



Progetto di Basi di Dati

Federico Del Pup
Luigi Pascu
Matteo Passador
Stefano Toneguzzo

4 giugno 2026

Indice

1	Analisi dei requisiti	1
1.1	Introduzione alla richiesta	1
1.2	Glossario dei termini	2
1.3	Strutturazione dei requisiti	2
1.3.1	Frasi di carattere generale	2
1.3.2	Dettaglio dei requisiti su specifiche entità e relazioni	2
1.3.3	Requisiti operazionali	3
2	Progettazione concettuale	3
2.1	Gestione dell'entità Pubblicazione e delle sue specializzazioni	4
2.2	Gestione dell'entità Affiliazione e delle sue specializzazioni	5
2.3	Integrazione dei componenti e schema finale	6
3	Progettazione logica	7
3.1	Tavola dei volumi	7
3.2	Analisi delle ridondanze	7
3.2.1	Gli attributi ridondanti	8
3.2.2	Con Ridondanza dell'attributo NumeroCitazioni	8
3.2.3	Senza Ridondanza dell'attributo NumeroCitazioni	9
3.2.4	Studio Comparativo	9
3.3	Ristrutturazione dello schema ER	10
3.4	Schema logico	13
4	Progettazione fisica (Implementazione DB)	14
4.1	Generazione delle tabelle SQL	14
4.2	Popolamento del database	17
4.3	Trigger	18
4.3.1	Trigger per l'incremento del numero di citazioni	18
4.3.2	Trigger per il decremento del numero di citazioni	21
4.3.3	Trigger per bloccare l'update delle citazioni	22
4.3.4	Trigger per il controllo dell'affiliazione universitaria nelle tesi	22
4.3.5	Implementazione di trigger esterni alla richiesta	25
5	Query	25
6	Implementazione operazioni principali in SQL	28
7	Autori	29

1 Analisi dei requisiti

1.1 Introduzione alla richiesta

Il progetto richiede la progettazione di una base di dati relazionale per la gestione di una bibliografia. La base di dati deve essere in grado di gestire un ampio insieme di pubblicazioni, ciascuna caratterizzata da attributi specifici e relazioni complesse con autori,

affiliazioni, editori, ecc. L'obiettivo è creare un modello concettuale che rappresenti fedelmente il dominio, seguito da una progettazione logica e fisica che ottimizzi le operazioni più frequenti, come la stampa dei dati e l'inserimento di nuove pubblicazioni. Inoltre, è richiesta l'implementazione di trigger per mantenere l'integrità dei dati e l'efficienza delle query, nonché la definizione di operazioni e query specifiche per l'analisi dei dati bibliografici.

Abbiamo valutato di focalizzare il progetto sull'ambito di una bibliografia accademica di un contesto regionale, in modo da avere un ambito limitato e ben definito.

1.2 Glossario dei termini

Termine	Descrizione	Collegamenti
Pubblicazione	Elemento di bibliografia	Autore, Pubblicazione
Articolo su rivista	Tipo di pubblicazione	Autore, Pubblicazione
Articolo per conferenza	Tipo di pubblicazione	Autore, Pubblicazione
Libro	Tipo di pubblicazione	Autore, Pubblicazione, Editore
Tesi	Tipo di pubblicazione	Autore, Pubblicazione, Università
Autore	Persona che scrive una pubblicazione	Pubblicazione, Affiliazione
Affiliazione	Gruppo di autori	Autore
Editore	Entità che pubblica un libro	Libro
Università	Luogo di discussione della tesi	Tesi

1.3 Strutturazione dei requisiti

1.3.1 Frasi di carattere generale

Si supponga di aver collezionato il seguente insieme di requisiti per la progettazione di una base di dati relazionale per la gestione di una bibliografia. Una bibliografia è costituita da un insieme di pubblicazioni.

1.3.2 Dettaglio dei requisiti su specifiche entità e relazioni

- **Pubblicazioni:** Ogni pubblicazione è caratterizzata da un codice univoco, un titolo, un anno di pubblicazione e uno o più autori. È presente una lista di riferimenti bibliografici (citazioni) verso altre pubblicazioni della bibliografia. Ogni pubblicazione tiene traccia del numero di citazioni ricevute.
- **Articoli su rivista:** Si registrano il nome della rivista, il numero del volume, le pagine (iniziale e finale) e il numero totale di pagine.
- **Articoli per conferenza:** Si registrano nome e luogo della conferenza, anno di svolgimento (indipendente dall'anno di pubblicazione), pagine (iniziale/finale) e totale pagine.
- **Libri:** Identificati dal codice ISBN, includono l'editore e il numero totale di pagine.

- **Tesi:** Si memorizzano l'argomento, l'università di discussione e il numero totale di pagine.
- **Autori:** Di ogni autore si memorizzano nome, cognome, email, pagina Web e una o più affiliazioni.
- **Affiliazioni:** Descritte da nome, indirizzo completo (via, civico, città, nazione) e numero di telefono.
- **Editori:** Descritti da nome e indirizzo fisico.
- **Università:** Identificate univocamente dal nome, includono indirizzo e telefono.

1.3.3 Requisiti operazionali

Le operazioni più frequenti che il sistema dovrà gestire includono:

- OP1: Stampa delle pubblicazioni, inclusi titolo, autori, anno e numero di citazioni. La frequenza stimata è di 500 volte al giorno, tenendo conto che ci sono periodi di intensa attività accademica (ad esempio, durante le sessioni di esami o le scadenze per la pubblicazione) in cui la richiesta di consultazione delle pubblicazioni aumenta significativamente.
- OP2: Inserimento di una nuova pubblicazione, con la possibilità di aggiornare i dati e le citazioni. Queste attività sono stimate a circa 40 volte al giorno, considerando che la pubblicazione di nuovi lavori accademici avviene con una certa regolarità, ma non in modo eccessivamente frequente.
- OP3: Inserimento di un nuovo autore, con la possibilità di associare affiliazioni. Qui si stimano circa 10 inserimenti al giorno, poiché l'aggiunta di nuovi autori avviene principalmente quando nuovi ricercatori entrano nel sistema o quando si registrano collaborazioni con autori già esistenti.
- OP4: Modifica dell'affiliazione di un autore. Abbiamo stimato una frequenza di 1 volta al giorno per questa operazione, poiché i cambiamenti di affiliazione accademica sono relativamente rari rispetto ad altre operazioni, ma è comunque importante gestirli correttamente per mantenere l'accuratezza dei dati.

2 Progettazione concettuale

Lo schema Entità-Relazione è stato progettato per rappresentare in modo fedele e completo il dominio della bibliografia accademica, tenendo conto dei requisiti specifici e delle relazioni complesse tra le entità coinvolte. Di seguito viene presentata una descrizione dettagliata delle principali componenti dello schema ER, con particolare attenzione alla gestione delle entità e delle relazioni più rilevanti. Lo schema è stato costruito utilizzando una tecnica bottom-up, partendo dalle entità singole e dalle relazioni più semplici, per poi integrare progressivamente le specializzazioni e le associazioni più complesse. Si segnala che nello schema ER, le citazioni sono rappresentate come una relazione ricorsiva tra le pubblicazioni.

2.1 Gestione dell'entità Pubblicazione e delle sue specializzazioni

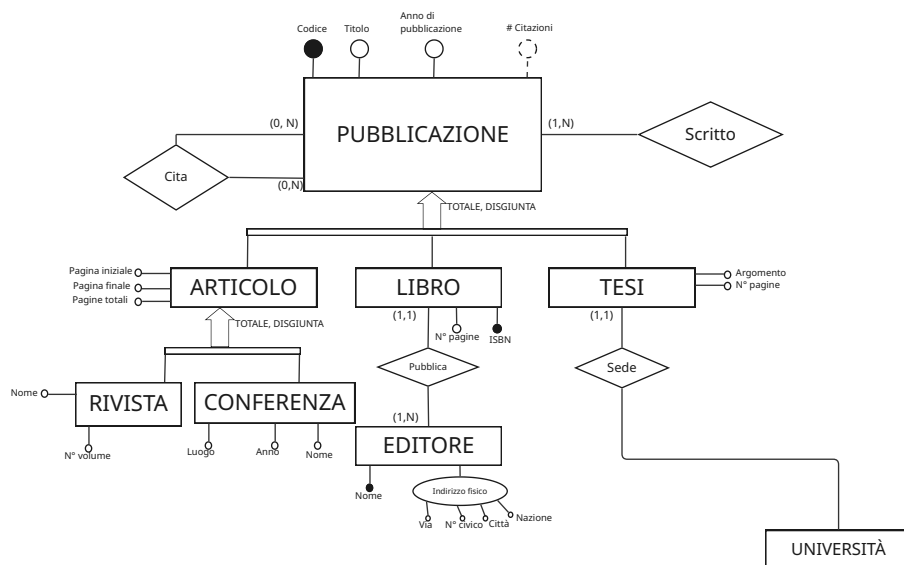


Figura 1: Entità Pubblicazione e specializzazioni

L'entità **Pubblicazione** è stata modellata come un'entità genitore con tre specializzazioni: **Articolo**, **Libro** e **Tesi**. Questa scelta è motivata dalla necessità di rappresentare in modo chiaro e strutturato le differenze tra i vari tipi di pubblicazione, che presentano attributi specifici e relazioni distinte con altre entità (ad esempio, l'editore per i libri e l'università per le tesi). La specializzazione è stata implementata utilizzando una gerarchia a copertura totale, in cui ogni pubblicazione deve essere necessariamente classificata come uno dei tre tipi specifici. L'entità **Articolo** è ulteriormente specializzata in **Rivista** e **Conferenza**, in quanto gestiscono attributi distinti (ad esempio, il numero del volume per le riviste e il luogo della conferenza per gli articoli di conferenza). La specializzazione è totale disgiunta, perchè coprono tutti gli articoli, ma non si sovrappongono tra loro. L'entità **Editore** è collegata all'entità **Libro** tramite una relazione di pubblicazione, e presenta un attributo composto *Indirizzo* che include via, numero civico, città e nazione. La relazione è uno a molti, in quanto un editore può pubblicare più libri. Infine, come scritto in precedenza, la citazione viene gestita come una relazione ricorsiva tra le pubblicazioni, consentendo di modellare in modo efficace le dinamiche di riferimento bibliografico all'interno del sistema.

