

## DOCUMENTAZIONE PER PROGETTAZIONE BASE DI DATI

Progetto in Carico: Hackathon

### **CdL** Triennale in Informatica

Corso di Basi di Dati I GIOELE MANZONI N86004562 LUCA LUCCI N86005180 JULY 16, 2025

Anno Accademico: 2024/2025

## Contents

1 Introduzione			e 4
	1.1	Traccia	del Progetto
2	Prog	gettazio	ne Concettuale 5
	2.1	Analisi	delle Entità e degli Attributi
		2.1.1	Hackathon
		2.1.2	Utente
		2.1.3	Organizzatore
		2.1.4	Giudice
		2.1.5	Team
			Documento
	2.2		delle Relazioni
	2.3		turazione del Modello Concettuale
	2.5		Analisi delle Ridondanze
			Analisi delle Generalizzazioni/Gerarchie di Specializzazione
			Analisi degli Attributi Multivalore
			Analisi degli Attributi Strutturati
			Partizionamento/Accorpamento di Entità e Relazioni
	2.4		
	2.4		Piagram Ristrutturato
	2.5		rio delle Classi
	2.6		rio delle Associazioni
	2.7	Diziona	rio dei Vincoli
3		_	ne Logica 14
	3.1	Schema	a Logico
	_		er ·
4	•		ne Fisica  one Tabelle
	4.1		
			Definizione di Organizzatore
			Definizione di Utente
			Definizione di Hackathon
			Definizione di Giudice
		4.1.5	Definizione di Team
			Definizione di Documento
			Definizione di Membership
		4.1.8	Definizione di Voto
		4.1.9	Definizione di Valutazione
	4.2	•	entazioni Vincoli
		4.2.1	Implementazione Vincolo di Creazione Giudice su Accettazione Invito 18
		4.2.2	Implementazione Vincolo di Controllo sull'unicità di un Utente come Giudice 19
		4.2.3	Implementazione Vincolo di Controllo sulla validità di Adesione di un Utente
			ad un Team
		4.2.4	Implementazione Vincolo di Controllo sul superamento della soglia massima
			di membri di un Team
		4.2.5	Implementazione Vincolo di Controllo sui Team senza membri sufficienti 21
			·
		4.2.6	Implementazione Vincolo di Controllo sui Team senza Documenti caricati 22
			·
		4.2.7	Implementazione Vincolo di Controllo sul Team senza Documenti caricati

4.3.1	Implementazione Funzione per la rimozione di un Utente da un Team	24
4.3.2	Implementazione Funzione per la rimozione di un Team da un Hackathon	25
4.3.3	Implementazione Funzione per l'inizializzazione del contatore degli iscritti	25

### 1 Introduzione

Questa documentazione descriverà il processo di progettazione e sviluppo di un Database relazionale che gestirà il flusso di dati di un applicativo dedicato all'organizzazione di Hackathon. Questo è un progetto a cura degli studenti Gioele Manzoni e Luca Lucci del CdL di Informatica presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

### 1.1 Traccia del Progetto

Un hackathon, ovvero una "maratona di hacking", è un evento durante il quale team di partecipanti si sfidano per progettare e implementare nuove soluzioni basate su una certa tecnologia o mirate a un certo ambito applicativo. Ogni hackathon ha un titolo identificativo, si svolge in una certa sede e in un certo intervallo di tempo (solitamente 2 giorni) e ha un organizzatore specifico (registrato alla piattaforma). L'organizzatore seleziona un gruppo di giudici (selezionati tra gli utenti della piattaforma, invitandoli). Infine, l'organizzatore apre le registrazioni, che si chiuderanno 2 giorni prima dell'evento. Ogni evento avrà un numero massimo di iscritti e una dimensione massima del team. Durante il periodo di registrazione, gli utenti possono registrarsi per l'Hackathon di loro scelta (eventualmente registrandosi sulla piattaforma se non lo hanno già fatto). Una volta iscritti, gli utenti possono formare team. I team diventano definitivi quando si chiudono le iscrizioni. All'inizio dell'hackathon, i giudici pubblicano una descrizione del problema da affrontare. Durante l'hackathon, i team lavorano separatamente per risolvere il problema e devono caricare periodicamente gli aggiornamenti sui "progressi" sulla piattaforma come documento, che può essere esaminato e commentato dai giudici. Alla fine dell'hackathon, ogni giudice assegna un voto (da 0 a 10) a ciascun team e la piattaforma, dopo aver acquisito tutti i voti, pubblica le classifiche dei team.

### Caratteristiche dell'Hackathon

Ogni Hackathon ha le seguenti caratteristiche:

- Un titolo identificativo:
- Una sede in cui si svolge;
- Un **intervallo di tempo**, solitamente di due giorni;
- Un **organizzatore specifico**, registrato sulla piattaforma.

### Giudici e Registrazioni

- L'organizzatore seleziona un gruppo di **giudici**, invitandoli tra gli utenti registrati sulla piattaforma.
- L'organizzatore apre le **registrazioni**, che si chiudono due giorni prima dell'inizio dell'evento.
- Ogni evento prevede un numero massimo di iscritti e una dimensione massima del team.
- Durante il periodo di registrazione, gli utenti possono registrarsi all'Hackathon di loro scelta, previa registrazione sulla piattaforma se non ancora effettuata.

### Formazione dei Team

- Una volta iscritti, gli utenti possono formare team.
- I team diventano definitivi alla chiusura delle iscrizioni.

### Svolgimento dell'Hackathon

- All'inizio dell'evento, i giudici pubblicano una descrizione del problema da affrontare.
- Durante l'Hackathon, i team lavorano separatamente per risolvere il problema.
- I team devono caricare periodicamente aggiornamenti sui progressi tramite documenti sulla piattaforma.
- I documenti possono essere esaminati e commentati dai giudici.

### Valutazione e Classifica

- Alla fine dell'Hackathon, ogni giudice assegna un voto da 0 a 10 a ciascun team.
- La piattaforma, dopo aver acquisito tutti i voti, pubblica le classifiche dei team.

