

# PRATICA S10L3

## Configurazione Finale e Verifica con Accesso di Chiara

Oltre a completare la configurazione vista a lezione, dovrete fare degli screenshot con l'accesso di Chiara per verificare che tutto funzioni correttamente.

### Passaggi per la Configurazione

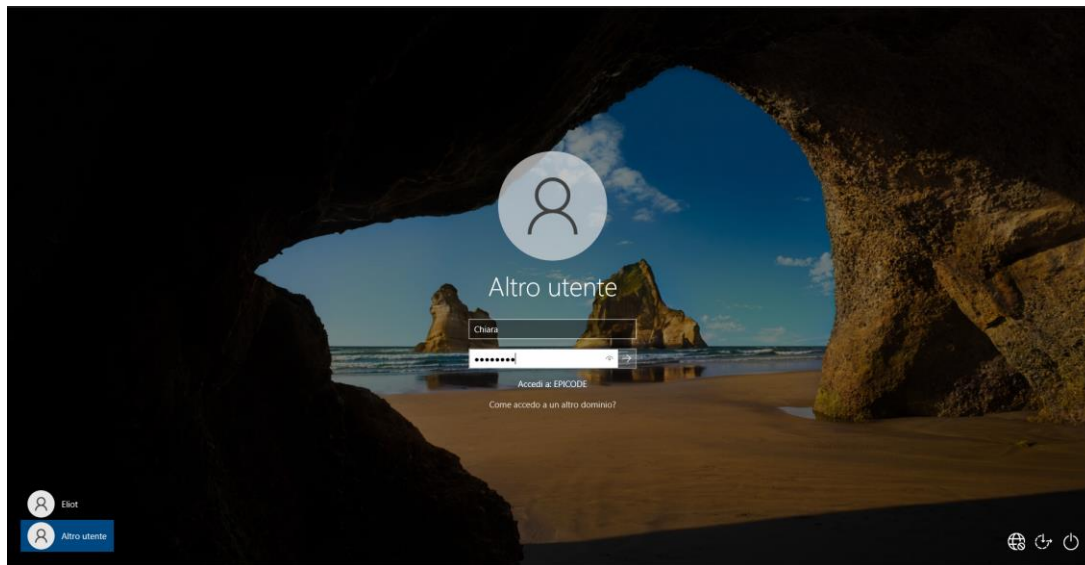
- Completare la Configurazione
  - Configurare la rete, il nome del computer e l'associazione al dominio come descritto.
  - Verificare che tutte le impostazioni siano corrette e funzionino come previsto.
- Accesso con l'Account di Chiara
  - Effettuare l'accesso al sistema utilizzando le credenziali di Chiara.
  - Verificare che Chiara abbia accesso alle risorse previste dal suo ruolo.

### Creazione degli Screenshot

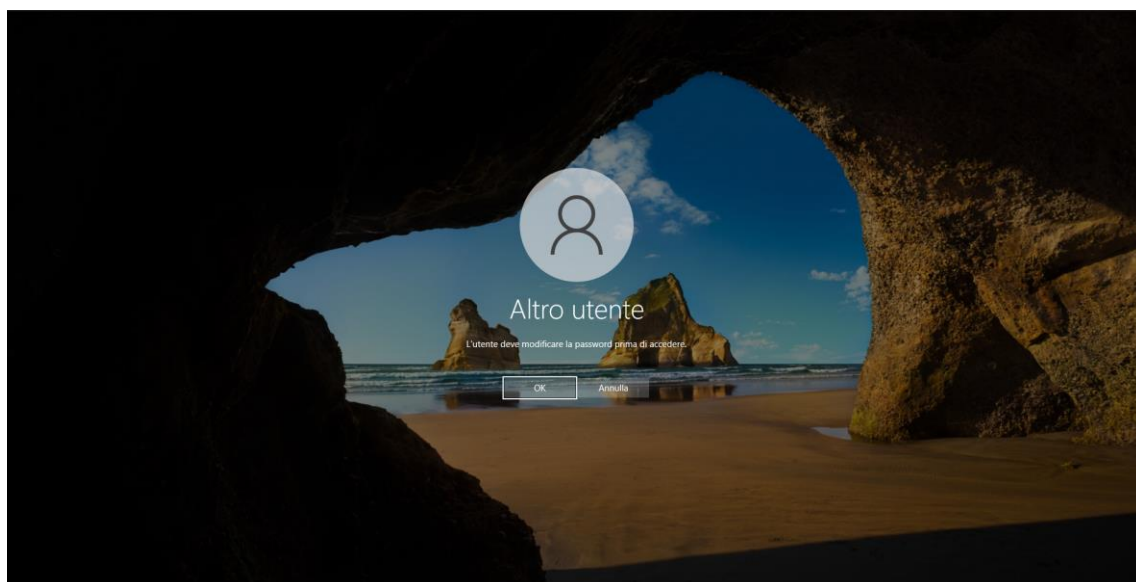
- Screenshot della Configurazione
  - Catturare screenshot delle impostazioni di rete, del nome del computer e della configurazione del dominio.
- Screenshot dell'Accesso di Chiara
  - Effettuare uno screenshot della schermata di login di Chiara.
  - Catturare uno screenshot del desktop di Chiara dopo l'accesso, evidenziando l'accesso alle risorse necessarie.

