

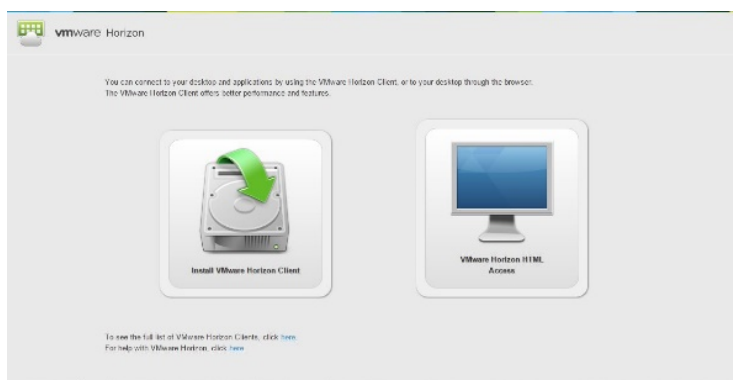


AREA DI CAMPUS DI RIMINI
SETTORE SERVIZI INFORMATICI

WIFILAB | ISTRUZIONI PER IL SETUP E L'UTILIZZO DEL CLIENT VMWARE HORIZON (SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT WINDOWS)

Parte 1: Download del client "VMware Horizon Client"

- a) Se ci si trova in una struttura del Campus di Rimini, in una qualsiasi finestra di un browser, è necessario collegarsi all'indirizzo:
<https://wifilab-server.campusrimini.dir.unibo.it/>



Da cui è possibile:

- utilizzare direttamente il Client "VMware HTML Access";
- scaricare il client "VMware Horizon Client".

VMware Horizon Client deve essere installato, ma offre performance migliori e funzionalità non incluse nel client HTML.

Per scaricare il client cliccare su "Install VMware Horizon Client", verrà proposto il download del client idoneo al proprio sistema operativo. Una volta scaricato il file, procedere all'installazione, se necessario credenziali amministrative.

- b) Se ci si trova in un luogo diverso dal Campus di Rimini, (ad es. la propria abitazione) si può scaricare il "VMware Horizon Client" da questo link:

https://my.vmware.com/web/vmware/info?slug=desktop_end_user_computing/vmware_horizon_clients/3_0



AREA DI CAMPUS DI RIMINI
SETTORE SERVIZI INFORMATICI

Product	Release Date
VMware Horizon Client for Windows	
VMware Horizon Client for 32-bit Windows	2015-10-15 Go to Downloads
VMware Horizon Client for 64-bit Windows	2015-10-15 Go to Downloads
VMware Horizon Client for Windows with Local Mode Option	
VMware Horizon View Client for 32-bit Windows with Local Mode Option	2015-06-04 Go to Downloads
VMware Horizon View Client for 64-bit with Local Mode Option	2015-06-04 Go to Downloads
VMware Horizon Client for Mac	
VMware Horizon Client for Mac	2015-10-27 Go to Downloads

Occorre Scegliere il client per il proprio sistema operativo (Windows 64 o 32 bit) e Cliccare su "GO to Download".

Alternativa non consigliata: cliccare su "VMware Horizon View HTML Access" per accedere direttamente ai pool per il laboratorio con il proprio browser (funziona solo con browser aggiornati). "VMware Horizon View HTML Access" offre prestazioni peggiori e minori funzionalità rispetto a "VMware Horizon Client".