### 2 Progettazione Concettuale

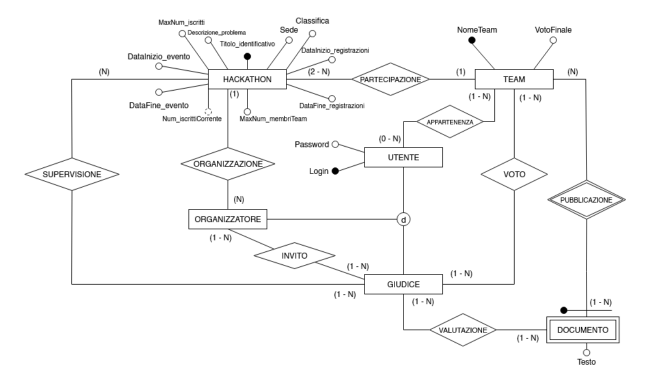


Figure 1: Grafico UML Concettuale

### 2.1 Analisi delle Entità e degli Attributi

Seguendo la traccia, nella fase di progettazione concettuale sono state trovate le suddette entità:

#### 2.1.1 Hackathon

Entità dedicata a tutte le maratone di Hacking organizzate.

 Hackathon (<u>Titolo\_identificativo</u>, Descrizione\_problema, Sede, Classifica, DataInizio\_registrazioni, DataFine\_registrazioni, DataInizio\_Evento, DataFine\_Evento, Num\_iscrittiCorrente, MaxNum\_membriTeam, MaxNum\_iscritti)

#### 2.1.2 **Utente**

Generalizzazione dedicata a tutti i tipi di utenti che è possibile avere all'interno della piattaforma. La generalizzazione è considerata come **DISGIUNTA PARZIALE**, poiché è possibile avere utenti della piattaforma che non sono né organizzatori né giudici.

■ **Utente** (*Login*, Password)

### 2.1.3 Organizzatore

Specializzazione dell'entità **Utente**, rappresentante gli organizzatori di maratone di Hacking. Non possiede alcun attributo specifico a sé stesso, la sua specializzazione definisce soltanto gli utenti con le giuste credenziali per poter gestire la piattaforma.

#### 2.1.4 Giudice

Specializzazione dell'entità **Utente**, rappresentante i giudici che daranno le loro valutazioni ai documenti e supervisioneranno le Hackathon.

### 2.1.5 Team

Entità che definisce una squadra organizzata da un Utente e composta da N Utenti.

■ Conferenza (<u>NomeTeam</u>, VotoFinale)

#### 2.1.6 Documento

Entità debole che definisce un documento scritto da un team.

■ **Documento** (*NomeTeam*, Testo)

### 2.2 Analisi delle Relazioni

Qui verranno descritte tutte le relazioni e le specializzazioni presenti all'interno della struttura concettuale non ancora ristrutturata.

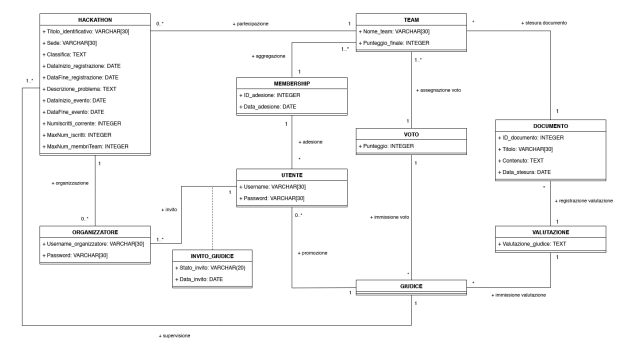
- Organizzazione (Hackathon Organizzatore: 1 N):
   Un Hackathon può essere organizzata da un solo organizzatore. Un organizzatore può organizzare più Hackathon.
- Partecipazione (Team Hackathon: 1 2..N):
   Un Team può partecipare ad una sola Hackathon. Un Hackathon, per essere valida, deve avere un minimo di 2 Team fino ad un massimo di N.
- Supervisione (Giudice Hackathon: 1..N N):
   Un Giudice può supervisionare N Hackathon. Un Hackathon deve essere monitorata da almeno un giudice.
- Appartenenza (Utente Team: 0..N 1..N):
   Un Utente può partecipare ad uno o più team, o può non parteciparci affatto. Un Team deve essere composto da un minimo di un Utente fino ad un massimo di N (il limite di utenti appartenenti ad un Team è deciso dall'Hackathon alla quale si partecipa).
- Invito (Giudice Hackathon: 1..N 1..N):
   Un giudice deve invitare un minimo di un utente fino ad un massimo di N utenti per essere giudici.
   Un giudice, per ricevere un invito, deve riceverlo da almeno un organizzatore.
- Voto (Giudice Team: 1..N 1..N):
   Un Giudice può esprimere una votazione ad un minimo di un Team. Un team può ricevere voti da almeno un giudice.
- Valutazione (Giudice Documento: 1..N 1..N):
   Un Giudice deve esprimere una valutazione per almeno un documento. Un documento deve ottenere una valutazione da almeno un giudice.
- Pubblicazione (Documento Team: 1..N N):
   Relazione identificante per l'entità debole Documento, in quanto generato direttamente da un Team e non può esistere senza un associazione ad un Team.

### 2.3 Ristrutturazione del Modello Concettuale

Dopo aver analizzato i requisiti, le entità e le relazioni ed aver prodotto uno schema concettuale passeremo alla sua Ristrutturazione, seguendo i passaggi necessari elencati nelle prossime sottosezioni, ordinate in:

- Analisi delle Ridondanze
- Analisi delle Generalizzazioni/Gerarchie di Specializzazione
- Analisi degli Attributi Multivalore
- Analisi degli Attributi Strutturati
- Partizionamento/Accorpamento di Entità e Relazioni
- Analisi delle Chiavi
- 2.3.1 Analisi delle Ridondanze
- 2.3.2 Analisi delle Generalizzazioni/Gerarchie di Specializzazione
- 2.3.3 Analisi degli Attributi Multivalore
- 2.3.4 Analisi degli Attributi Strutturati
- 2.3.5 Partizionamento/Accorpamento di Entità e Relazioni
- 2.3.6 Analisi delle Chiavi