Assumiamo che il nome dell'editore sia univoco nel dominio, visto il contesto regionale a cui facciamo riferimento.

2.2 Gestione dell'entità Affiliazione e delle sue specializzazioni

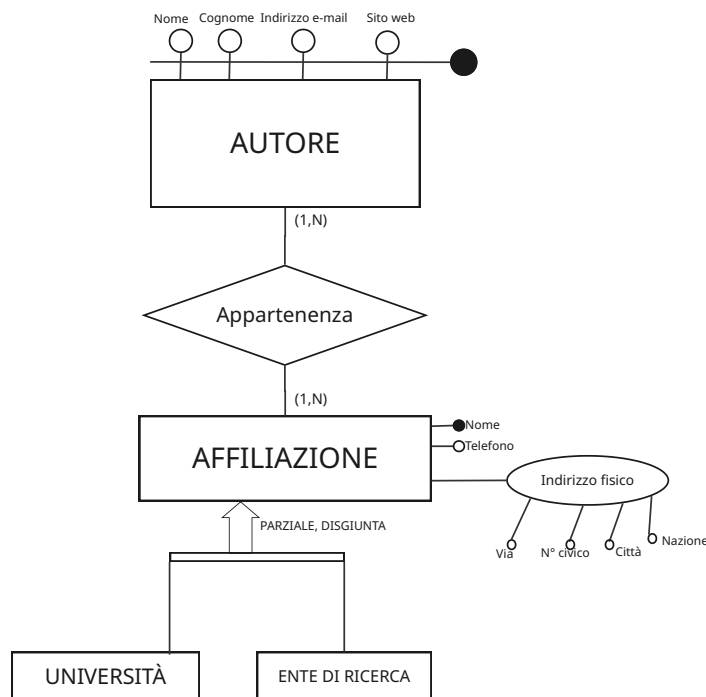


Figura 2: Entità Autore, Affiliazione e specializzazioni

L'entità **Affiliazione** è stata specializzata in **Università** ed **Ente di Ricerca** per rappresentare in modo più dettagliato le diverse tipologie di affiliazioni che un autore può avere. Questa specializzazione è stata implementata utilizzando una gerarchia a copertura parziale, in quanto ci possono essere affiliazioni che non rientrano in nessuna delle due categorie. La scelta di mantenere separate le entità figlie è motivata dalla possibilità di collegare successivamente l'università alle tesi, mentre gli enti di ricerca non hanno questa relazione. L'entità **Autore** è collegata all'entità **Affiliazione** tramite una relazione di appartenenza, che consente di modellare il fatto che un autore può essere affiliato a più enti nel tempo. La relazione è molti a molti, in quanto un autore può avere più affiliazioni e un'affiliazione può essere associata a più autori. Non è richiesto di gestire i periodi di appartenenza da parte di un autore a un'affiliazione (storicizzazione), ad esempio se un autore è stato affiliato a un'affiliazione in periodi diversi, non è necessario tenere traccia di queste informazioni.

Come detto per l'editore, assumiamo che il nome dell'affiliazione sia univoco nel dominio, visto il contesto di riferimento.

Si noti che l'entità **Ente di Ricerca** è stata aggiunta su suggerimento del docente, al fine di rappresentare in modo più completo il dominio delle affiliazioni, che non si limitano esclusivamente alle università, ma includono anche altri tipi di organizzazioni coinvolte nella ricerca accademica.

L'entità **Autore** presenta una chiave candidata, composta dalla **superchiave**, in quanto non è specificato dalla richiesta che qualche combinazione di attributi possa fungere da identificatore univoco.

2.3 Integrazione dei componenti e schema finale

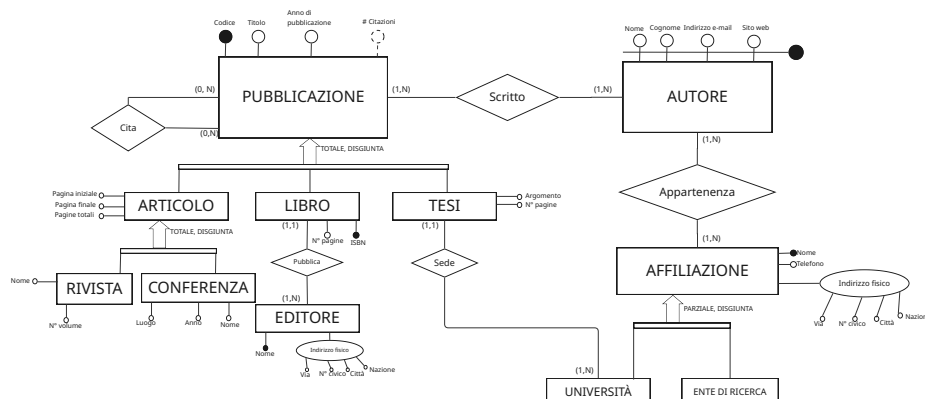


Figura 3: Schema Entità-Relazione

Per integrare i componenti prodotti, si crea una relazione molti a molti fra **Autore** e **Pubblicazione**. Infine si collega l'entità **Tesi** con l'entità **Università** tramite una relazione di sede, in quanto ogni tesi è discussa in una specifica università. Questo comporta la creazione di un ciclo problematico, che viene gestito nelle fasi successive perchè potrebbero crearsi incongruenze dei dati. Es. un autore affiliato a un ente di ricerca non può essere associato a una tesi, ma se il ciclo non è gestito potrebbe essere associato a una tesi senza avere coautori affiliati all'università dove ha sede la tesi.

Alcuni vincoli non possono essere risolti tramite lo schema ER. Ad esempio il vincolo di non auto-citazione (una pubblicazione non può citare se stessa) o non-ciclicità (se B cita A, A non può citare B) delle citazioni non può essere gestito a livello di progettazione concettuale, ma sarà necessario implementare dei trigger a livello di progettazione fisica per garantire l'integrità dei dati in questi casi specifici.

3 Progettazione logica

3.1 Tavola dei volumi

Concetto	Tipo	Volume
Pubblicazione	E	100.000
Articolo su rivista	E	20.000
Articolo per conferenza	E	15.000
Libro	E	10.000
Tesi	E	55.000
Autore	E	70.000
Affiliazione	E	200
Editore	E	150
Università	E	35
Ente di ricerca	E	100
Citazione	R	2.000.000 (100.000×20)
Scritto	R	330.000 ($3,3 \times 100.000$)
Appartenenza	R	140.000 (70.000×2)
Sede	R	55.000
Pubblica	R	10.000

La tavola dei volumi rappresenta il passaggio fondamentale dalla progettazione concettuale a quella logica, fornendo una stima quantitativa del carico che il database dovrà sostenere. Il sistema gestisce un totale di **100.000 pubblicazioni**. Si noti come la somma delle entità figlie (*Articolo su rivista*, *Articolo per conferenza*, *Libro*, *Tesi*) sia esattamente pari a 100.000, riflettendo la scelta di una **gerarchia a copertura totale**. Le tesi rappresentano la quota maggioritaria (55.000), coerentemente con un dominio accademico.

Con **70.000 autori** e una media di 3,3 autori per pubblicazione (relazione **Scritto**), il sistema deve gestire circa 330.000 legami autore-opera. La relazione **Appartenenza** (70.000×2) modella correttamente il turnover accademico, prevedendo che ogni autore sia mediamente affiliato a due enti diversi nel tempo. Il numero contenuto di **Affiliazioni (200)**, **Editori (150)** e **Università (35)** suggerisce che queste tabelle fungeranno da "anagrafiche di controllo", con un basso tasso di aggiornamento rispetto alle tabelle transazionali delle pubblicazioni e citazioni. In generale questi volumi sono adatti per un contesto regionale, come quello ipotizzato. Essendo che possono esserci **Affiliazioni** che non sono né **Università** né **Enti di Ricerca**, è stato stimato un numero di 65 affiliazioni che non rientrano in nessuna delle due categorie, portando il totale a 200. La stima di 20 citazioni per pubblicazioni è stata effettuata considerando che possano esserci molte pubblicazioni con un altro grado di autoriferimento interno al nostro contesto.

