

Vale la pena studiare SQL e basi di dati?

DI [MARCO AGNESE](#)

15/01/2026

I CONSIGLI DELLO YOUTUBER SQL BASI DI DATI PRIMO BIENNIO

LICEO , TECNICO



“Ma i database mi serviranno mai davvero?”

È una domanda che molti studenti si fanno, soprattutto quando iniziano a vedere schemi, entità, relazioni e chiavi primarie. La risposta breve è: sì. Quella un po' più lunga è che le basi di dati accompagnano tutto il percorso di studio universitario e gran parte delle professioni digitali.

Marco, studente di ingegneria informatica, lo spiega chiaramente nel video: teoria e pratica non sono due mondi separati. Capire come si struttura un database è come imparare l'alfabeto prima di scrivere. Senza quella grammatica, le query SQL sembrano solo simboli incomprensibili.

Autori

[MARCO AGNESE](#)

UNIVERSITÀ: ARRIVARE PREPARATI FA LA DIFFERENZA

All'università, gli esami di Basi di Dati si dividono quasi sempre in due parti:

modellazione, dove si progettano schemi e relazioni;

query, dove si interroga il database per ottenere informazioni.

Aver già visto questi concetti alle superiori significa affrontare l'esame con un enorme vantaggio. Non solo: gran parte della teoria richiesta è già contenuta nei libri scolastici, spesso in modo più chiaro di quanto si pensi. Studiare bene ora vuol dire **risparmiarsi fatica dopo**.

LAVORO: SQL È OVUNQUE (ANCHE DOVE NON TE LO ASPETTI)

Dal punto di vista professionale, SQL non è una competenza di nicchia.

Chi lavora con i dati, sviluppa backend o analizza informazioni aziendali si trova prima o poi a interrogare un database. Persino WordPress, che alimenta una parte enorme del web, si basa su MySQL.

Non serve diventare amministratori di database: anche figure come **tester, marketing analyst o project manager** possono ottenere un vantaggio competitivo sapendo leggere e scrivere query. È una competenza trasversale che aumenta l'autonomia e il valore sul lavoro.

UNA SKILL CHE CRESCE CON TE

SQL è anche una di quelle abilità che **invecchiano bene**:

è molto richiesta,
si applica in contesti diversi,
porta a ruoli con responsabilità e retribuzioni crescenti.

Bastano poche query pratiche per trasformare la teoria in una skill concreta e spendibile.

IN SINTESI

Studiare basi di dati oggi significa:

esami universitari più semplici,
competenze subito utilizzabili,
maggiori opportunità professionali domani.

Il consiglio è semplice: investi adesso. Il te stesso del futuro ti ringrazierà.

IL VIDEO

Vale la pena studiare SQL e basi di dati?



Ansehen auf

CORRELATI

Perché imparare linguaggi nuovi è facile (se sai questo)

DI [MARCO AGNESE](#)

15/01/2026

Quando si studia informatica, l'idea di dover imparare continuamente nuovi linguaggi può sembrare schiacciante. Tra appunti, esercizi ed esami, aprire "un altro capitolo" non è sempre entusiasmante. ...

PROGRAMMAZIONE I CONSIGLI DELLO YOUTUBER
PARADIGMI PRIMO BIENNIO
LICEO TECNICO

Stai per studiare Strutture Dati e Funzioni? Guarda prima questo video

DI [MARCO AGNESE](#)

15/01/2026

Apri il capitolo su strutture dati e funzioni e ti trovi subito davanti a liste, alberi e codice che sembra scritto in una lingua aliena? È normale. Nessuno nasce sapendo cos'è un albero binario — ne...

I CONSIGLI DELLO YOUTUBER STRUTTURE DATI
FUNZIONI LENTE LEGO LENTE VIAGGIO
PRIMO BIENNIO
LICEO TECNICO

Il mito del linguaggio definitivo

DI [MARCO AGNESE](#)

15/01/2026

"Ma perché nel 2025 dobbiamo ancora sudare su C++ quando esistono Python e persino Rust?"

È una domanda legittima, e se te la sei fatta non sei solo.

Molti studenti la pensano così, soprattutto quand...

PYTHON I CONSIGLI DELLO YOUTUBER C++ RUST
PRIMO BIENNIO
LICEO TECNICO

Excel: trucchi utili per la vita da studente

DI [MARCO AGNESE](#)

15/01/2026

Excel non è solo uno strumento per calcoli complessi, ma un valido alleato nella vita quotidiana degli studenti. L'articolo mostra come, con semplici tabelle e funzioni di base, sia possibile monitor...

I CONSIGLI DELLO YOUTUBER EXCEL GOOGLE FOGLI
PLANNER TRACKER PERSONALE PRIMO BIENNIO
LICEO TECNICO

Alla scoperta di Minecraft su scratch



DI [MARCO AGNESE](#)

25/11/2025

Scratch è una piattaforma perfetta per avvicinarsi alla programmazione, e in questo articolo Marco ci accompagna nell'esplorazione di un progetto ispirato a Minecraft per capire come è costruito un g...

PROGRAMMAZIONE I CONSIGLI DELLO YOUTUBER
MINECRAFT SCRATCH PRIMO BIENNIO

LICEO TECNICO

Dal browser al provider



DI [MARCO AGNESE](#)

25/11/2025

Molti pensano che svuotare la cronologia equivalga a sparire dal web, ma è solo una protezione locale: il provider continua a vedere i siti che visiti, anche se non può leggerne il contenuto quando u...

PROGRAMMAZIONE PRIVACY
I CONSIGLI DELLO YOUTUBER PRIMO BIENNIO

LICEO TECNICO

Lavorare più velocemente con i Google Docs



DI [MARCO AGNESE](#)

25/11/2025

Lavorare più velocemente su Google Docs non richiede talento, ma gli strumenti giusti. In questo articolo esploriamo 12 scorciatoie da tastiera che migliorano davvero la produttività, dalle funzioni ...

PROGRAMMAZIONE I CONSIGLI DELLO YOUTUBER
GOOGLE DOCS PRIMO BIENNIO

LICEO TECNICO

Una skill essenziale: il problem solving



DI [MARCO AGNESE](#)

25/11/2025

Il problem solving è una delle competenze più utili e trasversali che possiamo sviluppare: serve a superare esami impegnativi, a gestire colloqui di lavoro e a prendere decisioni più efficaci ogni gi...

SKILL PROGRAMMAZIONE
I CONSIGLI DELLO YOUTUBER PROBLEM SOLVING

PRIMO BIENNIO

LICEO TECNICO

Programmare senza avere le basi? Ecco perché ti complichiamo la vita



DI [MARCO AGNESE](#)

10/09/2025

Il video affronta uno dei dubbi più comuni degli studenti di informatica: **"Perché devo studiare teoria, se voglio solo programmare?"**. Attraverso esempi concreti e un linguaggio diretto, il narratore ...

PROGRAMMAZIONE UNIVERSITÀ
I CONSIGLI DELLO YOUTUBER PRIMO BIENNIO