### 2.4 Class Diagram Ristrutturato



### 2.5 Dizionario delle Classi

Classe	Descrizione	Attributi
HACKATHON	Evento organizzato a cui partecipano team.	Tit. 1 ()/A DCIIA D[20]).
	рагсестрано сеати.	<ul> <li>Titolo_identificativo (VARCHAR[30]):</li> <li>Titolo univoco che identifica un Hackathon;</li> </ul>
		<ul> <li>Sede (VARCHAR[30]): Sede dove si svolgerà l'Hackathon;</li> </ul>
		<ul> <li>Classifica (TEXT): Classifica finale con i posizionamenti dei Team, in ordine di punteggio complessivo;</li> </ul>
		<ul> <li>DataInizio_registrazione (DATE);</li> </ul>
		<ul> <li>DataFine_registrazione (DATE);</li> </ul>
		<ul> <li>Descrizione_problema (TEXT):</li> <li>Descrizione del problema da risolvere offerta dai giudici;</li> </ul>
		<ul> <li>DataInizio_evento (DATE);</li> </ul>
		<ul><li>DataFine_evento (DATE);</li></ul>
		<ul> <li>NumIscritti_corrente (INTEGER):         Numero degli iscritti all'Hackathon             aggiornato fino alla chiusura delle iscrizioni             o al raggiungimento del tetto massimo;     </li> </ul>
		<ul> <li>MaxNum_iscritti (INTEGER): Numero massimo di iscritti per un Hackathon;</li> </ul>
		<ul> <li>MaxNum_membriTeam (INTEGER): Numero massimo di membri per team iscritti ad una determinata Hackathon;</li> </ul>
UTENTE	Utente registrato nel sistema.	
	G	<ul><li>Username (VARCHAR[30]): Nome utente univoco;</li></ul>
		<ul><li>Password (VARCHAR[30])</li></ul>
ORGANIZZATORE	Utente con ruolo di	
	organizzatore.	<ul> <li>Username_organizzatore (VARCHAR[30]): Nome utente univoco per organizzatore;</li> </ul>
		<ul><li>Password (VARCHAR[30])</li></ul>
GIUDICE	Utente con ruolo di giudice.	
TEAM	Team partecipante a un hackathon.	<ul> <li>Nome_team (VARCHAR[30]): Nome univoco che identifica un team;</li> </ul>
		<ul> <li>Punteggio_finale (INTEGER): Punteggio complessivo del team dato dalla somma di tutti i punteggi ottenuti dai giudici;</li> </ul>
MEMBERSHIP	Adesione di un utente a un	
	team.	<ul> <li>ID_adesione (INTEGER): Codice identificativo per la singola adesione ad un Team;</li> </ul>
		<ul><li>Data_adesione (DATE)</li></ul>
VOTO	Voto assegnato da un giudice a un team.	<ul><li>Punteggio (INTEGER)</li></ul>

Classe	Descrizione	Attributi
DOCUMENTO	Documento prodotto da un team.	<ul> <li>ID_documento (INTEGER): Codice identificativo per il singolo documento;</li> <li>Titolo (VARCHAR[30]): Titolo del</li> </ul>
		documento per riassumerne il contenuto;  Contenuto (TEXT): Testo del documento;  Data_stesura (DATE)
VALUTAZIONE	Valutazione scritta da un giudice.	<ul> <li>Valutazione_giudice (TEXT):</li> <li>Valutazione di un giudice per un documento;</li> </ul>
INVITO_GIUDICE	Invito a diventare Giudice da parte di un Organizzatore verso un Utente	<ul> <li>Stato_invito (VARCHAR[20]): Stato di un invito, diviso in tre stati: L'invito è stato inviato all'utente e attende risposta (Inviato), l'invito è stato accettato (Accettato), L'invito è stato rifiutato (Rifiutato);</li> <li>Data_invito (DATE);</li> </ul>

### 2.6 Dizionario delle Associazioni

Nome Associazione	Entità Associate	Descrizione Associazione
Partecipazione	HACKATHON ↔ TEAM	<ul> <li>Tipo: Uno-a-molti [01 - *]</li> <li>Un Hackathon può avere più Team partecipanti. Un Team deve partecipare ad un Hackathon</li> <li>Chiave esterna: Titolo_hackathon in TEAM</li> <li>Vincolo: Ogni Team partecipa a un solo Hackathon</li> </ul>
Organizzazione	ORGANIZZATORE ↔ HACKATHON	<ul> <li>Tipo: Uno-a-molti [0* - 1]</li> <li>Un organizzatore può organizzare più Hackathon, o può non organizzarne. Un Hackathon è organizzata da un solo organizzatore</li> <li>Chiave esterna: Username_organizzatore in ORGANIZZATORE</li> <li>Vincolo: Ciascun Hackathon può essere organizzata da una sola persona</li> </ul>
Supervisione	HACKATHON ↔ GIUDICE	<ul> <li>Tipo: Uno-a-molti [1* - 1]</li> <li>Un Hackathon può avere più Giudici assegnati</li> <li>Chiave esterna: Titolo_hackathon in GIUDICE</li> <li>Vincolo: Ogni Giudice è assegnato a un solo Hackathon</li> </ul>

Nome Associazione	Entità Associate	Descrizione Associazione
Invito	ORGANIZZATORE ↔ UTENTE	<ul> <li>Tipo: Uno-a-molti [1* - 1]</li> <li>Un organizzatore deve invitare almeno un utente a diventare giudice</li> <li>Vincolo: Un utente può ricevere un solo invito alla volta per essere giudice di un Hackathon</li> </ul>
Aggregazione	TEAM ↔ MEMBERSHIP	<ul> <li>Tipo: Uno-a-molti [1* - 1]</li> <li>Un Team può avere più adesioni (Membership)</li> <li>Chiave esterna: Nome_team in MEMBERSHIP</li> <li>Vincolo: Ogni Membership è per un solo Team</li> </ul>
Adesione	UTENTE ↔ MEMBERSHIP	<ul> <li>Tipo: Uno-a-molti [* - 1]</li> <li>Un Utente può appartenere a più Team (tramite Membership)</li> <li>Chiave esterna: Username_utente in MEMBERSHIP</li> <li>Vincolo: Ogni Membership è di un solo Utente ed è rivolta ad un solo Team</li> </ul>
Stesura Documento	TEAM ↔ DOCUMENTO	<ul> <li>Tipo: Uno-a-molti [* - 1]</li> <li>Un Team può produrre più Documenti</li> <li>Chiavi esterne: Nome_team e         Titolo_hackathon in DOCUMENTO</li> <li>Vincolo: Ogni Documento è prodotto da un         solo Team</li> </ul>
Registrazione Valutazione	DOCUMENTO ↔ VALUTAZIONE	<ul> <li>Tipo: Uno-a-molti [* - 1]</li> <li>Un Documento può ricevere più Valutazioni</li> <li>Chiave esterna: ID_documento in VALUTAZIONE</li> <li>Vincolo: Ogni Valutazione è per un solo Documento</li> </ul>
Immissione Valutazione	GIUDICE ↔ VALUTAZIONE	<ul> <li>Tipo: Uno-a-molti [* - 1]</li> <li>Un Giudice può scrivere più Valutazioni</li> <li>Chiavi esterne: ID_giudice e Username_giudice in VALUTAZIONE</li> <li>Vincolo: Ogni Valutazione è scritta da un solo Giudice</li> </ul>