3.2 Analisi delle ridondanze

Frequenza delle Operazioni più comuni

Ecco una stima della frequenza delle operazioni più comuni che il sistema dovrà gestire, basata su ipotesi ragionevoli e coerenti con il dominio accademico regionale:

OP1 Stampa delle pubblicazioni

Frequenza: 500 volte al giorno.

OP2 Inserimento pubblicazioni

Inserire una pubblicazione (40 volte al giorno).

OP3 Inserire un autore

Frequenza: 10 volte al giorno.

OP4 Modifica affiliazione

Frequenza: 1 volta al giorno (frequenza stimata).

3.2.1 Gli attributi ridondanti

L'unico attributo ridondante presente nello schema è **NumeroCitazioni** nell'entità **Pubblicazione**. Si fa un'analisi comparativa tra le due soluzioni per l'attributo, considerando l'impatto della ridondanza sull'efficienza del sistema, in particolare per le operazioni di stampa e aggiornamento delle citazioni, che sono le più frequenti. Nell'analisi delle ridondanze, si prendono in considerazione solo le operazioni 1 e 2 perché interessano l'entità **Pubblicazione** e l'attributo ridondante **NumeroCitazioni**, mentre le operazioni 3 e 4 non coinvolgono direttamente questo attributo.

3.2.2 Con Ridondanza dell'attributo NumeroCitazioni

Per il calcolo del costo, si assume che un accesso a un'entità o relazione di tipo "L" (lettura) abbia un costo unitario di 1, mentre un accesso di tipo "S" (scrittura) abbia un costo unitario di 2 (*rapporto 1:2*), riflettendo l'overhead aggiuntivo associato alle operazioni di scrittura rispetto a quelle di lettura. La stima del costo totale è effettuata con il dato di frequenza maggiore per ogni operazione, al fine di valutare l'impatto massimo della ridondanza sull'efficienza del sistema.

Operazione 1

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Pubblicazione	Entità	1	L

Costo: $(500 \times 1) \times 1 = 500$ unità/giorno

Operazione 2

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Pubblicazione	Entità	2	S
Citazione	Relazione	1	S
Pubblicazione	Entità	1	L
Scritto	Relazione	1	S

Passi logici:

- 1) Salvo i dati della pubblicazione
- 2) Salvo le coppie di pubblicazione e pubblicazione citata

- 3) Cerco la pubblicazione citata
- 4) Incremento di 1 il numero di citazioni a quella pubblicazione
- 5) Salvo la coppia pubblicazione autore

Costo: $(40 \times 4) \times 2 + (40 \times 1) \times 1 = 360$ unità/giorno

3.2.3 Senza Ridondanza dell'attributo NumeroCitazioni

Operazione 1

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Pubblicazione	Entità	1	L
Citazione	Relazione	20	L

Descrizione: Stampo i dati relativi ad una pubblicazione. Per ogni pubblicazione, per calcolare il numero di citazioni si accede alla relazione Citazione. Il numero medio di accessi per Pubblicazione è calcolato come: $\frac{\text{volume Citazione}}{\text{volume Pubblicazioni}} = 20$.

Costo: $500 \times (20 + 1) \times 1 = 10.500$ unità/giorno

Operazione 2

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Pubblicazione	Entità	1	S
Citazione	Relazione	1	S
Scritto	Relazione	1	S

Passi logici:

- 1) Salvo i dati della pubblicazione
- 2) Salvo le coppie di pubblicazione e pubblicazione citata
- 3) Salvo la coppia pubblicazione autore

Costo: $40 \times 3 \times 2 = 240$ unità/giorno

3.2.4 Studio Comparativo

Costo	Presenza di ridondanza	Assenza di ridondanza
OP1	500	10.500
OP2	360	240
Totale	860	10.740

Conclusione: Poiché $860 < 10.740$, conviene mantenere l'attributo derivato.

3.3 Ristrutturazione dello schema ER

In seguito vengono mostrate le modifiche apportate al modello ER per favorire la traduzione nello schema logico relazionale, con particolare attenzione alla gestione delle specializzazioni e alla semplificazione di alcune strutture complesse.

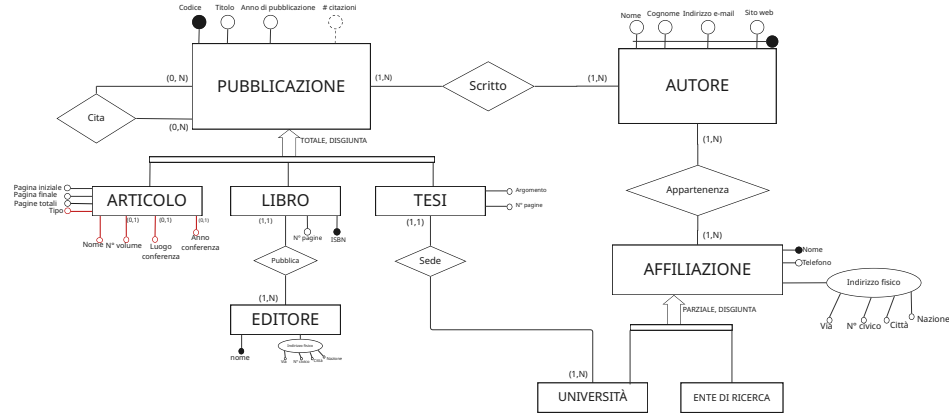


Figura 4: Schema ER modificato dopo la prima revisione

Specializzazione Rivista-Conferenza: La gerarchia è stata accorpata verso l'alto (ristrutturazione verso il padre) eliminando le entità figlie e migrandone gli attributi nell'entità genitore *Articolo*. Per distinguere le occorrenze, è stato introdotto l'attributo discriminante *Tipo*, i cui valori sono vincolati al dominio {Rivista, Conferenza}.

Gli attributi derivanti dalle entità figlie sono stati definiti come opzionali (cardinalità 0,1), con l'eccezione dell'attributo *Nome*, che rimane obbligatorio in quanto comune a entrambe le tipologie. Si specifica, inoltre, che l'attributo *AnnoConferenza* deve essere semanticamente distinto dall'attributo *AnnoPubblicazione*. Ad esempio una Conferenza può essere svolta in un anno diverso da quello di pubblicazione dell'articolo associato.

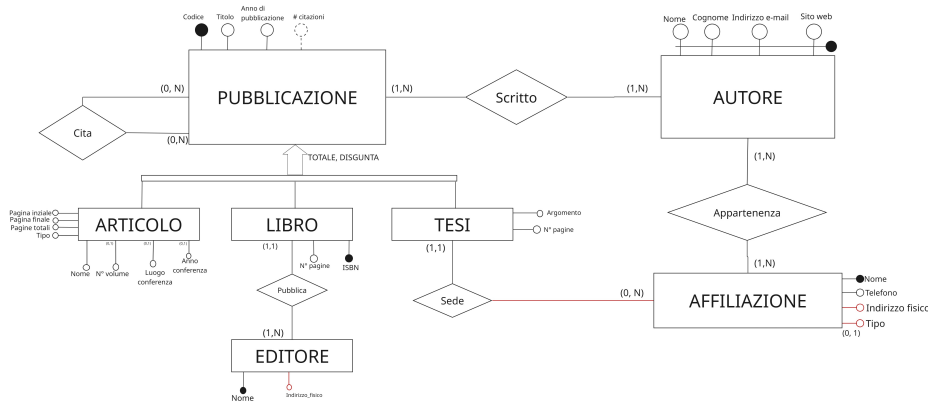


Figura 5: Schema ER modificato dopo la seconda revisione

Semplificazione della Gerarchia Affiliazione: La specializzazione tra l'entità *Affiliazione* (padre) e le sottoentità *Università* ed *Ente di Ricerca* è stata risolta mediante l'accorpamento verso il padre. Tale scelta è motivata dall'assenza di attributi specifici rilevanti nelle entità figlie.

Per preservare la semantica originale, è stato introdotto un vincolo di integrità basato sul tipo di affiliazione: l'associazione con l'entità *Tesi* è valida esclusivamente per le occorrenze di tipo *Università*. In termini di cardinalità, il rapporto tra *Tesi* ed *Affiliazione* è di $(1, 1)$, mentre la partecipazione dell'entità *Affiliazione* è $(0, n)$, poiché solo il sottoinsieme relativo alle università può essere associato a una tesi.

Semplificazione dell'attributo Indirizzo: L'attributo composto *Indirizzo Fisico* è stato ristrutturato mediante un processo di aggregazione dei suoi componenti (quali via, numero civico, CAP e città). Al fine di semplificare l'implementazione nel modello logico e facilitare le operazioni di inserimento, i singoli campi sono stati unificati in un unico attributo atomico di tipo stringa. Questo viene fatto perché non esistono gli attributi composti nel modello logico relazionale, quindi è necessario semplificare la struttura dell'attributo per garantire una traduzione più diretta e senza perdita di informazioni.