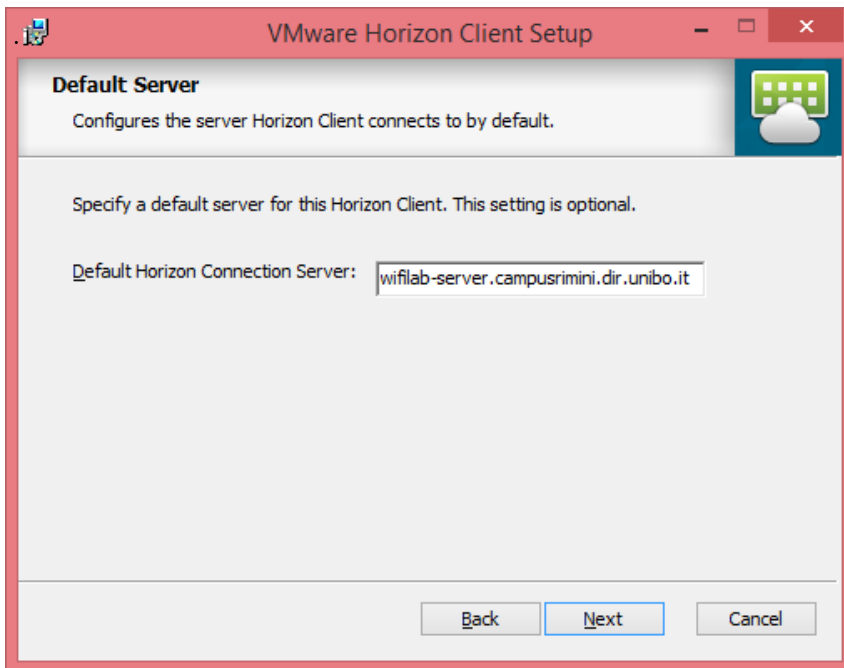
Parte 2: Installazione di "VMware Horizon Client"

Dopo aver lanciato l'installazione del client, occorre accettare tutte le impostazioni di default.

Nella schermata in cui viene chiesto di indicare il Default Connection Server, deve essere inserito: "wifilab-server.campusrimini.dir.unibo.it" (senza virgolette).



AREA DI CAMPUS DI RIMINI
SETTORE SERVIZI INFORMATICI



Si proceda (pulsante Next) selezionando i valori di default, e riavviando quando richiesto.

“VMware Horizon Client” sarà installato sul dispositivo. Se sono state accettate le impostazioni di Default sul Menu “Start” e sul Desktop, appariranno link al programma.

Se si è deciso di utilizzare il client HTML (soluzione sconsigliata) procedere alla parte 3b.

Parte 3a: Eseguire il VMware View Client

NOTA: da ora in poi, tutti gli esempi sono stati presi dai client installati sui sistemi operativi Windows più aggiornati.

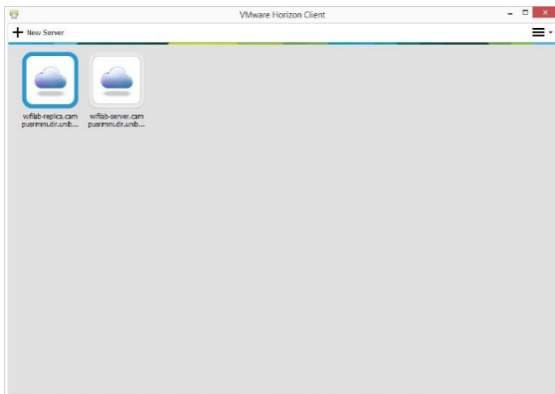
Con un sistema operativo meno recente, le figure potrebbero variare leggermente, ma la procedura è sostanzialmente la stessa.

Dopo aver lanciato “VMware Horizon Client”, potrebbe essere richiesto di aggiungere il server al quale collegarsi. In questo caso occorre aggiungere (New Server) “wifilab-server.campusrimini.dir.unibo.it” e anche “wifilab-replica.campusrimini.dir.unibo.it” (senza virgolette).

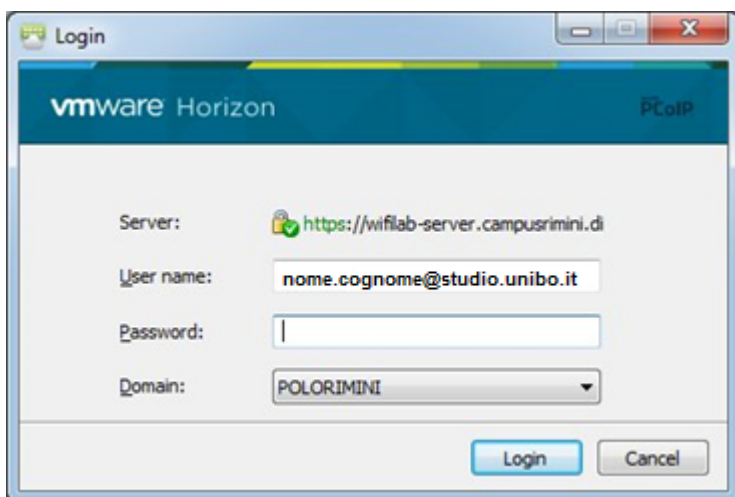
Si tratta di due diversi server con le stesse funzionalità per garantire maggiore affidabilità.