Gioele Manzoni 11 Luca Lucci

Entità Associate	Descrizione Associazione
$GIUDICE \leftrightarrow VOTO$	
	<ul><li>Tipo: Uno-a-molti [* - 1]</li></ul>
	<ul> <li>Un Giudice può assegnare più Voti</li> </ul>
	<ul> <li>Chiavi esterne: ID_giudice e Username_giudice in VOTO</li> </ul>
	<ul> <li>Vincolo: Ogni Voto è assegnato da un solo Giudice</li> </ul>
$TEAM \leftrightarrow VOTO$	
	<ul> <li>Tipo: Uno-a-molti [1* - 1]</li> </ul>
	<ul> <li>Un Team può ricevere più Voti</li> </ul>
	<ul><li>Chiavi esterne: Nome_team e Titolo_hackathon in VOTO</li></ul>
	<ul> <li>Vincolo: Ogni Voto è assegnato a un solo Team</li> </ul>
	GIUDICE ↔ VOTO

Gioele Manzoni 12 Luca Lucci

### 2.7 Dizionario dei Vincoli

Nome Vincolo	Descrizione
Password Sicura	La password di un utente deve avere almeno una lettera maiuscola, una lettera minuscola, un carattere numerico, un carattere speciale e che non sia più breve di 8 caratteri
Chiusura Registrazioni per Data	Le registrazioni devono chiudersi 2 giorni prima dell'evento: DataFine_registrazione = DataInizio_evento - 2 giorni
Chiusura Registrazioni per Limite	Le registrazioni devono chiudersi quando viene raggiunto il limite massimo di iscritti all'Hackathon
Coerenza Date	Il periodo di registrazione all'evento non può né combaciare ne susseguire il periodo di durata dell'evento stesso. Le registrazioni possono avvenire solo prima dell'evento e si chiudono esattamente due giorni prima. Le date devono essere di per sé coerenti anche nei singoli casi: l'apertura delle registrazioni non può avvenire dopo la sua chiusura e viceversa, discorso analogo per l'evento.
Coerenza Data di Adesione	Non può esserci una data di adesione in membership che vada oltre la chiusura delle registrazioni o prima dell'apertura delle registrazioni.
Range Voti	l voti assegnati dai giudici devono essere interi compresi tra 0 e 10
Numero Minimo Membri Team	Ogni team deve avere almeno 2 membri per essere valido
Numero Massimo Membri Team	Un team non può superare il numero massimo di membri definito nell'Hackathon
Documentazione Obbligatoria	Ogni team deve aver caricato almeno un documento per essere valutato
Unicità Voto Giudice	Un giudice non può votare più volte lo stesso team
Classifica Automatica	La classifica deve essere generata automaticamente come somma dei punteggi
Completezza Valutazioni	Tutti i giudici devono aver votato prima della pubblicazione della classifica
Blocco Team	I team non possono essere modificati dopo la chiusura delle registrazioni

### 3 Progettazione Logica

### 3.1 Schema Logico

Hackathon(<u>Titolo\_identificativo</u>, <u>Username\_organizzatore</u>, Sede, Classifica,
 DataInizio\_registrazione, DataFine\_registrazione, <u>Descr</u>izione\_problema,
 DataInizio\_evento, DataFine\_evento, NumIscritti\_corrente, MaxNum\_iscritti, MaxNum\_membris

Username\_organizzatore ⇒ Organizzatore.Username\_organizzatore

- Utente(<u>Username</u>, Password)
- Organizzatore(Username\_organizzatore, Password)
- Giudice(Username\_utente, Titolo\_hackathon)

```
\begin{tabular}{ll} Username\_utente $\Rightarrow$ Utente.Username \\ Titolo\_hackathon $\Rightarrow$ Hackathon.Titolo\_identificativo \\ \end{tabular}
```

■ Team(Nome\_team, Titolo\_hackathon, Punteggio\_finale)

```
Titolo_hackathon \Rightarrow Hackathon.Titolo_identificativo
```

Documento(<u>ID\_documento</u>, <u>Nome\_team</u>, <u>Titolo\_hackathon</u>, Titolo,
 Contenuto, <u>Data\_stesura</u>)

```
\begin{array}{l} {\tt Nome\_team} \ \Rightarrow \ {\tt Team.Nome\_team} \\ {\tt Titolo\_hackathon} \ \Rightarrow \ {\tt Hackathon.Titolo\_identificativo} \end{array}
```

• Invito\_giudice(<u>Username\_organizzatore</u>, <u>Username\_utente</u>, <u>Titolo\_hackathon</u>, Stato\_invito, Data\_invito)

```
Username_organizzatore ⇒ Organizzatore.Username_organizzatore
Username_utente ⇒ Utente.Username
Titolo_hackathon ⇒ Hackathon.Titolo_identificativo
```

Membership(<u>ID\_adesione</u>, <u>Username\_utente</u>, <u>Nome\_team</u>, <u>Titolo\_hackathon</u>, Data\_adesione)

```
Username_utente ⇒ Utente.Username

Nome_team ⇒ Team.Nome_team

Titolo_hackathon ⇒ Hackathon.Titolo_identificativo
```

• Voto(Username\_giudice, Titolo\_hackathon, Nome\_team, Punteggio)

```
Username_giudice ⇒ Utente.Username
Titolo_hackathon ⇒ Hackathon.Titolo_identificativo
Nome_team ⇒ Team.Nome_team
```

Valutazione(<u>Username\_giudice</u>, <u>Titolo\_hackathon</u>, <u>Mome\_team</u>, <u>ID\_documento</u>, Valutazione\_giudice)

```
Username_giudice ⇒ Utente.Username
Titolo_hackathon ⇒ Hackathon.Titolo_identificativo
Nome_team ⇒ Team.Nome_team
ID_documento ⇒ Documento.ID_documento
```

### 4 Progettazione Fisica

#### 4.1 Definzione Tabelle

In questa sezione verranno elencate le definizioni di tutte le tabelle che comporranno la nostra struttura.