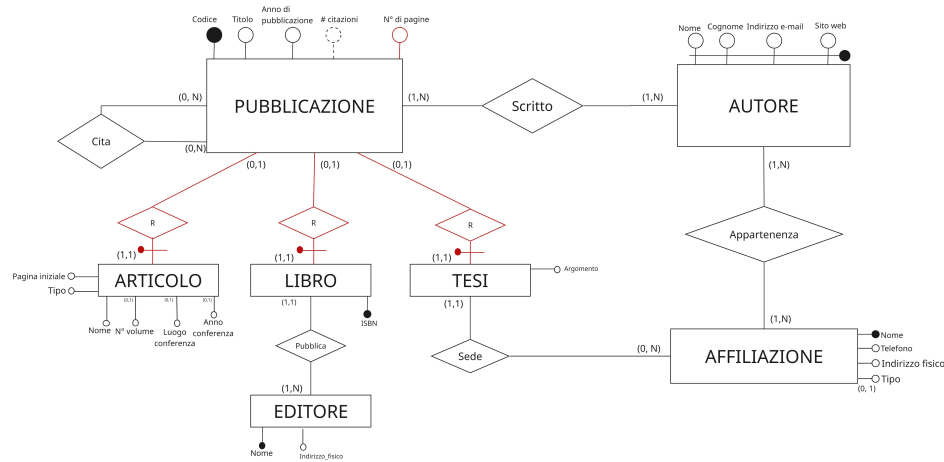


Figura 6: Schema ER modificato dopo la terza revisione

Risoluzione della Gerarchia Pubblicazione: La specializzazione tra l'entità genitore *Pubblicazione* e le sottoentità *Articolo*, *Libro* e *Tesi* è stata risolta mantenendo le entità distinte (strategia delle entità multiple).

Per implementare correttamente il legame logico, sono state definite relazioni esplicite tra il padre e i figli tramite l'uso di chiavi esterne (*foreign keys*) nelle entità figlie che riferenziano la chiave primaria di *Pubblicazione*. Al fine di garantire la copertura totale della specializzazione, è stato introdotto un vincolo di integrità aggiuntivo: ogni occorrenza dell'entità *Pubblicazione* deve necessariamente essere referenziata come chiave esterna in almeno una delle tre entità figlie.

Semplificazioni degli attributi sulle pagine: Essendo *NumeroPagineTotali* un attributo comune a tutte le sottoentità dell'entità **Pubblicazione**, si è deciso di spostarlo nella entità padre. Da qui si è optato di rimuovere l'attributo *Pagina finale* da **Articolo**, in quanto è facilmente calcolabile a partire da *Pagina iniziale* e *NumeroPagineTotali*.

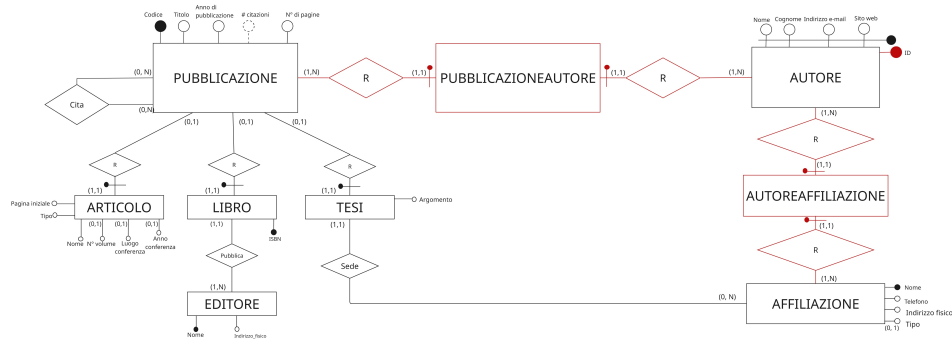


Figura 7: Schema ER modificato dopo la quarta revisione

Ristrutturazione della relazione "Scritto" e "Appartenenza", chiave su Autore:

La relazione **Scritto** è stata ristrutturata in modo da inserire un'entità associativa, denominata **PubblicazioniAutori**, che collega l'entità **Autore** con l'entità **Pubblicazione**. Questa scelta è motivata dalla necessità di rappresentare correttamente la relazione multi-a-molti tra autori e pubblicazioni, consentendo di gestire efficacemente i casi in cui una pubblicazione abbia più autori e un autore abbia più pubblicazioni. Lo stesso approccio è stato adottato per la relazione *Appartenenza*, con l'introduzione dell'entità associativa **AutoreAffiliazione** che collega l'entità **Autore** con l'entità **Affiliazione**. Questa ristrutturazione consente di modellare in modo più flessibile le dinamiche di affiliazione degli autori, che possono essere associati a più enti nel tempo, e di mantenere una chiara tracciabilità delle relazioni tra autori e affiliazioni.

Infine, si è notato che l'entità **Autore** presenta solo la superchiave, in quanto non è specificato dalla richiesta che qualche attributo possa fungere da identificatore univoco. Pertanto, è stato introdotto un nuovo attributo *ID* come chiave candidata per l'entità **Autore**, garantendo così l'univocità.

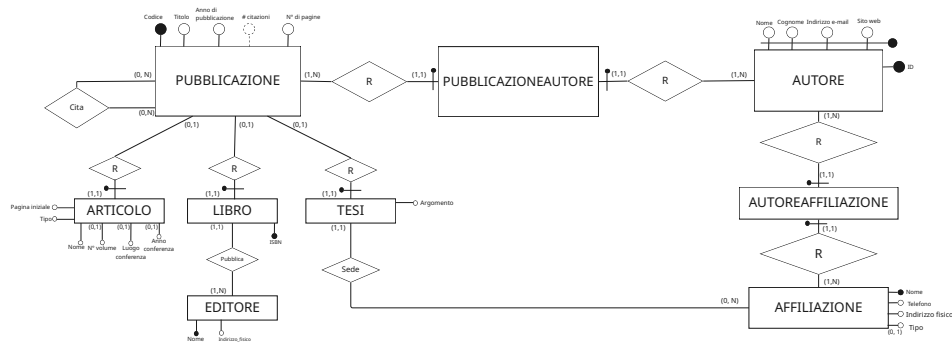


Figura 8: Schema ER finale senza le modifiche di dettaglio

Si evidenzia che dal modello ER non si riescono a gestire i vincoli di non autocitazione e non citazione circolare. Anche il ciclo problematico creato dalla relazione tra *Pubblicazione*, *Autore* e *Affiliazione* non è gestibile. Questi vincoli saranno gestiti a livello di progettazione fisica, tramite l'implementazione di trigger che assicurino la coerenza dei dati durante le operazioni di inserimento e aggiornamento.

3.4 Schema logico

Dal moodello ER finale, si ottiene lo schema logico relazionale seguente:

PUBBLICAZIONI(Codice, Titolo, Anno, NumeroPagine, NumeroCitazioni)

ARTICOLI(CodicePubblicazione, Nome, NumeroVolume, LuogoConferenza, AnnoConferenza, PaginaIniziale, Tipo)

LIBRI(CodicePubblicazione, ISBN, NomeEditore)

TESI(CodicePubblicazione, Argomento, Affiliazione)

AUTORI(ID, Nome, Cognome, Email, SitoWeb)

AFFILIAZIONI(Nome, Indirizzo, Telefono, Tipo)

EDITORI(Nome, Indirizzo)

CITAZIONI(PubblicazioneCitante, PubblicazioneCitata)

PUBBLICAZIONEAUTORE(IDAutore, CodicePubblicazione)

AUTOREAFFILIAZIONE(IDAutore, NomeAffiliazione)

*le chiavi primarie sono sottolineate, mentre le chiavi esterne sono indicate con frecce.

Chiavi esterne:

ARTICOLI.CodicePubblicazione → PUBBLICAZIONI.Codice

LIBRI.CodicePubblicazione → PUBBLICAZIONI.Codice

TESI.CodicePubblicazione → PUBBLICAZIONI.Codice

CITAZIONI.PubblicazioneCitante → PUBBLICAZIONI.Codice

CITAZIONI.PubblicazioneCitata → PUBBLICAZIONI.Codice

LIBRI.NomeEditore → EDITORI.Nome

TESI.Affiliazione → AFFILIAZIONI.Nome

PUBBLICAZIONEAUTORE.IDAutore → AUTORI.ID

PUBBLICAZIONEAUTORE.CodicePubblicazione → PUBBLICAZIONI.Codice

AUTOREAFFILIAZIONE.IDAutore → AUTORI.ID

AUTOREAFFILIAZIONE.NomeAffiliazione → AFFILIAZIONI.Nome

Si noti che le chiavi primarie sono state definite in modo da garantire l'univocità di ogni record, mentre le chiavi esterne sono state implementate per mantenere l'integrità referenziale tra le tabelle, assicurando che le relazioni logiche tra i dati siano rispettate. L'unica chiave candidata non scelta come chiave primaria è l'ISBN nella tabella **LIBRI**, poiché il codice della pubblicazione è già un identificatore univoco sufficiente per distinguere ogni libro all'interno del sistema. Si è preferito mantenere un'unica chiave primaria per semplificare le operazioni di join e ridurre la complessità del modello, evitando la necessità di gestire chiavi composite o multiple per la stessa entità.

