

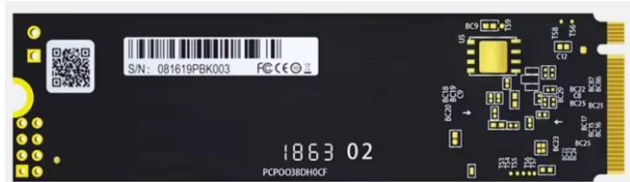


TUTORIAL per NVME

versione 1.0



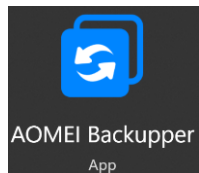
MOD. 2230



MOD. 2280

In queste 2 immagini trovi due modelli di memoria 128gb, poi ognuna possiede un contenitore adatto che le contiene e le trasporta.

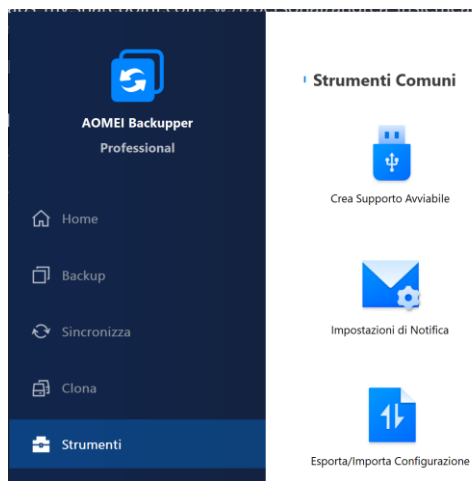
La connessione tra la memoria ed il computer può avvenire sia con cavo usb tradizionale oppure i più moderni usb-c. Inserendo la presa usb nel computer, il medesimo riconosce la memoria e ti da la disponibilità mediante il nome di UNITA' e la trovi in esplora risorse del computer, nell'elenco dei dischi collegati.



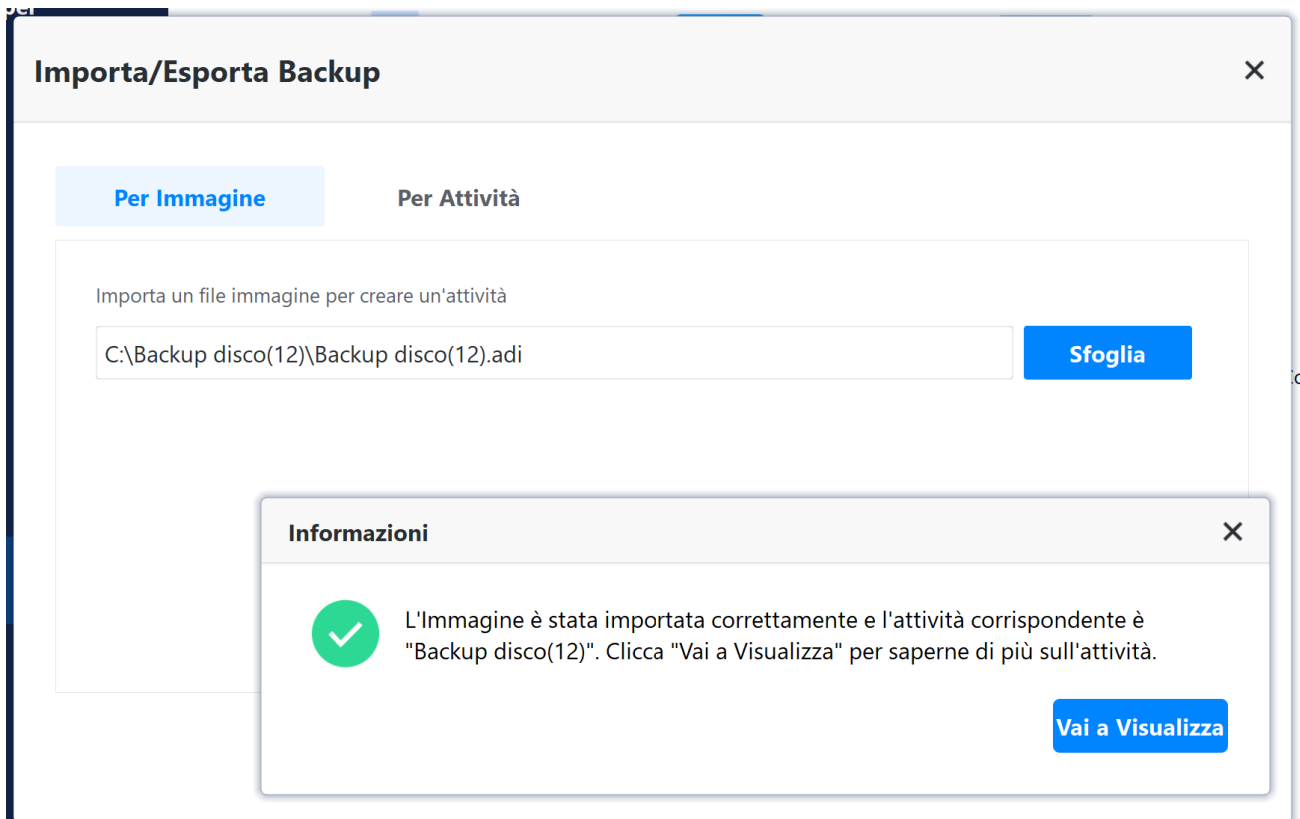
AOMEI Backupper
App <https://www.aomeitech.com/download.html> scarichiamo e installiamo la versione gratuita.