### 4.1.1 Definizione di Organizzatore

```
1
      CREATE TABLE ORGANIZZATORE
2
       Username_org VARCHAR(30) PRIMARY KEY,
3
4
       Password VARCHAR (30) NOT NULL,
5
        -- Controllo validita password
6
       CONSTRAINT chk_password_complexity
7
       CHECK (
          -- Lunghezza minima 8 caratteri
8
         LENGTH(Password) >= 8 AND
9
          -- Almeno una lettera maiuscola
10
         Password ~ '[A-Z]' AND
11
          -- Almeno una lettera minuscola
12
         Password ~ '[a-z]' AND
13
          -- Almeno un numero
14
         Password ~ '[0-9]' AND
15
          -- Almeno un carattere speciale tra quelli consentiti
         Password ~ '[!@#$%^&*()\-_=+{};:,<.>/?]'
18
       )
19
     );
```

### 4.1.2 Definizione di Utente

```
CREATE TABLE UTENTE
1
2
       Username VARCHAR (30) PRIMARY KEY,
3
       Password VARCHAR (30) NOT NULL,
5
        -- Controllo validita password
6
        CONSTRAINT chk_password_complexity
7
       CHECK (
         -- Lunghezza minima 8 caratteri
8
         LENGTH(Password) >= 8 AND
9
          -- Almeno una lettera maiuscola
10
         Password ~ '[A-Z]' AND
11
          -- Almeno una lettera minuscola
12
         Password ~ '[a-z] ' AND
13
          -- Almeno un numero
14
         Password ~ '[0-9]' AND
          -- Almeno un carattere speciale tra quelli consentiti
17
         Password ~ '[!@#$%^&*()\-_=+{};:,<.>/?]'
18
       )
19
     );
```

### 4.1.3 Definizione di Hackathon

```
CREATE TABLE HACKATHON

(

Titolo_identificativo VARCHAR(30) PRIMARY KEY,

Organizzatore VARCHAR(30) NOT NULL,

Sede VARCHAR(30) NOT NULL,
```

```
Classifica TEXT,
6
        DataInizio_registrazione DATE NOT NULL,
        DataFine_registrazione DATE NOT NULL,
8
        DataInizio_evento DATE NOT NULL,
9
        DataFine_evento DATE NOT NULL,
10
        Descrizione_problema TEXT NOT NULL,
11
12
        NumIscritti_corrente INTEGER,
        MaxNum_iscritti INTEGER NOT NULL,
13
        MaxNum_membriTeam INTEGER NOT NULL,
14
15
        FOREIGN KEY (Organizzatore) REFERENCES ORGANIZZATORE(Username_org) ON
16
           DELETE RESTRICT,
17
        -- Vincolo: la registrazione termina almeno 2 giorni prima dell'inizio
18
            dell'evento
        CHECK (DataFine_registrazione <= DataInizio_evento - INTERVAL '2 days')
20
        -- Vincolo: l'intera registrazione deve avvenire prima dell'evento
21
        CHECK (DataFine_registrazione < DataInizio_evento AND</pre>
22
           DataInizio_registrazione < DataInizio_evento),</pre>
23
        -- Vincolo: le date devono risultare coerenti
24
25
        CHECK (DataInizio_registrazione < DataFine_registrazione AND
           DataInizio_evento < DataFine_evento)</pre>
     );
```

### 4.1.4 Definizione di Giudice

```
CREATE TABLE GIUDICE
1
2
       Username_utente VARCHAR(30) NOT NULL,
3
       Titolo_hackathon VARCHAR(30) NOT NULL,
4
5
       PRIMARY KEY (Username_utente, Titolo_hackathon),
6
       FOREIGN KEY (Username_utente) REFERENCES UTENTE (Username)
       ON DELETE CASCADE,
9
       FOREIGN KEY (Titolo_hackathon) REFERENCES HACKATHON (
10
           Titolo_identificativo)
       ON DELETE CASCADE
11
     );
12
```

#### 4.1.5 Definizione di Team

```
CREATE TABLE TEAM
1
2
       Nome_team VARCHAR(30) UNIQUE NOT NULL,
3
       Punteggio_finale INTEGER,
       Titolo_hackathon VARCHAR(30) NOT NULL,
5
6
       PRIMARY KEY(Nome_team, Titolo_hackathon),
7
8
       FOREIGN KEY (Titolo_hackathon) REFERENCES HACKATHON (
9
           Titolo_identificativo)
       ON DELETE CASCADE
10
     );
```

### 4.1.6 Definizione di Documento

```
CREATE TABLE DOCUMENTO
2
       ID_documento SERIAL PRIMARY KEY,
3
       Nome_team VARCHAR(30) NOT NULL,
4
        Titolo_hackathon VARCHAR(30) NOT NULL,
5
       Titolo_doc VARCHAR(30) NOT NULL,
6
        Contenuto TEXT NOT NULL,
7
8
        Data_stesura DATE,
10
        FOREIGN KEY (Nome_team, Titolo_hackathon) REFERENCES TEAM (Nome_team,
           Titolo_hackathon)
        ON DELETE CASCADE
11
     );
12
```

### 4.1.7 Definizione di Membership

```
CREATE TABLE MEMBERSHIP
1
2
        ID_adesione SERIAL PRIMARY KEY,
3
        Username_utente VARCHAR(30) NOT NULL,
       Team_appartenenza VARCHAR(30) NOT NULL,
        Titolo_hackathon VARCHAR(30) NOT NULL,
7
        Data_adesione DATE NOT NULL,
8
        UNIQUE (Username_utente, Team_appartenenza,
g
            Titolo_hackathon),
10
11
        FOREIGN KEY (Username_utente)
12
          REFERENCES UTENTE (Username)
13
14
          ON DELETE CASCADE,
15
        FOREIGN KEY (Team_appartenenza, Titolo_hackathon)
          REFERENCES TEAM (Nome_team, Titolo_hackathon)
16
          ON DELETE CASCADE
17
     );
18
```

#### 4.1.8 Definizione di Voto

```
CREATE TABLE VOTO
1
2
        Username_giudice VARCHAR(30) NOT NULL,
3
       Titolo_hackathon VARCHAR(30) NOT NULL,
       Team_votato VARCHAR(30) NOT NULL,
       Punteggio INTEGER,
        UNIQUE (Username_giudice, Titolo_hackathon,
8
         Team_votato),
9
10
       FOREIGN KEY (Username_giudice, Titolo_hackathon)
11
          REFERENCES GIUDICE (Username_utente, Titolo_hackathon)
12
13
          ON DELETE CASCADE,
        FOREIGN KEY (Team_votato, Titolo_hackathon)
14
          REFERENCES TEAM (Nome_team, Titolo_hackathon)
15
          ON DELETE CASCADE,
16
17
        CHECK (Punteggio >= 0 AND Punteggio <= 10)
18
19
     );
```