AREA DI CAMPUS DI RIMINI
SETTORE SERVIZI INFORMATICI



Una volta aggiunti i server per la connessione al Pool virtuale, occorre Cliccare su uno delle icone relative (si veda la figura sopra),

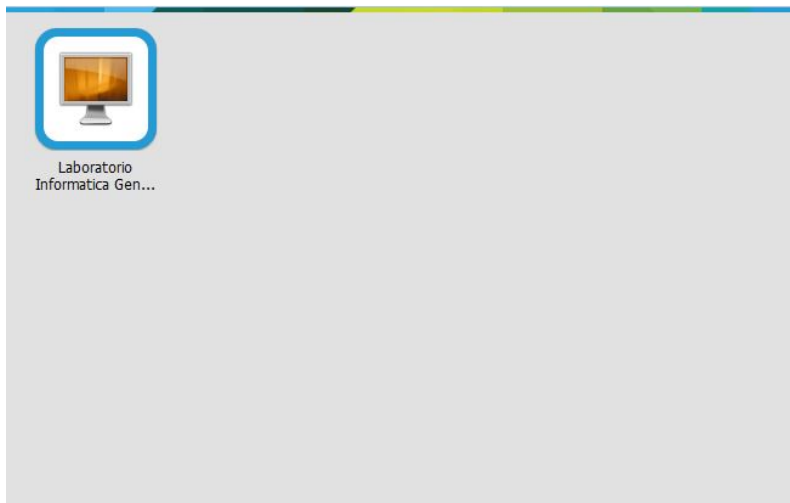


A questo punto vengono richieste le credenziali di accesso istituzionali rilasciate dall'Ateneo:

- nome.cognome[opzionalmente un numero]@studio.unibo.it
- relativa password personale



AREA DI CAMPUS DI RIMINI
SETTORE SERVIZI INFORMATICI



Se l'autenticazione è andata a buon fine il sistema aprirà una finestra mostrando tutti i laboratori virtuali ai quali si può accedere, come nella figura in alto (nella quale l'utente ha accesso ad un solo lab virtuale).

Si scelga il laboratorio indicato dal Docente con un doppio click sopra l'icona a forma di computer, sotto la quale viene evidenziato il nome del laboratorio virtuale (Pool).

Ora il sistema metterà a disposizione il computer virtuale per seguire la lezione. Potrebbe essere richiesta una nuova autenticazione (con le credenziali di dominio).

Parte 3b: Eseguire il client VMware HTML View

Dal browser, occorre inserire nuovamente le credenziali di accesso istituzionali:

- nome.cognome[opzionalmente un numero]@studio.unibo.it
- relativa password personale

Log In

vmware Horizon

Username:

Password:

Domain:

Cancel Sign In



AREA DI CAMPUS DI RIMINI
SETTORE SERVIZI INFORMATICI

Se l'autenticazione è andata a buon fine il sistema aprirà una finestra mostrando tutti i laboratori virtuali ai quale puoi accedere.

Scegliere il laboratorio è stato indicato dal Docente con un doppio click sopra l'icona a forma di computer, sotto la quale viene evidenziato il nome del laboratorio virtuale (Pool).

Ora il sistema metterà a disposizione il Desktop per seguire la lezione, al quale potrebbe essere necessario accedere con le credenziali di ateneo.

Si Ricorda che:

- il client HTML è meno performante del client VMware View;
- se il client HTML si blocca, si deve fare un refresh della pagina;
- per digitare Ctrl-Alt-Canc cliccare nella freccia rivolta verso il basso in alto nella pagina, se la barra del titolo non è visibile. Sul lato destro della barra è visibile una piccola freccia rivolta verso il basso, che mostra il menu (che include Ctrl-Alt-Canc);
- il Client dovrebbe ridimensionarsi in funzione delle dimensioni della finestra.

Per problemi nella configurazione o di accesso ai network WiFi è possibile richiedere assistenza scrivendo a campusrimini.wifistudenti@unibo.it o recandosi presso l'ufficio dedicato al piano terra del Complesso Alberti (P.tta Teatini, 13).