Infine la PK di **AUTORE** è chiave primaria artificiale, in quanto è molto più intuitiva e veloce di dover gestire una chiave composta da più attributi (es. nome, cognome, email).

Vincoli non gestibili dallo schema logico

I vincoli non gestibili dallo schema logico sono:

- Non auto-citazione: una pubblicazione non può citare se stessa.
- Non citazione circolare: se la pubblicazione A cita la pubblicazione B, allora la pubblicazione B non può citare la pubblicazione A.
- Ciclo problematico tra Pubblicazione, Autore e Affiliazione: un autore affiliato a un ente di ricerca non può essere associato a una tesi, ma se il ciclo non è gestito

potrebbe essere associato a una tesi senza avere coautori affiliati all'università dove ha sede la tesi.

- Vincolo di copertura totale per la specializzazione Pubblicazione-Articolo/Libro/Tesi: ogni pubblicazione deve essere necessariamente classificata come uno dei tre tipi specifici.
- Vincolo di integrità per la specializzazione Affiliazione-Università/Ente di Ricerca: l'associazione con l'entità Tesi è valida esclusivamente per le occorrenze di tipo Università.
- Vincolo di dominio per l'attributo Tipo in Articolo: i valori devono essere vincolati al dominio Rivista, Conferenza.
- Vincolo di integrità per gli attributi di Articolo: gli attributi NumeroVolume, Luogo-Conferenza e AnnoConferenza devono essere valorizzati solo se il Tipo è Conferenza, mentre l'attributo PaginaIniziale deve essere valorizzato solo se il Tipo è Rivista.

I vincoli più interessanti verranno implementati a livello di progettazione fisica tramite trigger.

4 Progettazione fisica (Implementazione DB)

Il DB è stato implementato utilizzando il sistema di gestione di database relazionale PostgreSQL, scelto per la sua robustezza, scalabilità e supporto avanzato alle funzionalità richieste dal progetto. La progettazione fisica ha seguito le best practice per l'ottimizzazione delle prestazioni, la gestione dell'integrità dei dati e la facilità di manutenzione. Di seguito vengono descritte le principali fasi dell'implementazione, inclusa la generazione delle tabelle SQL, il popolamento del database con dati di esempio e l'implementazione di trigger per garantire la coerenza dei dati.

4.1 Generazione delle tabelle SQL

Di seguito viene presentata la sintassi SQL utilizzata per creare le tabelle del database, in Data Definition Language (DDL). La definizione delle tabelle include la specifica delle chiavi primarie, chiavi esterne e vincoli di integrità per garantire la coerenza dei dati e il rispetto delle relazioni logiche tra le entità.

```
-- Tabella Affiliazioni
CREATE TABLE affiliazioni
(
    nome varchar(100) NOT NULL ,
    telefono varchar(100) NOT NULL ,
    indirizzo varchar(100) NOT NULL ,
    tipo varchar(20),
    CONSTRAINT affiliazione_pkey PRIMARY KEY ( nome )
);

-- Tabella Pubblicazioni
CREATE TABLE pubblicazioni
```

```

(
    codice SERIAL NOT NULL,
    titolo varchar(200),
    annopubblicazione integer NOT NULL,
    ncitazioni integer CHECK( ncitazioni >= 0) DEFAULT 0 ,
    npagine integer CHECK( npagine > 0) NOT NULL ,
    CONSTRAINT pubblicazione_pkey PRIMARY KEY (codice)
);

-- Tabella Articoli
CREATE TABLE articoli(
    CodicePubblicazione integer NOT NULL,
    tipo varchar(50) NOT NULL CHECK(tipo IN ('Rivista', 'Conferenza'
    → )),
    nome varchar(255) NOT NULL,
    Npaginainiziale integer,
    Nvolume integer,
    luogoConferenza varchar(100),
    annoConferenza integer,
    CONSTRAINT articolo_pkey PRIMARY KEY (CodicePubblicazione),
    CONSTRAINT articolo_codice_pubblicazione_fkey FOREIGN KEY (
    → CodicePubblicazione)
    REFERENCES public.pubblicazioni(codice) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE NO ACTION
    ON DELETE CASCADE
);

-- Tabella AutoreAffiliazione
CREATE TABLE autoreaffiliazione
(
    idAutore integer NOT NULL,
    nomeAffiliazione varchar(255) NOT NULL,
    CONSTRAINT auto_aff_pkey PRIMARY KEY (idautore,nomeaffiliazione
    → ),
    CONSTRAINT auto_aff_id_autore_fkey FOREIGN KEY (idautore)
    REFERENCES public.autori(id) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE CASCADE
    ON DELETE CASCADE,
    CONSTRAINT auto_aff_nome_affiliazione_fkey FOREIGN KEY(
    → nomeaffiliazione)
    REFERENCES public.affiliazioni(nome) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE CASCADE
    ON DELETE CASCADE
);

-- Tabella Autori
CREATE TABLE autori
(
    id SERIAL NOT NULL,
    nome varchar(100) NOT NULL,
    cognome varchar(100) NOT NULL,

```



```

    email varchar(100) NOT NULL,
    sitoweb varchar(100) NOT NULL,
    CONSTRAINT autore_pkey PRIMARY KEY(id)
);
-- Tabella Citazioni
CREATE TABLE citazioni
(
    pubblicazioneCitante integer NOT NULL ,
    pubblicazioneCitata integer NOT NULL ,
    CONSTRAINT citazione_pkey PRIMARY KEY (pubblicazioneCitante,
        ↳ pubblicazioneCitata),
    CONSTRAINT citazione_codice_pubblicazione_citante_fkey FOREIGN
        ↳ KEY (pubblicazioneCitante)
    REFERENCES public.pubblicazioni(codice) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE NO ACTION
    ON DELETE CASCADE,
    CONSTRAINT citazione_codice_pubblicazione_citata_fkey FOREIGN
        ↳ KEY (pubblicazioneCitata)
    REFERENCES public.pubblicazioni(codice) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE NO ACTION
    ON DELETE CASCADE
);
-- Tabella Editori
CREATE TABLE editori
(
    nome varchar(100) NOT NULL,
    indirizzo varchar(255) NOT NULL,
    CONSTRAINT editore_pkey PRIMARY KEY(nome)
);
-- Tabella Libri
CREATE TABLE libri
(
    CodicePubblicazione integer NOT NULL,
    isbn varchar(17) UNIQUE NOT NULL,
    nomeEditore varchar(100) NOT NULL,
    CONSTRAINT libro_pkey PRIMARY KEY (CodicePubblicazione),
    CONSTRAINT libro_codice_pubblicazione_fkey FOREIGN KEY (
        ↳ CodicePubblicazione)
    REFERENCES public.pubblicazioni(codice) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE NO ACTION
    ON DELETE CASCADE,
    CONSTRAINT libro_nome_editore_fkey FOREIGN KEY (nomeEditore)
    REFERENCES public.editori(nome) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE NO ACTION
    ON DELETE NO ACTION
);
-- Tabella PubblicazioneAutore
CREATE TABLE pubblicazioneautore
(
    CodicePubblicazione integer NOT NULL,
    idAutore integer NOT NULL,

```

```

CONSTRAINT pubb_autore_pkey PRIMARY KEY (CodicePubblicazione,
    ↳ idAutore),
CONSTRAINT pubb_autore_codice_pubblicazione_fkey FOREIGN KEY (
    ↳ CodicePubblicazione)
REFERENCES public.pubblicazioni(codice) MATCH SIMPLE
ON UPDATE NO ACTION
ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT pubb_autore_id_autore_fkey FOREIGN KEY (idAutore)
REFERENCES public.autori(id) MATCH SIMPLE
ON UPDATE NO ACTION
ON DELETE CASCADE
);

-- Tabella Tesi
CREATE TABLE tesi
(
    CodicePubblicazione integer NOT NULL ,
    argomento text NOT NULL ,
    nomeAffiliazione varchar (255) NOT NULL ,
    CONSTRAINT tesi_pkey PRIMARY KEY ( CodicePubblicazione ) ,
    CONSTRAINT tesi_codice_pubblicazione_fkey FOREIGN KEY (
        ↳ CodicePubblicazione)
    REFERENCES public.pubblicazioni(codice) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE NO ACTION
    ON DELETE CASCADE ,
    CONSTRAINT tesi_nome_affiliazione_fkey FOREIGN KEY (
        ↳ nomeAffiliazione)
    REFERENCES public.affiliazioni ( nome ) MATCH SIMPLE
    ON UPDATE NO ACTION
    ON DELETE NO ACTION
);

```

4.2 Popolamento del database

In questa fase viene effettuato l'inserimento dei dati strutturati all'interno del nostro database. Per ottimizzare i tempi il processo è stato implementato con prompt di intelligenza artificiale, che ha permesso di generare record di dati coerenti e rappresentativi del dominio accademico regionale, riducendo drasticamente i tempi di data entry manuale e minimizzando il rischio di errori di sintassi.