### 4.1.9 Definizione di Valutazione

```
CREATE TABLE VALUTAZIONE
2
       ID_documento INTEGER,
3
        Username_giudice VARCHAR(30) NOT NULL,
4
        Titolo_hackathon VARCHAR(30) NOT NULL,
5
        Team_valutato VARCHAR(30) NOT NULL,
6
        Valutazione_giudice TEXT,
7
8
9
        UNIQUE(ID_documento, Username_giudice,
10
          Titolo_hackathon, Team_valutato),
11
        FOREIGN KEY (ID_documento)
12
          REFERENCES DOCUMENTO (ID_documento)
13
          ON DELETE CASCADE,
14
        FOREIGN KEY (Team_valutato, Titolo_hackathon)
15
          REFERENCES TEAM (Nome_team, Titolo_hackathon)
16
          ON DELETE CASCADE,
17
        FOREIGN KEY (Username_giudice, Titolo_hackathon)
18
          REFERENCES GIUDICE (Username_utente, Titolo_hackathon)
19
          ON DELETE CASCADE
20
21
     );
```

#### 4.1.10 Definizione di Invito Giudice

```
CREATE TABLE INVITO_GIUDICE
1
2
       Username_organizzatore VARCHAR(30) NOT NULL,
3
       Username_utente VARCHAR(30) NOT NULL,
4
       Titolo_hackathon VARCHAR(30) NOT NULL,
5
6
       Data_invito DATE NOT NULL DEFAULT CURRENT_DATE,
7
       Stato_invito VARCHAR(20) NOT NULL
        CHECK (Stato_invito IN ('Inviato', 'Accettato', 'Rifiutato')),
8
9
       PRIMARY KEY (Username_utente, Titolo_hackathon),
10
11
       12
          Username_org) ON DELETE CASCADE,
       FOREIGN KEY (Username_utente) REFERENCES UTENTE(Username) ON DELETE
13
          CASCADE,
       FOREIGN KEY (Titolo_hackathon) REFERENCES HACKATHON(
14
          Titolo_identificativo) ON DELETE CASCADE
     );
15
```

#### 4.2 Implementazioni Vincoli

In questa sezione verranno riportate le implementazioni dei vincoli più complessi che non sono già stati indicati nelle definizioni delle tabelle.

### 4.2.1 Implementazione Vincolo di Creazione Giudice su Accettazione Invito

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION aggiungi_giudice()
RETURNS TRIGGER AS $$
BEGIN
-- Controlla se lo stato dell'invito e' diventato 'Accettato'
IF NEW.Stato_invito = 'Accettato' THEN
-- Inserisce il nuovo giudice, solo se non esiste gia'
```

```
INSERT INTO GIUDICE (Username_utente, Titolo_hackathon)
7
          VALUES (NEW.Username_utente, NEW.Titolo_hackathon)
8
          ON CONFLICT DO NOTHING; -- evita errore se qia' presente
9
        END IF:
10
11
        RETURN NEW;
12
13
      END:
      $$ LANGUAGE plpgsql;
14
15
      {\tt CREATE\ TRIGGER\ trigger\_aggiungi\_giudice}
16
      AFTER UPDATE ON INVITO_GIUDICE
17
      FOR EACH ROW
18
      WHEN (OLD.Stato_invito IS DISTINCT FROM NEW.Stato_invito AND NEW.
19
         Stato_invito = 'Accettato')
      EXECUTE FUNCTION aggiungi_giudice();
20
```

#### 4.2.2 Implementazione Vincolo di Controllo sull'unicità di un Utente come Giudice

```
-- Funzione per verificare la sovrapposizione di date tra hackathon
1
2
      CREATE OR REPLACE FUNCTION verifica_giudice_sovrapposizione()
      RETURNS TRIGGER AS $$
3
      DECLARE
4
5
        nuovo_inizio DATE;
        nuovo_fine DATE;
6
7
        conteggio INTEGER;
8
      BEGIN
        -- Recupera le date dell'evento hackathon per cui l'utente sta
9
            diventando giudice
        SELECT h.DataInizio_evento, h.DataFine_evento
10
        INTO nuovo_inizio, nuovo_fine
11
        FROM HACKATHON h
12
13
        WHERE h.Titolo_identificativo = NEW.Titolo_hackathon;
14
        -- Verifica se l'utente e' gia' giudice per un altro hackathon con date
15
            sovrapposte
        SELECT COUNT(*)
16
        INTO conteggio
17
        FROM GIUDICE g
18
        JOIN HACKATHON h ON g.Titolo_hackathon = h.Titolo_identificativo
19
        WHERE g.Username_utente = NEW.Username_utente
20
        AND g.Titolo_hackathon <> NEW.Titolo_hackathon
21
        AND (
22
23
          -- Verifica sourapposizione date
24
          (h.DataInizio_evento <= nuovo_fine AND h.DataFine_evento >=
             nuovo_inizio)
25
        );
26
        -- Se c'e' sovrapposizione, genera un errore
27
        IF conteggio > 0 THEN
28
        RAISE EXCEPTION 'L''utente % non puo' essere giudice per questo
29
           hackathon perche' e' gia' giudice
          per un hackathon con date sovrapposte', NEW.Username_utente;
30
        END IF;
31
32
        RETURN NEW;
33
34
35
      $$ LANGUAGE plpgsql;
36
37
      -- Trigger per controllare la sovrapposizione quando un utente diventa
         giudice
      CREATE TRIGGER trigger_verifica_giudice_sovrapposizione
38
      BEFORE INSERT OR UPDATE ON GIUDICE
39
```

```
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION verifica_giudice_sovrapposizione();
```

# 4.2.3 Implementazione Vincolo di Controllo sulla validità di Adesione di un Utente ad un Team