In <https://amiis.byethost18.com/flc/windows.html> seguiamo le istruzioni e andiamo ad ottenere in unità **C:** nella cartella **Backup disco(12)** il file **Backup disco(12).adi** e **ambackup.xml**

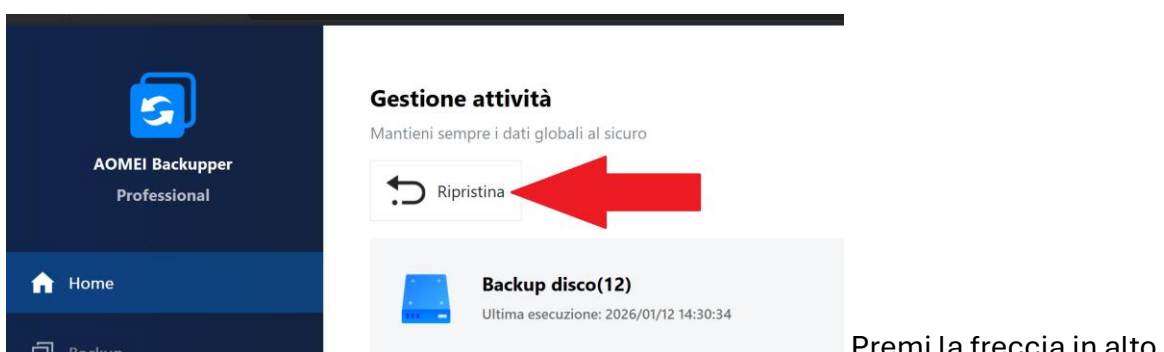
Passo successivo è quello di avviare Aomei e a sinistra cliccare su STRUMENTI

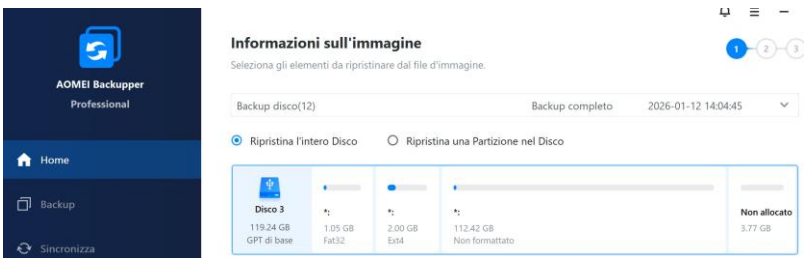


E poi ESPORTA/IMPORTA CONFIGURAZIONE

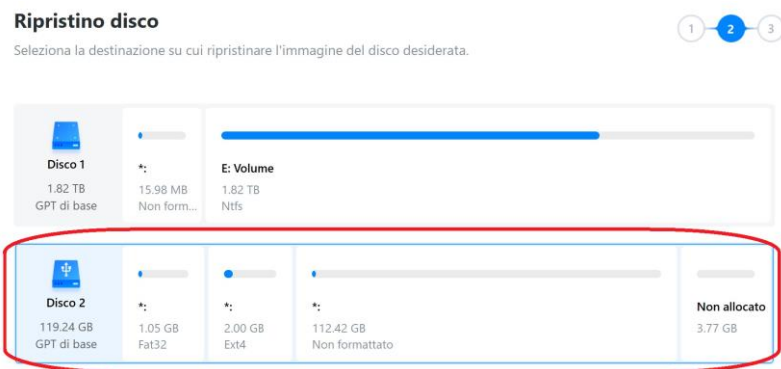


Tramite il pulsante SFOGLIA raggiungere unità c e la cartella **Backup disco(12)** il file **Backup disco(12).adi** Chiudere con il pulsante VAI A VISUALIZZA



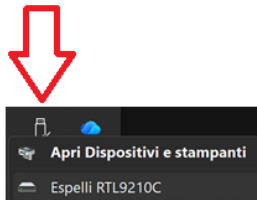


Sotto, nella finestra, premi AVANTI



Qui trovi elenco dischi disponibili.

FAI ATTENZIONE a scegliere l'unità disco VUOTA e con memoria di almeno 115 gb e PREMI AVANTI



Lascia lavorare ed al termine, chiudi AOMEI, espelli l'unità e procedi con il TUTORIAL successivo https://amiis.byethost18.com/flc/tutorial_primo_avvio.pdf

IMPORTANTE: Se incontri questo errore



Smonta il contenitore ed estrai NVME dal suo alloggiamento. Poi lo re-inserisci, richiudi nel contenitore e inserisci in porta USB. ESCI da AOMEI e fallo ripartire. Molto probabilmente il problema sarà risolto.

Per assistenza, procedi a www.libars.it e fissa un appuntamento.