Per l'estrazione e la formattazione dei dati è stato utilizzato **Gemini 3.1 Pro**. La popolazione delle tabelle è stata delimitata alla zona del Triveneto (*Veneto, Trentino-Alto Adige, Friuli-Venezia Giulia*).

Questa scelta strategica è stata dettata da un fattore chiave: il Triveneto vanta una solida e storica presenza di numerose attività, atenei e centri di ricerca d'eccellenza. Concentrare il raggio d'azione su questo territorio ha permesso di testare l'efficacia del prompt e la solidità dell'architettura del database su un set di dati conforme ai volumi stimati nella tavola dei volumi.

Ecco un esempio di tabella risultante dal popolamento del database:

Tabella 1: Affiliazione

Affiliazione			
Nome	Telefono	Indirizzo	Tipo
Università degli Studi di Udine	0432-556111	Via Palladio 8, Udine	Università
Università degli Studi di Trieste	040-5587111	Piazzale Europa 1, Trieste	Università
SISSA	040-3787111	Via Bonomea 265, Trieste	Università
Università degli Studi di Padova	049-8275111	Via 8 Febbraio 2, Padova	Università
Università Ca' Foscari Venezia	041-2345111	Dorsoduro 3246, Venezia	Università
Area Science Park	040-3755111	Padriciano 99, Trieste	Ente di ricerca
OGS	040-21401	Borgo Grotta Gigante 42/C, Sgonico	Ente di ricerca
CRO Aviano	0434-659111	Via Franco Gallini 2, Aviano	Ente di ricerca
Università degli Studi di Trento	0471-011000	Via Calepina 14, Trento	Università
Libera Università di Bolzano	0471-011000	Piazza Università 1, Bolzano	Università
Fondazione Bruno Kessler	0461-314200	Via Santa Croce 77, Trento	Ente di ricerca

4.3 Trigger

Su richiesta del docente, abbiamo deciso di implementare i trigger più interessanti e rilevanti per il nostro dominio, in particolare quelli relativi alla gestione delle citazioni.

Proprietà logiche dei vincoli sulle citazioni

Non Autocitazione: Una pubblicazione non può citare sé stessa. Questo è il vincolo più elementare e serve a prevenire l'inserimento di dati logicamente inconsistenti, garantendo che il conteggio delle citazioni rifletta solo i riferimenti esterni.

Non Citazione Circolare: Una pubblicazione A non può citare una pubblicazione B se B cita già A, direttamente o indirettamente. Questo vincolo impedisce la formazione di cicli di citazione che potrebbero distorcere il conteggio delle citazioni e complicare l'analisi bibliometrica.

Nota sul Vincolo Temporale: Una pubblicazione non può citare un'altra pubblicazione con un anno di pubblicazione successivo. Pur riconoscendo l'esistenza di casi come i preprint nel mondo reale, questo vincolo è assunto logicamente come rilevante ed è implementato nel database.

4.3.1 Trigger per l'incremento del numero di citazioni

Il trigger `inc_n_citazioni` è progettato per gestire l'incremento del numero di citazioni di una pubblicazione ogni volta che viene inserita una nuova citazione che la riguarda. Il trigger esegue le seguenti operazioni: 1. Verifica che la pubblicazione citante non sia la stessa della pubblicazione citata, prevenendo così l'autocitazione. 2. Controlla che la pubblicazione citante non stia citando una pubblicazione con un anno di pubblicazione successivo, garantendo la coerenza temporale delle citazioni. 3. Se i controlli sono superati, il trigger incrementa il numero di citazioni della pubblicazione citata, aggiornando così l'attributo derivato **NumeroCitazioni** in modo accurato e tempestivo.

```
-- 1. TRIGGER PER L'INSERIMENTO (Incremento e Controlli)
CREATE OR REPLACE FUNCTION inc_n_citazioni()
```

```

RETURNS TRIGGER LANGUAGE plpgsql AS $$
DECLARE
    v_anno_citante integer;
    v_anno_citata integer;
BEGIN
    -- Controllo auto-citazione immediato
    IF NEW.pubblicazioneCitante = NEW.pubblicazioneCitata THEN
        RAISE EXCEPTION 'Una pubblicazione non si può citare da
        ↳ sola';
    END IF;

    -- Recupero gli anni di pubblicazione (usando i nomi
    ↳ corretti dello schema)
    SELECT annopubblicazione INTO v_anno_citante
    FROM public.pubblicazioni
    WHERE codice = NEW.PubblicazioneCitante;

    SELECT annopubblicazione INTO v_anno_citata
    FROM public.pubblicazioni
    WHERE codice = NEW.PubblicazioneCitata;

    -- Controllo temporale
    IF v_anno_citante < v_anno_citata THEN
        RAISE EXCEPTION 'Una pubblicazione può citare solo
        ↳ pubblicazioni contemporanee o più vecchie';
    END IF;

    --Se A cita B, B non può citare A
    IF v_anno_citante = v_anno_citata THEN
        IF EXISTS( SELECT * FROM CITAZIONI
        ↳ WHERE pubblicazionecitata = NEW.
        ↳ PubblicazioneCitante AND
        ↳ pubblicazionecitante = NEW.
        ↳ PubblicazioneCitata) THEN
            RAISE EXCEPTION 'Creazione di una
            ↳ citazione ciclica';
        END IF;
    END IF;

    --Aggiornamento
    UPDATE public.pubblicazioni
    SET ncitazioni = ncitazioni + 1
    WHERE codice = NEW.PubblicazioneCitata;

    RETURN NEW;
END;
$$;

CREATE TRIGGER trg_ins_CIT
BEFORE INSERT ON public.citazioni
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION inc_n_citazioni();

```

Test

Ecco degli esempi di casi di test per la validazione dei vincoli di integrità sulle citazioni, che coprono scenari di inserimento valido, tentativi di autocitazione e violazioni della coerenza temporale. Si omette per semplicità il codice SQL dei casi di test, di cui si propone la seguente test suite:

Tabella 2: Casi di test per la validazione dei vincoli di integrità sulle citazioni.

ID Test	Scenario / Descrizione	Dati di Input	Risultato Atteso
TC-01: Caso Valido	Inserimento valido di una citazione verso una pubblicazione antecedente.	Pubbl. Citante: 1001 (2024) Pubbl. Citata: 1002 (2022)	Successo: Transazione eseguita e record inserito.
TC-02: Caso di Autocitazione	Tentativo di autocitazione da parte di una pubblicazione.	Pubbl. Citante: 1001 (2024) Pubbl. Citata: 1001 (2024)	Errore: "Una pubblicazione non si può citare da sola"
TC-03: Caso di Citazione Circolare	Tentativo di citazione circolare tra due pubblicazioni.	Pubbl. Citante: 1001 (2024) Pubbl. Citata: 1002 (2024) Pubbl. Citante: 1002 (2024) Pubbl. Citata: 1001 (2024)	Errore: "Creazione di una citazione ciclica"
TC-04: Violazione della Coerenza Temporale	Violazione della coerenza temporale (citazione verso il futuro).	Pubbl. Citante: 1001 (2024) Pubbl. Citata: 1003 (2026)	Errore: "Una pubblicazione può citare solo pubblicazioni contemporanee o più vecchie"

Nota sulle citazioni circolari fra pubblicazioni dello stesso anno

Il vincolo di non ciclicità presenta una zona grigia specifica al di fuori di questo trigger: le pubblicazioni dello stesso anno. Il controllo temporale impone che una pubblicazione citi solo opere con anno minore o uguale al proprio. Questo di per sé eliminerebbe già tutti i cicli temporali, perchè richiederebbe che ogni pubblicazione citi la successiva.

Tuttavia, se per esempio, tre pubblicazioni sono state pubblicate nello stesso anno, potrebbero citarsi reciprocamente senza violare il vincolo temporale. In questo caso, il vincolo di non citazione circolare non è applicabile, poichè il confronto fra citazioni è sempre soddisfatto. Di seguito un'illustrazione

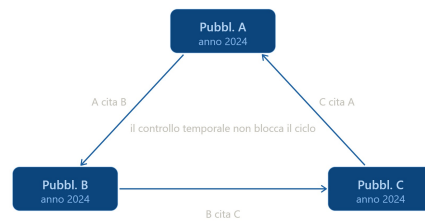


Figura 9: Esempio di citazioni circolari fra pubblicazioni dello stesso anno.