```
-- Funzione per verificare se un'adesione e' valida
1
     CREATE OR REPLACE FUNCTION verifica_adesione_valida()
2
      RETURNS TRIGGER AS $$
3
     DECLARE
4
        data_fine_registrazione DATE;
5
        num_membri_attuali INTEGER;
6
        max_membri INTEGER;
7
8
        num_iscritti_corrente INTEGER;
9
        max_iscritti INTEGER;
10
     BEGIN
        -- Recupera tutti i dati necessari dall'hackathon
11
        SELECT h.DataFine_registrazione, h.MaxNum_membriTeam,
12
        COALESCE(h.NumIscritti_corrente, 0), h.MaxNum_iscritti
13
        INTO data_fine_registrazione, max_membri, num_iscritti_corrente,
14
           max_iscritti
        FROM HACKATHON h
15
        WHERE h.Titolo_identificativo = NEW.Titolo_hackathon;
16
17
        -- Verifica se la data attuale e' successiva alla data di fine
18
            registrazione
        IF CURRENT_DATE > data_fine_registrazione THEN
19
          RAISE EXCEPTION 'Non e'' possibile aderire al team:
20
            le registrazioni per l''hackathon "%" sono chiuse dal %',
21
          NEW.Titolo_hackathon, data_fine_registrazione;
22
       END IF;
23
24
        -- Verifica se e' stato raggiunto il numero massimo
25
        -- di iscritti all'hackathon
26
        IF num_iscritti_corrente >= max_iscritti THEN
27
          RAISE EXCEPTION 'Non e'' possibile aderire al team:
28
            l''hackathon "%" ha raggiunto il numero massimo di partecipanti (%)
29
          {\tt NEW.Titolo\_hackathon\,,\ max\_iscritti;}
30
        END IF:
31
32
        -- Conta il numero di membri attuali nel team
33
        SELECT COUNT(*)
34
35
        INTO num_membri_attuali
        FROM MEMBERSHIP m
36
        WHERE m. Team_appartenenza = NEW. Team_appartenenza
37
        AND m.Titolo_hackathon = NEW.Titolo_hackathon;
38
39
        -- Verifica se il team e' gia' al completo
40
        IF num_membri_attuali >= max_membri THEN
41
          RAISE EXCEPTION 'Non e' possibile aderire al team "%":
42
            il team ha gia' raggiunto il numero massimo di membri (\%)',
43
          NEW.Team_appartenenza, max_membri;
44
        END IF:
45
46
        -- Tutto ok, incrementa il contatore di iscritti
47
        UPDATE HACKATHON
48
        SET NumIscritti_corrente = COALESCE(NumIscritti_corrente, 0) + 1
49
50
        WHERE Titolo_identificativo = NEW.Titolo_hackathon;
51
        -- Se tutte le verifiche sono passate, permetti l'inserimento
52
        RETURN NEW;
53
```

```
54 END;
55 $$ LANGUAGE plpgsql;
56
57 -- Trigger per controllare l'adesione al team
58 CREATE TRIGGER trigger_verifica_adesione_valida
59 BEFORE INSERT ON MEMBERSHIP
60 FOR EACH ROW
61 EXECUTE FUNCTION verifica_adesione_valida();
```

### 4.2.4 Implementazione Vincolo di Controllo sui Team senza membri sufficienti

```
-- Funzione per verificare e cancellare team incompleti
1
     CREATE OR REPLACE FUNCTION elimina_team_incompleti()
2
3
     RETURNS void AS $$
     DECLARE
       hackathon_record RECORD;
     BEGIN
6
        -- Trova solo gli hackathon la cui data di fine registrazione e' OGGI
7
8
       FOR hackathon_record IN (
g
          SELECT h. Titolo_identificativo
          FROM HACKATHON h
10
          WHERE h.DataFine_registrazione = CURRENT_DATE
11
12
          -- Elimina direttamente i team con meno di 2 membri
13
14
          DELETE FROM TEAM t
          WHERE t.Titolo_hackathon = hackathon_record.Titolo_identificativo
15
          AND (
16
17
            SELECT COUNT(*)
            FROM MEMBERSHIP m
18
            WHERE m.Team_appartenenza = t.Nome_team
19
            AND m. Titolo_hackathon = t. Titolo_hackathon
20
21
          ) < 2;
22
          RAISE NOTICE 'Eliminati tutti i team incompleti per l''hackathon "%"'
23
          hackathon_record.Titolo_identificativo;
        END LOOP;
25
26
       RETURN;
27
     END;
28
     $$ LANGUAGE plpgsql;
29
```

### 4.2.5 Implementazione Vincolo di Controllo sui Team senza Documenti caricati

```
-- Funzione per verificare che un team abbia caricato almeno un documento
1
          prima di ricevere un voto
     CREATE OR REPLACE FUNCTION verifica_documento_caricato()
2
     RETURNS TRIGGER AS $$
3
     DECLARE
       documenti_count INTEGER;
5
     BEGIN
6
        -- Conta quanti documenti ha caricato il team
7
       SELECT COUNT(*)
8
       INTO documenti_count
9
       FROM DOCUMENTO d
10
       WHERE d.nome_team = NEW.team_votato
11
       AND d.Titolo_hackathon = NEW.Titolo_hackathon;
13
```

```
-- Se il team non ha caricato alcun documento, impedisci l'inserimento
14
           del voto
        IF documenti_count = 0 THEN
15
         RAISE EXCEPTION 'Impossibile votare il team "%":
16
            non ha caricato alcun documento per l''hackathon "%"',
17
         NEW.team_votato, NEW.Titolo_hackathon;
18
       END IF:
19
20
        -- Se la verifica e' passata, permetti l'inserimento del voto
21
       RETURN NEW:
22
23
     END:
24
      $$ LANGUAGE plpgsql;
25
      -- Trigger per controllare che un team abbia caricato documenti prima di
26
         ricevere un voto
      CREATE TRIGGER trigger_verifica_documento_caricato
27
      BEFORE INSERT ON VOTO
28
     FOR EACH ROW
29
     EXECUTE FUNCTION verifica_documento_caricato();
30
```

# 4.2.6 Implementazione Funzione di Generazione della classifica finale con annessi vincoli sulla fine dell'evento e sul controllo dei giudici senza voto

```
-- Funzione per generare la classifica finale dell'hackathon
      CREATE OR REPLACE FUNCTION genera_classifica_hackathon(titolo_hack
2
         VARCHAR (30))
      RETURNS TEXT AS $$
3
      DECLARE
4
5
        classifica_text TEXT := '';
        team_record RECORD;
6
        posizione INTEGER := 1;
7
        data_fine_evento DATE;
8
        num_giudici INTEGER;
9
        num_team INTEGER;
10
        num_voti INTEGER;
11
        voti_attesi INTEGER;
12
13
      BEGIN
        -- Verifica che l'hackathon esista
14
        IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM HACKATHON WHERE Titolo_identificativo =
15
           titolo_hack) THEN
          RETURN 'Errore: Hackathon non trovato';
16
        END IF;
17
18
        -- Recupera la data di fine evento dell'hackathon
19
        SELECT DataFine_evento INTO data_fine_evento
20
        FROM HACKATHON
21
22
        WHERE Titolo_identificativo = titolo_hack;
23
        -- Verifica che l'hackathon sia terminato
24
        IF CURRENT_DATE < data_fine_evento THEN</pre>
25
          RETURN 'Errore: Non e'' possibile generare la classifica prima della
26
             fine dell''hackathon';
        END IF;
27
28
        -- Conta il numero di giudici per questo hackathon
29
        SELECT COUNT(*) INTO num_giudici
30
31
        FROM GIUDICE
32
        WHERE Titolo_hackathon = titolo_hack;
33
        -- Conta il numero di team per questo hackathon
34
        SELECT COUNT(*) INTO num_team
35
        FROM TEAM
36
```

