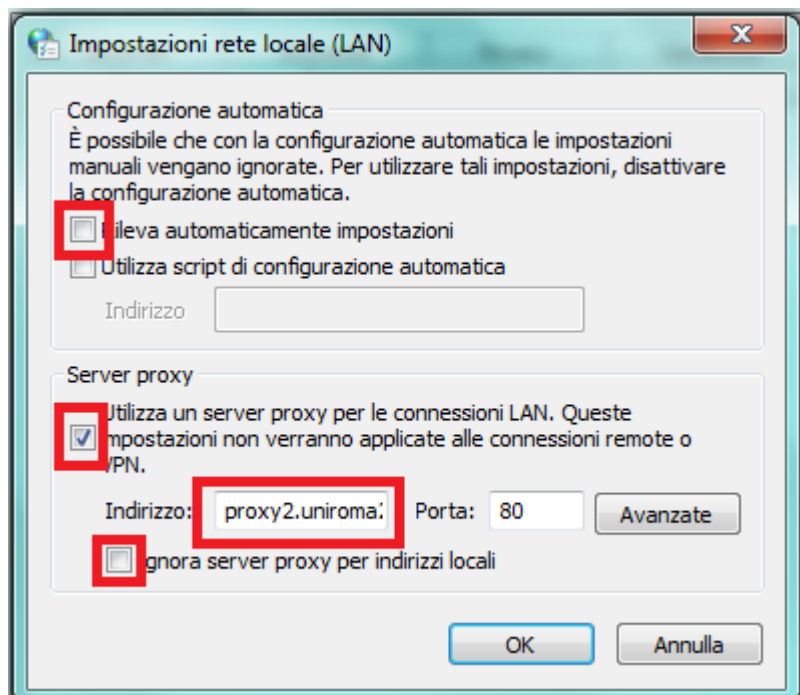
Google Chrome sta utilizzando le impostazioni proxy di sistema del computer per connettersi alla rete.

4. Selezionare *Impostazioni LAN*

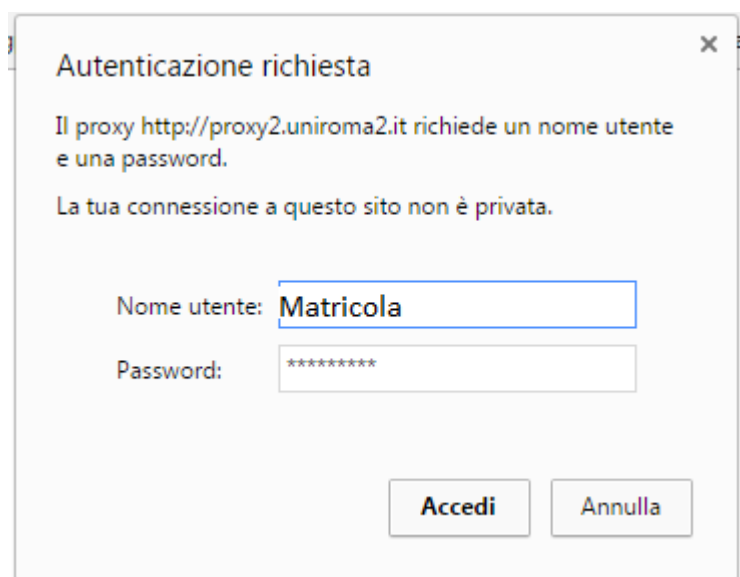


5. A questo punto:

- 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”.



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



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

In questo modo sarà possibile accedere alle risorse fornite agli studenti anche da luoghi differenti da quelli universitari.