Per gestire questo caso, sono state valutate tre strategie opposte:

Strategia 1: Non gestire tutti i possibili cicli intra-anno

Questa è la strategia più conservativa, che accetta la possibilità di citazioni circolari all'interno dello stesso anno. Si può decidere di gestire velocemente solo i cicli con due componenti. Questa strategia si giustifica perché evita la sovraccaricazione della base di dati con un'ulteriore operazione complessa dal punto di vista del costo temporale. Questa scelta privilegia le prestazioni, di conseguenza è quella che è stata selezionata come opzione migliore.

Strategia 2: Sostituire l'anno con una data completa

Cambiando l'attributo *AnnoPubblicazione* con una data completa (es. *DataPubblicazione*), si potrebbe implementare un controllo più preciso che impedisce le citazioni circolari anche fra pubblicazioni dello stesso anno. Tuttavia, questa strategia richiede una modifica non richiesta dai requisiti del progetto, comporta un aumento della complessità del modello e potrebbe non essere giustificata se i dati disponibili non includono informazioni più granulari sulla data di pubblicazione.

Strategia 3: Implementare un controllo di ciclicità più complesso

In alternativa, per un controllo rigoroso a livello logico, si potrebbe implementare un algoritmo di rilevamento dei cicli. Un algoritmo pensato per questo scopo è quello basato sulla visita in profondità (DFS) del grafo, mantenendo come vertici le pubblicazioni e come archi le citazioni. Per evitare che questa visita diventi troppo onerosa, si è pensato che andrebbe limitata ad un certo numero di livelli (es. 3-4 livelli) per evitare un'esplorazione troppo ampia del grafo. L'analisi di questa strategia è che avendo un alto numero di citazioni per pubblicazione, la verifica del grafo ad ogni inserimento risulta sempre troppo onerosa (complessità dell'algoritmo DFS è $O(V+E)$, dove V è il numero di pubblicazioni e E è il numero di citazioni). Si conclude che il tradeoff tra coerenza logica e prestazioni è troppo sbilanciato con questa strategia.

4.3.2 Trigger per il decremento del numero di citazioni

A seguito di una cancellazione di una citazione, è necessario decrementare il numero di citazioni della pubblicazione citata.

```

-- 2. TRIGGER PER LA CANCELLAZIONE (Decremento)
CREATE OR REPLACE FUNCTION dec_n_citazioni()
  RETURNS TRIGGER LANGUAGE plpgsql AS $$
BEGIN
  -- Aggiornamento diretto senza bisogno di SELECT preventiva
  UPDATE public.pubblicazioni

```

```

        SET ncitazioni = ncitazioni - 1
        WHERE codice = OLD.PubblicazioneCitata;

    RETURN OLD;
END;
$$;

CREATE TRIGGER trg_rim_CIT
BEFORE DELETE ON public.citazioni
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION dec_n_citazioni();

```

4.3.3 Trigger per bloccare l'update delle citazioni

Il trigger non permette l'aggiornamento delle citazioni. O si inserisce una nuova citazione o si elimina quella vecchia, ma non si può modificare una citazione esistente. Questo è un vincolo logico che serve a mantenere la coerenza dei dati e a prevenire modifiche che potrebbero alterare in modo non tracciabile il conteggio delle citazioni.

```

-- 3. TRIGGER PER BLOCCARE L'UPDATE
CREATE OR REPLACE FUNCTION updt_citazioni()
    RETURNS TRIGGER LANGUAGE plpgsql AS $$
BEGIN
    RAISE EXCEPTION 'Una citazione non può essere aggiornata.
    ↪ Elimina la vecchia e inseriscine una nuova.';
END;
$$;

CREATE TRIGGER trg_upd_CIT
BEFORE UPDATE ON public.citazioni
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION updt_citazioni();

```

4.3.4 Trigger per il controllo dell'affiliazione universitaria nelle tesi

Il trigger `trg_TESI` è progettato per garantire che ogni tesi inserita nel database sia associata a un'affiliazione di tipo "Università" e che questa affiliazione sia effettivamente collegata ad almeno uno degli autori della tesi. Questo controllo è fondamentale per mantenere l'integrità dei dati e assicurare che le tesi siano correttamente categorizzate all'interno del contesto accademico.

Il trigger esegue le seguenti verifiche:

- 1) Controlla che il codice della pubblicazione associato alla tesi non sia già utilizzato in altre pubblicazioni (articoli o libri), prevenendo così duplicazioni.
- 2) Verifica che l'affiliazione selezionata per la tesi sia effettivamente un'università presente nel database.
- 3) Assicura che l'affiliazione universitaria sia collegata ad almeno uno degli autori della tesi, garantendo così la coerenza tra l'affiliazione e i contributori della pubblicazione.

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION check_uni()
RETURNS TRIGGER
LANGUAGE plpgsql AS
$$
BEGIN
IF EXISTS(SELECT CodicePubblicazione FROM ARTICOLI WHERE NEW.
    ↳ CodicePubblicazione = CodicePubblicazione)
OR EXISTS(SELECT CodicePubblicazione FROM LIBRI WHERE NEW.
    ↳ CodicePubblicazione = CodicePubblicazione) THEN
    RAISE EXCEPTION 'Il codice della pubblicazione è
        ↳ attualmente in uso';
    RETURN NULL;
END IF;

IF NOT EXISTS(SELECT nome FROM AFFILIAZIONI WHERE NEW.
    ↳ nomeAffiliazione = nome AND tipo = 'Università') THEN
    RAISE EXCEPTION 'Università inserita non corretta o non
        ↳ presente nel db';
END IF;

IF NEW.nomeAffiliazione NOT IN(SELECT AA.nomeAffiliazione
                                FROM PUBBLICAZIONEAUTORE PA,
                                ↳ AUTOREAFFILIAZIONE AA
                                WHERE PA.CodicePubblicazione =
                                ↳ NEW.CodicePubblicazione
                                ↳ AND AA.idAutore = PA.
                                ↳ idAutore) THEN
    RAISE EXCEPTION 'Università inserita non è affiliata
        ↳ neanche ad un autore';
END IF;

RETURN NEW;
END;
$$;

CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_TESI
BEFORE INSERT OR UPDATE ON TESI
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION check_uni();

```

Test

Ecco alcuni casi di test per validare il corretto funzionamento del trigger `trg_TESI`, che verifica l'associazione corretta tra tesi, affiliazione universitaria e autori. La test suite include scenari di inserimento valido, tentativi di inserimento con affiliazioni non universitarie e casi in cui l'affiliazione universitaria non è collegata a nessun autore della tesi.

Tabella 3: Casi di test per la validazione dei vincoli di integrità e affiliazione delle Tesi.

ID Test	Scenario / Descrizione	Dati di Input	Risultato Atteso
TC-01: Affiliazione non universitaria	Tentativo di inserire una tesi indicando un'affiliazione censita nel sistema, ma che non è un'istituzione universitaria (bensì un Ente di Ricerca).	Cod. Pubblicazione: 4001 Argomento: 'Bioinformatica applicata' Affiliazione inserita: 'CRO Aviano' Affiliazione autori: 'CRO Aviano'	Errore: "Università inserita non corretta o non presente nel db"
TC-02: Discordanza di affiliamenti	Tentativo di inserire una tesi indicando un'Università valida nel sistema, ma alla quale nessun autore della pubblicazione risulta affiliato.	Cod. Pubblicazione: 4001 Argomento: 'Bioinformatica applicata' Affiliazione inserita: 'Università degli Studi di Padova', 'SISSA' Affiliazione autori: 'Università degli Studi di Udine'	Errore: "Università inserita non è affiliata neanche ad un autore"
TC-03: Caso Valido	Inserimento valido di una tesi in cui l'università indicata è corretta e coincide con l'affiliazione di almeno un autore.	Cod. Pubblicazione: 4001 Argomento: 'Bioinformatica applicata' Affiliazione inserita: 'Università degli Studi di Udine' Affiliazione autori: 'Università degli Studi di Udine'	Successo: Transazione eseguita e record inserito nella tabella <code>tesi</code> .

4.3.5 Implementazione di trigger esterni alla richiesta

Per garantire l'integrità dei dati all'interno del database, sono stati implementati altri trigger esclusi dalla richiesta:

- Vincoli di Esclusività (Generalizzazione): Nella gestione delle entità **Articolo** e **Libro**, è stato predisposto un trigger che verifica l'unicità del codice di pubblicazione, accertandosi che un record inserito in una tabella non sia già presente nell'altra. Analogamente, per la tabella **Articolo**, un apposito trigger controlla la mutua esclusività degli attributi in base alla tipologia: se l'articolo è di tipo **Conferenza**, viene vincolato l'inserimento dei soli attributi specifici per le conferenze, e viceversa per la tipologia **Rivista**.
- Integrità Referenziale Complessa: Nelle tabelle di associazione **PubblicazioneAutore** e **AutoreAffiliazione**, sono stati inseriti dei trigger di controllo per verificare la corretta esistenza e corrispondenza delle rispettive chiavi esterne prima di consentire qualsiasi operazione di inserimento o modifica.

5 Query

Di seguito vengono presentate le query SQL per rispondere alle domande specifiche richieste

Q1 Autore con più pubblicazioni per ogni affiliazione

Stampare il nome dell'autore che detiene il maggior numero di pubblicazioni per ogni singola affiliazione.

Q2 Co-autoria esclusiva

Stampare le coppie di autori che hanno collaborato sempre e solo tra di loro (ovvero, ogni loro pubblicazione è stata fatta in coppia).

Q3 Autori fedeli all'affiliazione

Stampare gli autori che non hanno mai prodotto pubblicazioni con co-autori appartenenti a un'affiliazione diversa dalla propria.

Q4 Analisi dell'impatto a breve termine

Trovare gli autori che hanno pubblicato esclusivamente articoli i quali, a distanza di 2 anni dalla data di pubblicazione, hanno accumulato almeno 5 citazioni.

Q1: Autore con più pubblicazioni per ogni affiliazione

Stampare il nome dell'autore che detiene il maggior numero di pubblicazioni per ogni singola affiliazione.