```
WHERE Titolo_hackathon = titolo_hack;
37
38
        -- Conta il numero totale di voti espressi
39
        SELECT COUNT(*) INTO num_voti
40
        FROM VOTO
41
        WHERE Titolo_hackathon = titolo_hack;
42
43
        -- Calcola il numero di voti attesi (ogni giudice deve votare ogni team
44
        voti_attesi := num_giudici * num_team;
45
46
        -- Verifica se tutti i qiudici hanno espresso il proprio voto per tutti
47
             i team
        IF num_voti < voti_attesi THEN</pre>
48
          RETURN 'Errore: Non e'' possibile generare la classifica. Mancano '
          (voti_attesi - num_voti) || ' voti su ' || voti_attesi || ' attesi.
50
             Tutti i giudici devono votare tutti i team.';
          END IF:
51
52
        -- Aggiorna il punteggio finale di ciascun team
53
        UPDATE TEAM t
54
        SET Punteggio_finale = (
55
          SELECT COALESCE (SUM (v. Punteggio), 0)
56
57
          FROM VOTO v
58
          WHERE v.Team_votato = t.Nome_team
59
          AND v.Titolo_hackathon = t.Titolo_hackathon
60
        WHERE t.Titolo_hackathon = titolo_hack;
61
62
        -- Costruisce la stringa della classifica
63
        FOR team_record IN (
64
          SELECT Nome_team, Punteggio_finale
65
          FROM TEAM
66
          WHERE Titolo_hackathon = titolo_hack
67
          ORDER BY Punteggio_finale DESC, Nome_team ASC
        ) LOOP
70
          classifica_text := classifica_text ||
          posizione || ' ' ||
71
          team_record.Nome_team || ' ' ||
72
73
          COALESCE(team_record.Punteggio_finale, 0) || E'\n';
          posizione := posizione + 1;
74
        END LOOP;
75
76
        -- Rimuovi l'ultimo carattere newline se la classifica non e' vuota
77
        IF LENGTH(classifica_text) > 0 THEN
78
          classifica_text := SUBSTRING(classifica_text, 1, LENGTH(
79
              classifica_text) - 1);
        END IF;
80
81
        -- Aggiorna il campo Classifica nella tabella HACKATHON
82
        UPDATE HACKATHON
83
        SET Classifica = classifica_text
84
        WHERE Titolo_identificativo = titolo_hack;
85
86
        -- Registra l'utente e la data/ora di generazione della classifica
87
        RAISE NOTICE 'Classifica generata da % il % UTC',
        CURRENT_USER, TO_CHAR(CURRENT_TIMESTAMP AT TIME ZONE 'UTC', 'YYYY-MM-DD
            HH24:MI:SS');
90
        RETURN classifica_text;
91
      END:
92
      $$ LANGUAGE plpgsql;
93
```

### 4.3 Implementazione Funzioni Aggiuntive

### 4.3.1 Implementazione Funzione per la rimozione di un Utente da un Team

```
1
     -- Funzione per decrementare il contatore quando un utente viene rimosso
         da un team
2
     CREATE OR REPLACE FUNCTION gestisci_rimozione_iscritto()
3
     RETURNS TRIGGER AS $$
4
     BEGIN
5
        -- Decrementa il contatore degli iscritti correnti
6
       UPDATE HACKATHON
       SET NumIscritti_corrente = GREATEST(COALESCE(NumIscritti_corrente, 0) -
7
       WHERE Titolo_identificativo = OLD.Titolo_hackathon;
8
       RETURN OLD;
10
11
     END;
12
     $$ LANGUAGE plpgsql;
13
      -- Crea trigger per decrementare il contatore quando un membro viene
14
         rimosso
15
     CREATE TRIGGER trigger_gestisci_rimozione_iscritto
     AFTER DELETE ON MEMBERSHIP
16
17
     FOR EACH ROW
     EXECUTE FUNCTION gestisci_rimozione_iscritto();
18
```

### 4.3.2 Implementazione Funzione per la rimozione di un Team da un Hackathon

```
-- Funzione per gestire l'eliminazione di team completi
     CREATE OR REPLACE FUNCTION gestisci_eliminazione_team()
2
     RETURNS TRIGGER AS $$
3
     DECLARE.
4
       num_membri INTEGER;
5
     BEGIN
6
        -- Conta quanti membri ha il team
7
       SELECT COUNT(*) INTO num_membri
8
       FROM MEMBERSHIP
g
       WHERE Team_appartenenza = OLD.Nome_team
10
       AND Titolo_hackathon = OLD.Titolo_hackathon;
12
        -- Decrementa il contatore degli iscritti per ogni membro del team
13
14
        -- Nota: facciamo l'update direttamente qui perche' il team e tutti i
           suoi membri
        -- verranno eliminati insieme a causa del vincolo ON DELETE CASCADE
15
       UPDATE HACKATHON
16
        SET NumIscritti_corrente = GREATEST(COALESCE(NumIscritti_corrente, 0) -
17
            num_membri, 0)
        WHERE Titolo_identificativo = OLD.Titolo_hackathon;
18
19
       RETURN OLD;
20
21
     END;
     $$ LANGUAGE plpgsql;
22
23
      -- Crea trigger per gestire l'eliminazione di team completi
24
      CREATE TRIGGER trigger_gestisci_eliminazione_team
25
     BEFORE DELETE ON TEAM
26
     FOR EACH ROW
27
     EXECUTE FUNCTION gestisci_eliminazione_team();
28
```

### 4.3.3 Implementazione Funzione per l'inizializzazione del contatore degli iscritti

```
-- Funzione per inizializzare il contatore degli iscritti
     CREATE OR REPLACE FUNCTION inizializza_contatore_iscritti()
2
     RETURNS TRIGGER AS $$
3
     BEGIN
4
       -- Imposta il contatore degli iscritti a {\it O} se e' {\it NULL}
5
      NEW.NumIscritti_corrente := 0;
6
7
       RETURN NEW;
8
     END;
     $$ LANGUAGE plpgsql;
9
10
      -- Trigger per inizializzare il contatore
11
     CREATE TRIGGER trigger_inizializza_contatore_iscritti
12
     BEFORE INSERT ON HACKATHON
13
     FOR EACH ROW
14
     EXECUTE FUNCTION inizializza_contatore_iscritti();
15
```