## Accesso iniziale – Dominio EPICODE

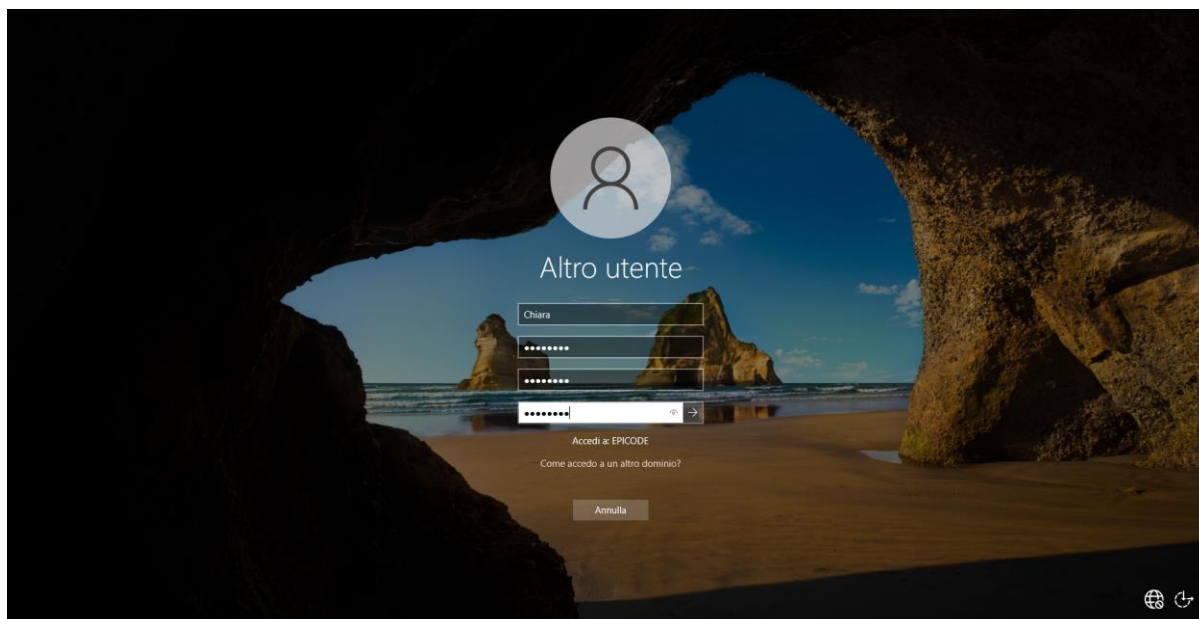
Mi trovo nella schermata di login di Windows, con lo sfondo predefinito e l'opzione **“Altro utente”** selezionata.



Inserisco le credenziali per l'accesso al dominio **EPICODE**, compilando i campi **Utente** e **Password**. Dopo la conferma, il sistema mi notifica che **“L'utente deve modificare la password prima di accedere”**, segnalando che la password corrente è scaduta o è stata impostata come temporanea.



Procedo cliccando su **“OK”** per avviare il processo di cambio password, come previsto dalle policy di sicurezza.