```
SELECT a.Nome, a.Cognome, aa.NomeAffiliazione
FROM AUTORI a
JOIN PUBBLICAZIONEAUTORE pa ON a.ID = pa.IDAutore
JOIN AUTOREAFFILIAZIONE aa ON a.ID = aa.IDAutore
GROUP BY a.ID, a.Nome, a.Cognome, aa.NomeAffiliazione
HAVING COUNT(pa.CodicePubblicazione) = (
    SELECT MAX(cnt)
```

```

FROM (
    SELECT COUNT(pa2.CodicePubblicazione) AS cnt
    FROM AUTORI a2
    JOIN PUBBLICAZIONEAUTORE pa2 ON a2.ID = pa2.IDAutore
    JOIN AUTOREAFFILIAZIONE aa2 ON a2.ID = aa2.IDAutore
    WHERE aa2.NomeAffiliazione = aa.NomeAffiliazione
    GROUP BY a2.ID
)
);

```

Dal punto di vista del codice, per calcolare il massimo numero di pubblicazioni per ogni istituto, è necessario unire le tabelle relative agli autori, alle pubblicazioni e alle affiliazioni. Si raggruppano quindi i risultati per autore e affiliazione. Per filtrare correttamente il "vincitore" di ogni ente, si utilizza una clausola HAVING che confronta il conteggio delle pubblicazioni del singolo autore con un valore MAX(cnt) ottenuto da una subquery calcolata per la stessa affiliazione.

Q2: Coppie che hanno pubblicato sempre e solo insieme

Stampare le coppie di autori che hanno collaborato sempre e solo tra di loro (ovvero, ogni loro pubblicazione è stata fatta in coppia).

```

SELECT pa1.idAutore, pa2.idAutore
FROM pubblicazioneautore pa1
JOIN pubblicazioneautore pa2
    ON pa1.CodicePubblicazione = pa2.CodicePubblicazione
    AND pa1.idAutore < pa2.idAutore
GROUP BY pa1.idAutore, pa2.idAutore
HAVING COUNT(DISTINCT pa1.CodicePubblicazione) = (
    SELECT COUNT(*)
    FROM pubblicazioneautore pa
    WHERE pa.idAutore = pa1.idAutore
)
AND COUNT(DISTINCT pa2.CodicePubblicazione) = (
    SELECT COUNT(*)
    FROM pubblicazioneautore pa
    WHERE pa.idAutore = pa2.idAutore
);

```

Per implementare questa operazione, che cerca le coppie di autori che hanno collaborato sempre e solo tra di loro, si è deciso di utilizzare una join sulla tabella di associazione PUBB_AUTORE. Per evitare di analizzare due volte la stessa coppia o contare permutazioni speculari, si applica la condizione `pa1.id_autore < pa2.id_autore`. Successivamente, la condizione di esclusività viene garantita controllando tramite HAVING che il numero di pubblicazioni fatte insieme coincida con il totale assoluto delle pubblicazioni del primo autore e, simultaneamente, del secondo autore.

Q3: Autori che non hanno mai pubblicato con colleghi di altre affiliazioni

Stampare gli autori che non hanno mai prodotto pubblicazioni con co-autori appartenenti a un'affiliazione diversa dalla propria.

```
SELECT a.id, a.nome, a.cognome
FROM autori a
WHERE NOT EXISTS (
    SELECT 1
    FROM pubblicazioneautore pa1
    JOIN pubblicazioneautore pa2
        ON pa1.CodicePubblicazione = pa2.CodicePubblicazione
        AND pa1.idAutore <> pa2.idAutore
    JOIN autoreaffiliazione aa1
        ON aa1.idAutore = pa1.idAutore
    JOIN autoreaffiliazione aa2
        ON aa2.idAutore = pa2.idAutore
    WHERE pa1.idAutore = a.id
        AND aa1.nomeAffiliazione <> aa2.nomeAffiliazione
);
```

L'implementazione di questa ricerca si basa su un approccio logico per sottrazione. Si utilizza la clausola NOT EXISTS per scartare tutti quegli autori che possiedono almeno una pubblicazione co-firmata con un ricercatore di un'altra struttura. Nello specifico, la subquery ricerca casi in cui, a parità di codice_pubblicazione, due co-autori risultino avere un'affiliazione differente (aa1.nome_affiliazione <> aa2.nome_affiliazione).

Q4: Autori con solo articoli di successo (min. 5 citazioni a 2 anni)

Trovare gli autori che hanno pubblicato esclusivamente articoli i quali, a distanza di 2 anni dalla data di pubblicazione, hanno accumulato almeno 5 citazioni.

```
SELECT a.ID, a.Nome, a.Cognome
FROM AUTORI a
WHERE EXISTS (
    SELECT 1 FROM PUBBLICAZIONEAUTORE pa WHERE pa.IDAutore = a.ID
)
AND NOT EXISTS (
    SELECT 1
    FROM PUBBLICAZIONEAUTORE pa
    JOIN PUBBLICAZIONI p ON pa.CodicePubblicazione = p.Codice
    WHERE pa.IDAutore = a.ID
        AND (
            SELECT COUNT(*)
            FROM CITAZIONI c
            JOIN PUBBLICAZIONI pc ON c.PubblicazioneCitante = pc.
                ↳ Codice
            WHERE c.PubblicazioneCitata = p.Codice
                AND (pc.AnnoPubblicazione - p.AnnoPubblicazione) <= 2
        ) < 5
);
```

);

Per imporre il vincolo temporale richiesto (conteggio nei primi 2 anni), le citazioni vengono calcolate dinamicamente interrogando la tabella CITAZIONE e incrociando l'anno di pubblicazione. La logica richiede che l'autore abbia pubblicato almeno un articolo (Condizione A con EXISTS) e che non abbia all'attivo alcuna pubblicazione con meno di 5 citazioni nel biennio (Condizione B con NOT EXISTS).

Nota sull'inefficacia dell'attributo derivato nella query Q4: Nonostante la presenza dell'attributo derivato NumeroCitazioni nell'entità PUBBLICAZIONE — introdotto per ottimizzare la stampa dei dati generali (OP1) — esso risulta inutilizzabile ai fini della query OP8 (*Analisi dell'impatto a breve termine*).

Il limite risiede nella natura stessa dell'attributo ridondante:

- **Staticità del dato:** L'attributo memorizza esclusivamente il conteggio totale e cumulativo delle citazioni ricevute fino all'istante attuale.
- **Vincolo Temporale Dinamico:** La specifica della Q4 richiede il filtraggio delle sole citazioni avvenute entro un arco temporale di **due anni** dalla data di rilascio della pubblicazione.

Di conseguenza, per soddisfare il requisito, è necessario ignorare il valore pre-calcolato ed effettuare un calcolo dinamico accedendo direttamente alla relazione CITAZIONI. Questo processo permette di confrontare gli attributi Anno della pubblicazione citante e di quella citata, operazione indispensabile per isolare il sottoinsieme di riferimenti bibliografici pertinenti all'analisi richiesta.

6 Implementazione operazioni principali in SQL

Di seguito vengono presentati i codici SQL per implementare le operazioni principali richieste:

```
-- OPERAZIONE 1
SELECT * FROM PUBBLICAZIONI;

-- OPERAZIONE 2
INSERT INTO PUBBLICAZIONI (titolo, annopubblicazione, npagine)
  ➔ VALUES ('P vs NP', 2021, 100);

-- OPERAZIONE 3
INSERT INTO AUTORI (Nome, Cognome, Email, SitoWeb) VALUES ('Pinco',
  ➔ 'Pallo', 'pp@tim.it', 'www.pinco.it');

-- OPERAZIONE 4
UPDATE AFFILIAZIONI SET indirizzo = 'Piazza Europa, Trento' WHERE
  ➔ indirizzo = 'Piazzale Europa, Trento';
```

7 Autori

Tabella 4: Autori del progetto.

Nome	Cognome	E-mail	Matricola
Stefano	Toneguzzo	stefano.toneguzzo@spes.uniud.it	168579
Luigi	Pascu	luigi.pascu@spes.uniud.it	166851
Matteo	Passador	matteo.passador@spes.uniud.it	168215
Federico	Del Pup	federico.delpup@spes.uniud.it	167087