

Magazine: Saggiamente.com
Date: 26th February 2011
Type: Website
Daily Visitors: 6.961
Article Link: <http://bit.ly/fbKk7B>

Synology®
NEW NAS Experience

26
FEB
→

Recensione: Synology DiskStation DS211j NAS economico di qualità

SCRITTO DA: [MAURIZIO NATALI](#)
ARTICOLO IN: [RECENSIONI HARDWARE](#)

90
COMMENTI



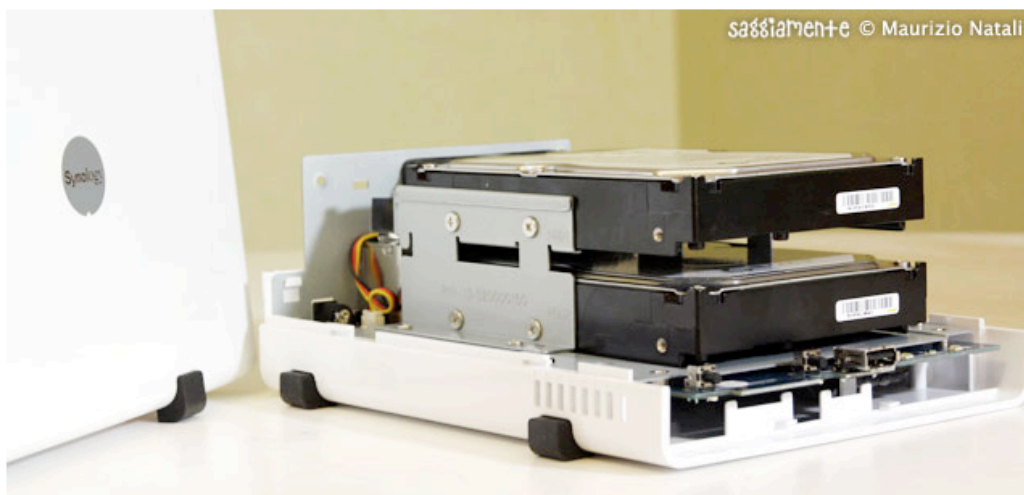
Perché parlare di **NAS**? La domanda potrebbe in verità essere esattamente contraria a questa, chiedendosi: perché non parlarne? Archiviare continuamente file di ogni natura e l'aumentare dei dispositivi collegati alla rete, anche in ambito casalingo, ha trasformato quella che era un'esigenza ad esclusivo appannaggio delle aziende, in una più distribuita e comune, anche nell'ambito privato.

All'interno della categoria indicata dal termine Network Attached Storage vi sono differenti livelli di prodotto, per affrontare esigenze piuttosto variegate. Da poche centinaia fino a migliaia di euro, troviamo soluzioni che offrono prestazioni, solidità ed espandibilità molto differenti. E Synology, insieme a Qnap, sono probabilmente le aziende maggiormente focalizzate sul settore, realizzando prodotti che soddisfano un ventaglio di necessità completo, dal privato alla grande azienda, passando per il sempre più vasto **SOHO**.

Proprio a quest'ultimo ambito del piccolo studio, casalingo o meno, è indirizzato il **DS211j** di Synology, un NAS a due bay (quindi può contenere fino a 2HDD), racchiuso in un case plastico magari non troppo professionale, ma che garantisce economicità a fronte di una incredibile flessibilità d'uso, grazie al sistema operativo DSM 3.

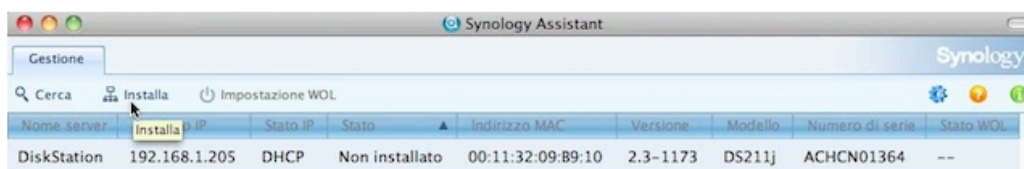
Installazione

La prima cosa da fare è scegliere i dischi da inserire all'interno. Dimensione, marca e modello dipendono dalle vostre necessità, ma considerando la destinazione d'uso consiglio di scegliere prodotti di buona qualità. Io ho preso dei [Seagate Barracuda 7200rpm da 1TB](#), che sono anche piuttosto economici, ma in alternativa si può puntare sui migliori [WD Caviar Black](#). L'importante è che siano due dischi uguali, per capienza e modello. Montarli è un gioco da ragazzi: il case si apre a slitta, si inseriscono gli hard disk e si usano le viti in dotazione per fissarli. Una volta concluso è bene assicurare anche il case, con le viti rimanenti (nel video vedrete che è molto semplice).



Il [DS211j](#) è già configurato per ricevere l'indirizzo IP dal router, per cui io l'ho collegato alla [Time Capsule](#) con il cavo ethernet e vi ho potuto accedere immediatamente da tutte le postazioni collegate alla medesima rete, anche via AirPort (WiFi). Nel DVD allegato si trova il Synology Assistant, che conviene copiare nella cartella Applicazioni ed eseguire. Se tutto è in regola vedrete subito apparire il NAS con il suo indirizzo IP, nello stato *non installato*.

Il [DS211j](#) è già configurato per ricevere l'indirizzo IP dal router, per cui io l'ho collegato alla [Time Capsule](#) con il cavo ethernet e vi ho potuto accedere immediatamente da tutte le postazioni collegate alla medesima rete, anche via AirPort (WiFi). Nel DVD allegato si trova il Synology Assistant, che conviene copiare nella cartella Applicazioni ed eseguire. Se tutto è in regola vedrete subito apparire il NAS con il suo indirizzo IP, nello stato *non installato*.



Cliccando sul pulsante *Installa* si avvierà il wizard di configurazione. È tutto in italiano come potete notare e soprattutto molto semplice. Nella successiva maschera si deve selezionare il file .pat che contiene il sistema operativo DiskStation Manager 3.0, che si trova nel DVD sotto la cartella DSM:

