

Container: cosa sono e perché stanno cambiando l'info

 I CONSIGLI DELLO YOUTUBER

DI MASSIMO VAILATI

10/04/2026

HARDWARE E SOFTWARE

TT INFORMATICA



Contenuto: l'articolo spiega in modo semplice cosa sono i container (in particolare Docker), come si differenziano dalla virtualizzazione tradizionale, sono portatili ed efficienti, ideali anche per l'uso nei laboratori scolastici.

Attività pratica: una prima guida all'installazione di Docker Desktop e poi la creazione e avvio di un server web eseguito all'interno di un container.

Negli ultimi anni la parola *container* è diventata sempre più frequente nel mondo dell'informatica. Aziende, sviluppatori e piattaforme cloud li usano davvero e perché siano considerati così importanti. In questo articolo scopriremo **cosa sono i container, come funzionano e perché rappresentano**

IL PROBLEMA DA RISOLVERE

Chiunque abbia scritto o usato un software conosce questa frase:

"Sul mio computer funziona, sul tuo no."

Il motivo è semplice. I programmi dipendono da:

- sistema operativo
- librerie

- versioni del software
- configurazioni di sistema

Basta una piccola differenza e un'applicazione può smettere di funzionare. Per anni questo problema ha rallentato sviluppo, distribuzione e ma

Anche chi insegna informatica in laboratorio conosce bene queste difficoltà:

- PC **datati** o con risorse limitate
- Software diversi richiesti da classi o progetti differenti
- Conflitti tra versioni (Java, Python, PHP, database...)
- Ripristino delle macchine dopo errori degli studenti
- Impossibilità di installare software per mancanza di permessi

Domanda chiave: come fornire ambienti di lavoro **uniformi, isolati e leggeri** senza reinstallare tutto ogni volta?

PRIMA DEI CONTAINER: LE MACCHINE VIRTUALI

Per risolvere questi problemi si è iniziato a usare le **macchine virtuali**.

Una macchina virtuale simula un intero computer dentro un altro computer:

- ha un proprio sistema operativo
- è isolata dal sistema principale
- garantisce che il software funzioni sempre allo stesso modo

Le macchine virtuali offrono un **isolamento completo** tra il sistema host e l'ambiente virtualizzato. Questo significa che ogni macchina virtuale ha il proprio sistema operativo, le proprie impostazioni e le proprie applicazioni.

Grazie a questo livello di separazione, sono particolarmente **adatte a simulare reti, server e sistemi reali**, permettendo di ricreare scenari complessi e professionali.

Il rovescio della medaglia? Le macchine virtuali sono **pesanti**, consumano molta memoria e si avviano lentamente. Ogni macchina virtuale richiede molta memoria RAM e potenza di calcolo, risorse che spesso i computer delle scuole non possono offrire in abbondanza.

L'**avvio è piuttosto lento**, perché deve essere caricato un intero sistema operativo, e la **gestione risulta complessa**, sia per l'installazione iniziale che per gli aggiornamenti. Inoltre, le macchine virtuali sono **poco adatte ai PC di laboratorio**, soprattutto se datati o utilizzati da più classi con esigenze diverse.

COSA SONO I CONTAINER

I **container** sono una soluzione più moderna e intelligente.

Un container è un ambiente isolato che contiene:

- un'applicazione
- tutto ciò che le serve per funzionare

Ma **non contiene un sistema operativo completo**.

I container **condividono il sistema operativo del computer su cui girano**, rendendoli molto più leggeri e veloci rispetto alle macchine virtuali.

La tecnologia dei container esiste da tempo, ma è diventata popolare grazie a **Docker**, uno strumento che ne ha semplificato l'uso.

Docker permette di:

- creare container facilmente
- distribuirli su qualsiasi computer
- avviarli in pochi secondi

Per questo oggi è uno standard nel mondo dello sviluppo software e del cloud.

I container hanno assunto un ruolo centrale nell'informatica moderna perché rispondono in modo efficace a esigenze concrete di velocità, efficienza e la **rapidità di avvio**: un container può essere avviato in pochi secondi, e in molti casi quasi istantaneamente, consentendo di lavorare senza l'urgenza di installare software.

Un altro aspetto fondamentale è la **leggerezza**. I container utilizzano solo le risorse strettamente necessarie al funzionamento dell'applicazione. Questo permette di eseguire **numerosi container sullo stesso computer**, anche su macchine non particolarmente potenti, ottimizzando l'uso di risorse.

La **portabilità** è forse uno dei vantaggi più apprezzati. Un container funziona esattamente allo stesso modo sul computer di uno sviluppatore, su qualsiasi macchina, caratteristica che elimina molte delle incompatibilità tradizionali tra ambienti diversi e garantisce che un'applicazione si comporti sempre in modo prevedibile.

Infine, i container offrono un buon livello di **isolamento** tra le applicazioni. Ogni container opera in modo indipendente dagli altri, riducendo il rischio di influenzare il resto del sistema. Questo isolamento contribuisce anche a migliorare la sicurezza complessiva e la stabilità degli ambienti di lavoro.

Perché Docker è ideale per la scuola

Docker si rivela uno strumento particolarmente adatto all'ambiente scolastico perché risponde in modo concreto a molte delle difficoltà tipiche della didattica: è la possibilità di creare **ambienti di lavoro identici per tutti gli studenti**. Ogni studente utilizza lo stesso software, con le stesse versioni e configurazioni, funzionando sul suo PC e permettendo al docente di concentrarsi sulla didattica anziché sulla risoluzione di problemi tecnici.

Un altro punto di forza è la **semplicità di utilizzo**. Con Docker non è necessario affrontare lunghe e complesse installazioni: spesso è sufficiente un comando che può includere un web server, un database o un'applicazione completa. Questo consente di risparmiare tempo prezioso durante le lezioni.

Docker garantisce inoltre un **isolamento sicuro**. Gli studenti possono sperimentare liberamente, fare errori e modificare configurazioni senza il rischio di danneggiare il computer. Se qualcosa smette di funzionare, è sufficiente eliminare il container e ricrearlo, ripartendo da una situazione pulita in pochi secondi.

Infine, Docker permette un notevole **risparmio di risorse**, caratteristica fondamentale nei contesti scolastici. I container sono leggeri e funzionano su hardware limitato, rendendo Docker una soluzione ideale per **laboratori non recenti** o con hardware limitato, senza rinunciare a strumenti moderni e professionali.

VIRTUALIZZAZIONE VS CONTAINER: CONFRONTO DIRETTO

La figura seguente rappresenta un **confronto visivo tra l'architettura delle macchine virtuali (Virtual Machines) e quella dei container**, mostrando le differenze nell'uso delle risorse e nella gestione del software nei due approcci.



La tabella mette a confronto, in modo sintetico, le **macchine virtuali** e i **container (come Docker)** evidenziando le principali differenze dal punto di vista all'uso nei laboratori scolastici.



ARCHITETTURA DI DOCKER

Docker è organizzato secondo un'architettura semplice ma molto efficace. Alla base c'è il **sistema operativo host**, sopra il quale gira il **Docker** e il suo funzionamento di Docker.

Le **immagini Docker** sono modelli **statici e immutabili** che contengono l'applicazione e tutte le sue dipendenze. Possono essere viste come dei

scaricate da un registro come Docker Hub. In pratica è un **pacchetto statico** che contiene tutto ciò che serve per eseguire un'applicazione. Al : versione minimale di Linux, l'applicazione vera e propria, le librerie necessarie al suo funzionamento e le configurazioni richieste.

L'immagine non è un programma in esecuzione, ma una sorta di **modello pronto all'uso**. Una volta creata, **non cambia**: è immutabile e può essere ambienti identici. Proprio per questo viene spesso paragonata a uno "stampino", da cui è possibile ottenere più copie uguali.

Un esempio di immagine è `python:3.11`. Finché resta un'immagine, è semplicemente un file memorizzato sul sistema: **non consuma risorse e**

Un **container Docker** è invece l'**istanza attiva** di un'immagine. Quando un'immagine viene avviata, Docker crea un container che entra in esecuzione può funzionare.

A differenza dell'immagine, il container **utilizza risorse reali** del computer, come CPU e memoria RAM. Può essere avviato, fermato, riavviato o rispetto al sistema operativo host e agli altri container.

Ad esempio, eseguendo il comando:

```
docker run python:3.11
```

Docker:

- prende l'immagine `python:3.11`,
- crea un nuovo container basato su di essa,
- e lo avvia immediatamente.

In questo modo l'immagine diventa un ambiente di lavoro concreto e funzionante, pronto per eseguire applicazioni o comandi.

ATTIVITÀ PRATICA N. 1

Installazione di Docker Desktop

Docker Desktop (<https://www.docker.com/products/docker-desktop>) è un'applicazione GUI (interfaccia grafica) per Windows, Mac e Linux i container Docker. Questo ambiente ha diversi vantaggi:

- **Gestione Semplificata:** Offre un'interfaccia intuitiva per avviare, fermare e gestire i container, sostituendo in parte l'uso della riga di comando.
- **Ambiente Unificato:** Include tutto il necessario per sviluppare app containerizzate su macchine locali.
- **Integrazione WSL2:** Su Windows, utilizza il Windows Subsystem for Linux 2 (WSL2) per prestazioni ottimali. Docker è progettato per Linux consentendo ai container Linux di funzionare senza emulazione.
- **Facilità d'uso:** Permette di passare facilmente da un ambiente di sviluppo all'altro e di scaricare/caricare immagini dal Docker Hub (<https://hub.docker.com>) di Docker, utilizzato per trovare, archiviare e condividere immagini di container.

In ambiente Windows è necessario quindi installare WSL2:

1. Aprire PowerShell come Amministratore

2. Eseguire il comando di installazione: Digitare `wsl --install` e premere Invio.

- *Nota:* Questo comando abilita le funzionalità necessarie ("Virtual Machine Platform" e "Windows Subsystem for Linux") e scarica Ubuntu coi

3. Riavviare il computer: Al termine del processo, è necessario riavviare il PC per applicare le modifiche.

4. Configurazione iniziale: Dopo il riavvio, si aprirà automaticamente una finestra terminale (o aprendo "Ubuntu" dal menu Start) per completare nome utente e una password Linux.

Per ulteriori indicazioni vedere <https://docs.docker.com/desktop/setup/install/windows-install/>

In ambiente Linux non è necessario alcun prerequisito, in ambiente macOS Docker crea una macchina virtuale. In tutti gli ambienti deve essere

A questo punto si può installare Docker Desktop scegliendo opportunamente la propria piattaforma.



ATTIVITÀ PRATICA N. 2

Creazione di un container server web

Realizziamo un server **Web funzionante in locale** utilizzando Docker e il web server **Nginx**, comprendendo i concetti di:

- immagine Docker
- container
- mappatura delle porte
- bind mount (condivisione cartelle host-container)

Al termine dell'attività il server sarà accessibile tramite browser e potrà pubblicare pagine Web reali.

1. Download dell'immagine Nginx

Nginx è un server **HTTP leggero, performante e ampiamente utilizzato** in ambito professionale, soprattutto in architetture a microservizi.

1. Aprire **Docker Desktop**.
2. Accedere alla sezione **Docker Hub**.

3. Cercare **nginx**.
4. Selezionare l'immagine ufficiale (generalmente la prima tra i risultati).

- È basata su **Linux Alpine**, una distribuzione molto leggera.

5. Scegliere una versione (Tag).
6. Fare clic su **Pull** per scaricare l'immagine nel proprio sistema.



Nella sezione **Overview** sono riportate le indicazioni per utilizzare l'immagine tramite comandi Docker da riga di comando (modalità spesso nei terminali).
tuttavia, seguiremo una procedura diversa, utilizzando l'interfaccia grafica di Docker Desktop, così da semplificare le operazioni.

2. Verifica delle immagini scaricate

Accedere alla scheda **Images** di Docker Desktop.

L'immagine **nginx** deve comparire nell'elenco delle immagini disponibili localmente.

Nota: Da una singola immagine è possibile creare più container indipendenti.



3. Creazione del container

Per utilizzare l'immagine è necessario creare un container, ovvero un'istanza eseguibile dell'immagine.

1. Nella sezione **Images**, individuare nginx.
2. Fare clic su **Run** (icona di avvio nella colonna **Actions**).
3. Prima di avviare il container, aprire **Optional Settings** per configurare i parametri.

Nota: se clicchiamo su Run verrebbe creato un container con parametri predefiniti e con un nome casuale.



4. Configurazioni fondamentali

a) Nome del container

Assegnare un nome identificativo, ad esempio: *mioweb*. Questo permette di riconoscerlo facilmente tra i container attivi.

b) Bind Mount (condivisione cartelle)

Creare sul computer una cartella, ad esempio: *miosito*. Questa conterrà i file del sito (HTML, CSS, JS) e potrà essere modificata con un editor di testo.

Occorre mappare questa cartella con la directory predefinita di Nginx nel container: `/usr/share/nginx/html`

Docker utilizzerà i file presenti sul computer al posto di quelli interni al container.

c) Mappatura delle porte

Configurare il port mapping (ad esempio la porta 8765):

Porta computer: 8765 → Porta container: 80

In questo modo, quando un browser accederà a: `http://localhost:8765` la richiesta verrà inoltrata al server Nginx in esecuzione nel container.

**5. Avvio del container**

Fare clic su **Run** per creare ed eseguire il container.

Accedere poi alla scheda **Containers** per visualizzarlo.

- Il triangolo blu indica **avvio**
- Il quadrato blu indica **container in esecuzione**
- I pulsanti **Pause**, **Stop** e **Delete** permettono di gestire il ciclo di vita del container



6. Strumenti di gestione del container

Cliccando sul nome del container (*mioweb*) si accede al pannello di gestione. Possiamo esplorare le varie sezioni. Noi ci soffermiamo sulle seg

Bind Mounts: mostra le cartelle dell'host montate nel file system Linux del container.



Exec: apre un terminale del sistema operativo del container (bash), dal quale è possibile eseguire comandi Linux.



Files: permette di esplorare il file system del container. In figura la cartella `/usr/share/nginx/html` mostra i file presenti nella cartella *mic*



7. Verifica del funzionamento

Per testare il server Web:

1. Aprire il link relativo alle porte esposte nella scheda del container



oppure

2. Digitare nel browser:

`http://localhost:8765`

Verrà caricata la pagina **index.html** presente nella cartella *miosito*.



8. Accesso dalla rete locale

Poiché il computer espone la porta **8765**, il sito può essere visualizzato anche da altri dispositivi della rete locale utilizzando: `http://INDIRIZZC`

Conclusione

Con questa attività è stato realizzato un **server Web containerizzato**, utile per:

- sviluppo e test di siti Web
- esercitazioni di laboratorio
- pubblicazione di servizi nella rete locale

L'utilizzo dei container consente di avere ambienti **isolati, riproducibili e facilmente distribuibili**, competenze fondamentali nell'informatica moderna.