

Nuove modalità di accesso a Titulus

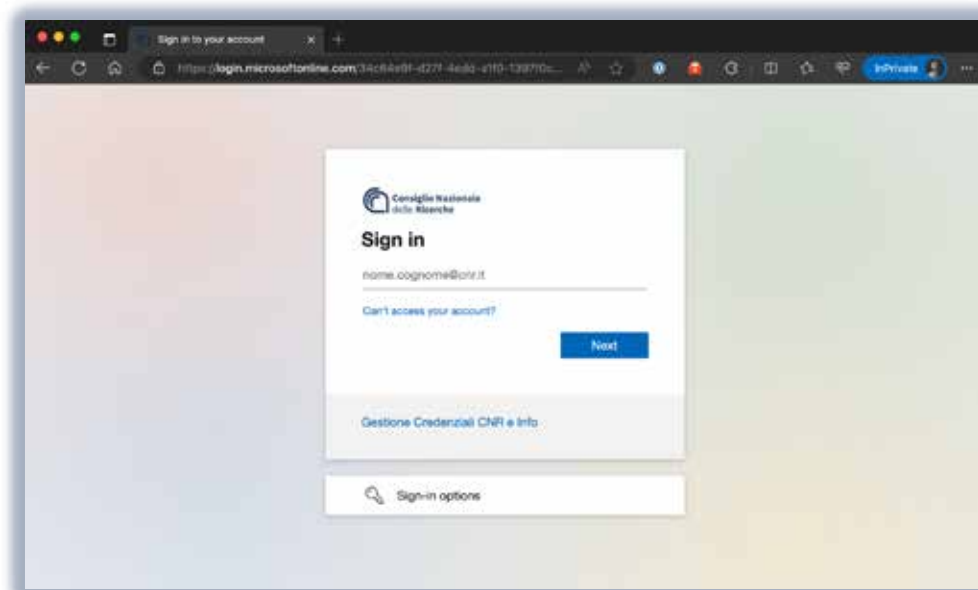
Il servizio di protocollo informatico Titulus, il giorno **10 agosto alle ore 13**, sarà raggiungibile attraverso un nuovo sistema di autenticazione delle credenziali, in modo da garantire una più elevata continuità operativa e l'attivazione di misure di sicurezza avanzate.

Diversamente dal sistema di autenticazione precedente, **diventa obbligatorio inserire il nome utente per intero**, comprensivo del dominio @cnr.it, es.: *nome.cognome@cnr.it*.

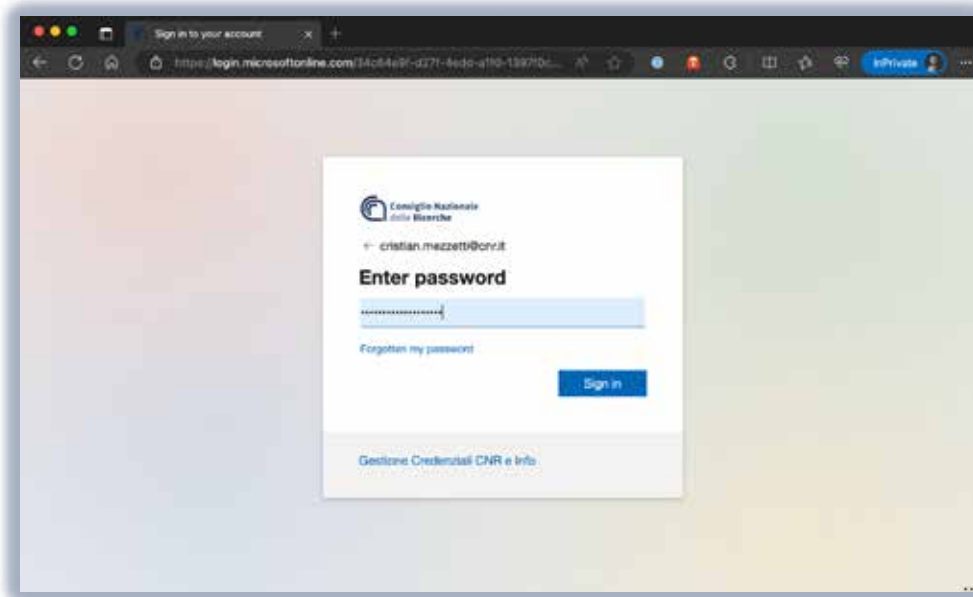
Accedendo normalmente al servizio di protocollo, usando l'indirizzo:

<https://titulus-cnr.cineca.it/fe/>

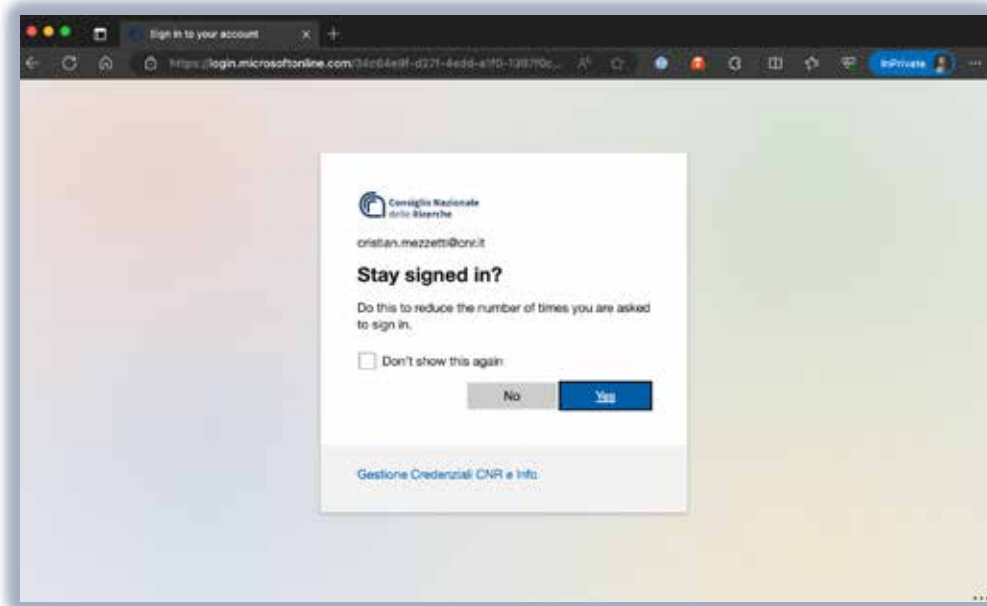
sarà richiesto l'inserimento delle credenziali per esteso (nel caso non ci sia già una sessione attiva sul browser):



Seguita dalla richiesta di password in una schermata successiva, come da figura:



Il sistema permette poi di specificare la preferenza rispetto a mantenere la sessione autenticata condivisa sul proprio sistema:



Una volta completata la procedura l'accesso al sistema Titulus avverrà come di consueto, senza nessun effetto sull'operatività all'interno del servizio.

Nota tecnica

Il nuovo sistema di autenticazione è in comune con la piattaforma Office 365, di conseguenza condivide il comportamento delle sessioni autorizzate su computer e browser. Se l'utente ha già effettuato un accesso col browser a servizi come posta elettronica o altri elementi di collaborazione digitale, il sistema rileverà una sessione già presente e permetterà l'accesso a Titulus senza chiedere nuovamente l'inserimento di utente e password.

Nel caso d'uso di computer Windows inizializzati con le credenziali CNR, il normale accesso al sistema operativo con alcuni browser permette di condividere la sessione e accedere direttamente all'applicativo senza includere di nuovo le credenziali.

Il sistema di autenticazione delle applicazioni web sarà gradualmente reso omogeneo per garantire un'esperienza coordinata di Single Sign-On con uniche credenziali istituzionali (@cnr.it), per rendere più semplice l'esperienza degli utenti e garantire una protezione di sicurezza maggiormente sofisticata.