Una volta aggiornata la password, effettuo nuovamente il login con l'utente **Chiara**, verificando che il campo password sia correttamente compilato e che il pulsante **“Accedi ad EPICODE”** sia attivo.

In basso, è disponibile il link **“Come accedere a un altro dominio?”**, utile per ambienti multi-dominio.

## Schermata – Informazioni sul dispositivo

Accedo a **Impostazioni > Sistema > Informazioni** per raccogliere i dettagli tecnici del dispositivo.

In questa sezione ottengo una panoramica completa dell'ambiente hardware e software, utile per documentazione, troubleshooting o verifica della compatibilità.

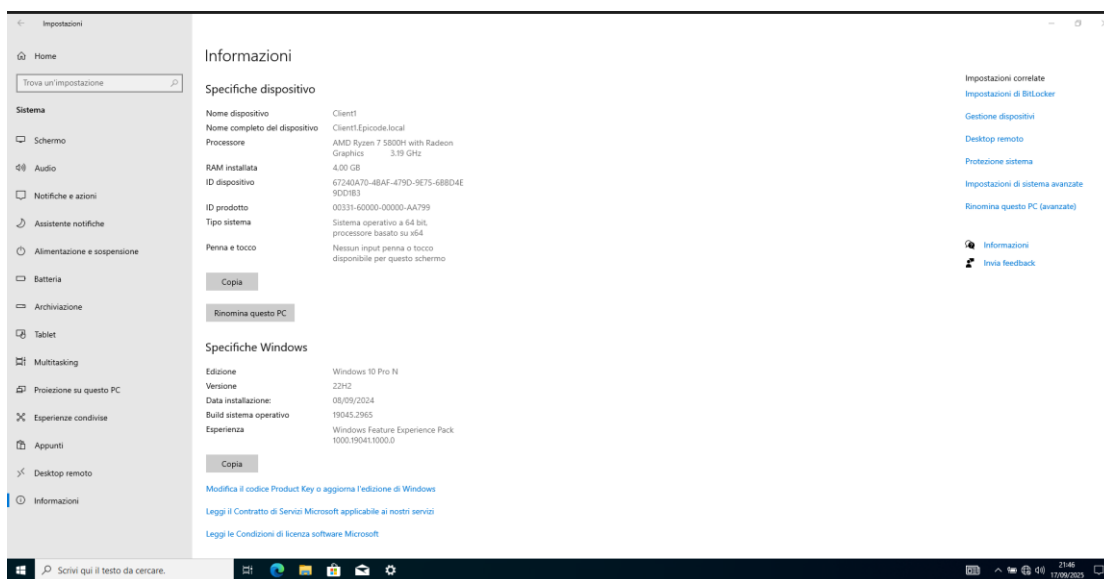
Tra le informazioni principali rilevo:

- **Nome dispositivo:** identificativo univoco del client nella rete, in questo caso **Client1**.
- **Processore:** modello e frequenza, utile per valutare le prestazioni.
- **RAM installata:** quantità di memoria disponibile e utilizzabile.
- **Tipo sistema:** conferma che si tratta di un sistema operativo a 64 bit su architettura x64.

- **Edizione e versione di Windows:** ad esempio **Windows 10 Home, versione 21H2**, che determina le funzionalità disponibili (in particolare, la possibilità o meno di unirsi a un dominio).

Scorrendo verso il basso, trovo anche le **Specifiche Windows**, che includono la **data di installazione**, la **build del sistema operativo** e il **Windows Feature Experience Pack**, utile per verificare aggiornamenti e compatibilità con funzionalità avanzate.

Da questa schermata posso anche accedere alle **impostazioni avanzate del nome computer**, dove verifico se il dispositivo è parte di un **dominio Active Directory** o di un **gruppo di lavoro locale**.



## Verifica dei permessi su risorse condivise

Apro **Esplora file** e navigo in **Rete > epicodeserver** per visualizzare le condivisioni disponibili.

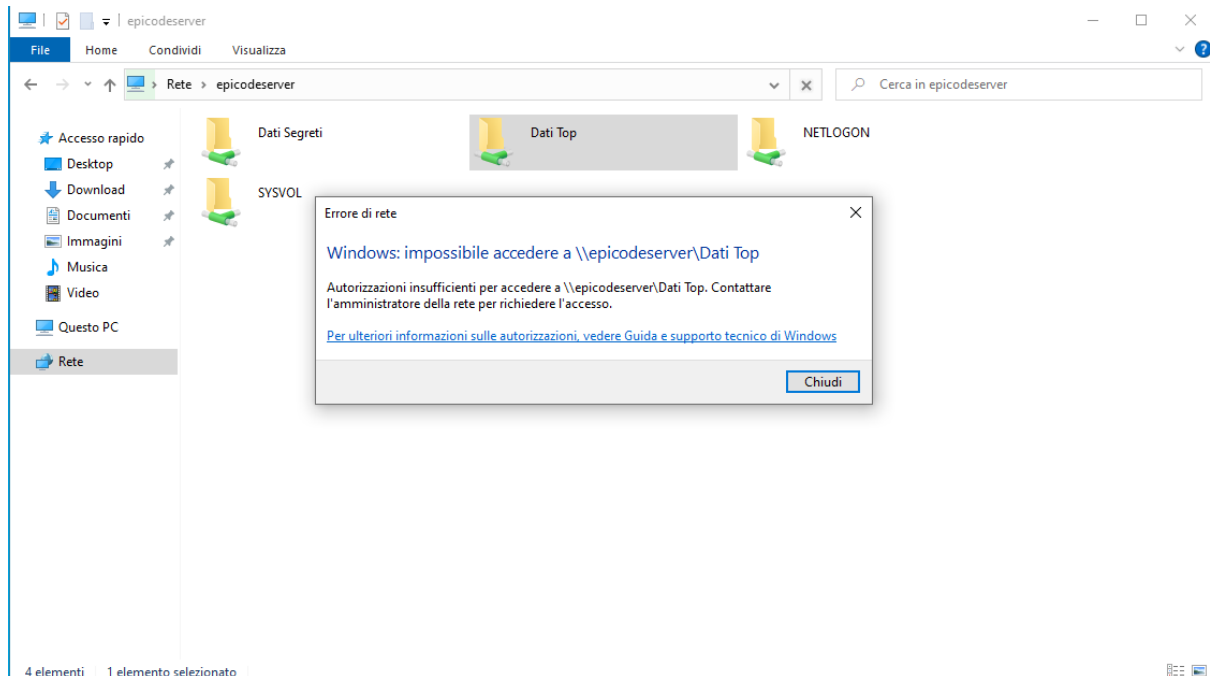
Tra le cartelle condivise rilevo:

- Dati Segreti
- Dati Top
- NETLOGON
- SYSVOL

Tento di accedere a \\epicodeserver\DatiTop, ma ricevo un messaggio di errore: **“Autorizzazioni insufficienti per accedere a \\epicodeserver\DatiTop”**.

Questo conferma che il mio account non dispone dei permessi necessari per visualizzare o modificare il contenuto della cartella.

Il sistema suggerisce di contattare l'amministratore della rete per richiedere l'accesso, indicando che sono attive policy di controllo centralizzato.



Accedo alla condivisione di rete \\epicodeserver\Dati Segreti tramite Esplora file.

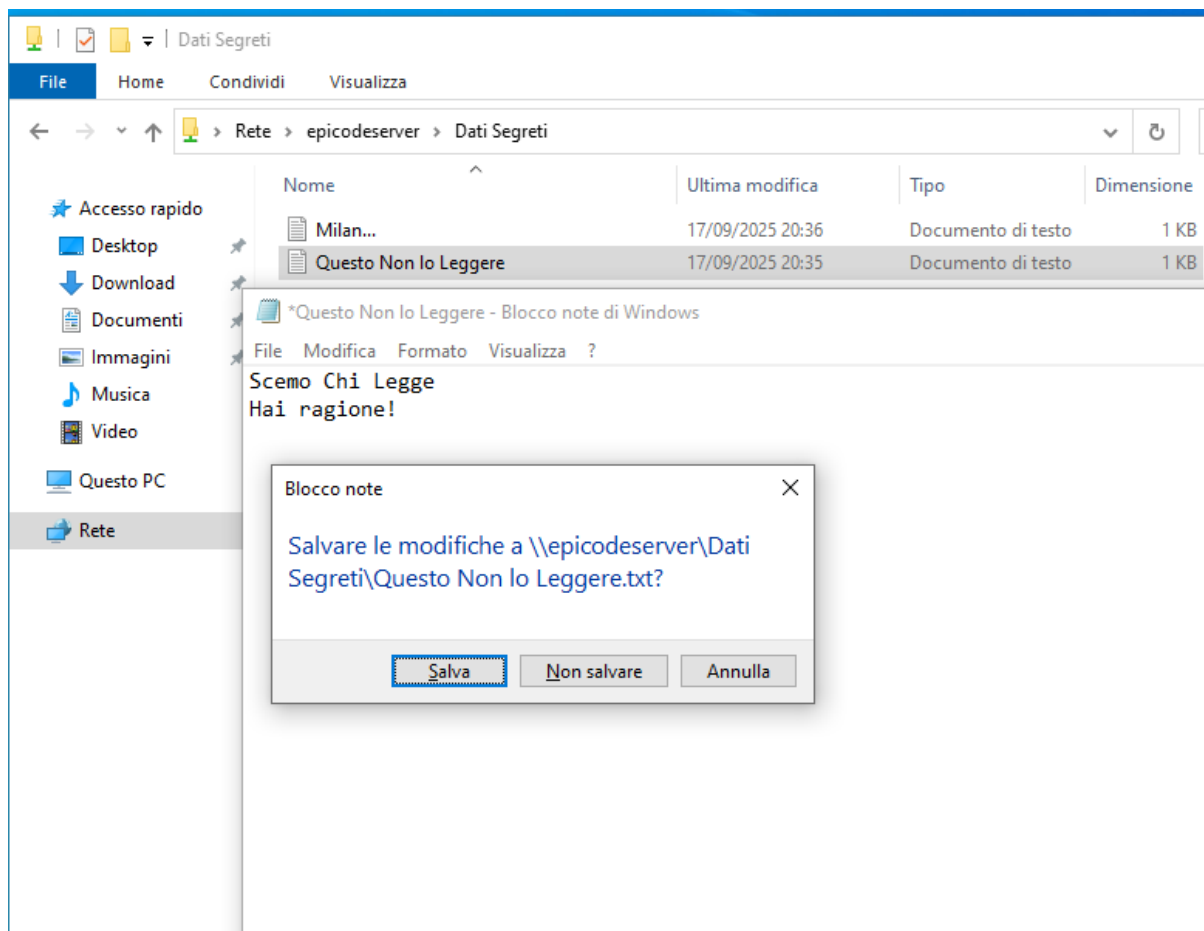
All'interno trovo il file **“Questo Non lo Leggere.txt”**, che apro con **Blocco Note**.

Confermo di avere **permessi di lettura**, poiché riesco a visualizzare il contenuto del file: *“Scemo Chi Legge – Hai ragione!”*

Modifico il file e il sistema mi consente di **salvare le modifiche**, come confermato dalla finestra di dialogo che mi chiede: **“Salvare le modifiche a \\epicodeserver\Dati Segreti\Questo Non lo Leggere.txt?”**

Questo dimostra che dispongo anche dei **permessi di scrittura** sulla cartella condivisa.

La verifica è positiva: ho accesso completo (lettura e scrittura) alla risorsa **Dati Segreti**.



## Conclusione

La configurazione è stata completata seguendo i passaggi indicati a lezione, con particolare attenzione alla corretta impostazione della rete, del nome del dispositivo e alla verifica dell'associazione al dominio.

L'accesso con l'account **Chiara** è stato effettuato con successo, confermando che le credenziali sono attive e che il profilo utente è correttamente riconosciuto dal sistema.

Attraverso gli screenshot acquisiti, è stato possibile documentare:

- La configurazione di rete e del dispositivo
- Lo stato di appartenenza al dominio
- L'accesso di Chiara e la disponibilità delle risorse previste dal suo ruolo

La verifica dei permessi ha evidenziato accessi differenziati alle cartelle condivise, coerenti con le policy di sicurezza implementate.

Il sistema risulta operativo e conforme agli obiettivi didattici, pronto per eventuali test o revisioni da parte del docente.