

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO -FSE

MILIE

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "JEAN MONNET"



ISTRUZIONE TECNICA E LICEALE

Via S. Caterina 3 • 22066 MARIANO COMENSE • CO

Tel. 031747525 - 031743769 • Fax 031744057 • • COIS00200B • c.f.: 90002390137

Web: www.ismonnet.gov.it • E-mail: cois00200b@istruzione.it • PEC:cois00200b@pec.istruzione.it

Esame conclusivo del secondo ciclo d'istruzione 2020-21

Jean Monnet
Luppino Vincenzo
5^B Informatica

Sommario

Introduzione	6
Struttura base di dati	6
Obbiettivo	6
Ipotesi	7
Entità	8
Utente	8
Arbitro	8
Udc	8
Amministratore	8
Societa	8
Designatore	9
Giocatore	9
Campionato	9
Societalscritta	9
Partita	9
Designazione	9
StatoDesignazione	9
Contabilita	10
DatoBancario	10
DatoAnagrafico	10
DatoResidenza	10
Tabella delle entità	11
Associazioni	12
Iscritto	12
Compone	12
Partecipa	12
Riguarda	12
Assegnato_1	13
Assegnato_2	13
Appartiene_1	13
Appartiene_2	13
Appartiene_3	13
Appartiene_4	13
Appartiene_5	13

Appartiene_6	13
Possiede_1	13
Possiede_2	13
Partecipa	13
Tabella delle associazioni	14
Risoluzione N:N	14
Associazioni ISA	15
Vincoli d'integrità	16
Vincoli di integrità su chiave primaria	16
Vincoli di integrità espliciti	16
Schema ER	19
Regole di lettura	20
Iscritto	20
Compone	20
Partecipa	20
Assegnato_1	20
Assegnato_2	20
Riguarda	20
Appartiene_1	20
Appartiene_2	20
Appartiene_3	20
Appartiene_4	20
Appartiene_5	21
Appartiene_6	21
Partecipa	21
Mapping	21
Iscritto	21
Compone	21
Partecipa	22
Riguarda	22
Assegnato_1	22
Assegnato_2	23
Appartiene_1	23
Appartiene_2	23
Appartiene_3	24

Appartiene_4	24
Appartiene_5	24
Appartiene_6	24
Possiede_1	25
Possiede_2	25
Partecipa	25
Modello logico	26
Esempio di popolamento	27
Tabella utenti	27
Tabella arbitri	27
Tabella udc	27
Tabella designatori	27
Tabella societa	28
Tabella amministratori	28
Tabella giocatori	28
Tabella campionati	28
Tabella societalscritte	28
Tabella contabilita	29
Tabella partite	29
Tabella designazioni	29
Tabella statodesignazioni	29
Tabella datianagrafici	29
Tabella datiresidenza	30
Tabella datibancari	30
Interrogazioni significative in linguaggio SQL	30
Sistemi e reti	31
Descrizione	31
Sede centrale (Roma)	31
Sede esterna(Milano)	31
Infrastruttura di rete	32
Sede centrale	32
Sede esterna	32
Gestione della rete/sicurezza	33
Sede centrale	33
Sede esterna	33

	Sicurezza sitoWeb/database	34
Si	to web (FederBasket)	35
	Parte significativa del sito	35
	Index	35
	Login	35
	Creazione utente	36
	Cambio password	36
	Gestione designazioni	37
	Gestione contabilità	37
	Assegnazione partite	38
	Iscrizione al campionato	38
	Parte significativa di codice	39
	Login	39
	Connessione al database	39
	Cambio password	40
	Registrazione nuovo arbitro	41

FEDER BASKET

Introduzione

La Federazione italiana pallacanestro vuole aprire una nuova sede in Lombardia per la gestione dei propri componenti.

Per la gestione di questo progetto si vuole realizzare una piattaforma che permetta ad essi di interagire con le proprie risorse.

Le varie figure esistenti che possono operare sono le seguenti:

- Amministratore:
 - Il seguente componente sarà in grado di creare i vari utenti, campionati e partite
- Arbitro:
 - Il seguente componente sarà in grado di gestire il proprio saldo contabile, le proprie designazioni e la propria utenza
- Ufficiale di campo (Udc):
 - Il seguente componente sarà in grado di gestire il proprio saldo contabile, le proprie designazioni e la propria utenza
- Designatore:
 - Il seguente componente sarà in grado di assegnare le partite ai vari arbitri e udc
- Società:
 - Il seguente componente sarà in grado di gestire i vari giocatori con l'iscrizione e il tesseramento dei singoli e la gestione dei vari campionati a cui essa può essere iscritta

Inoltre si vuole realizzare per il nuovo edificio l'infrastruttura tecnologica ed informatica dettagliando l'infrastruttura di rete e le caratteristiche dei sistemi server e le modalità di comunicazione tra server e i dispositivi utilizzati.

Struttura base di dati

Obbiettivo

Realizzare una piattaforma per la Federazione italiana pallacanestro (FIP) che gestisca tutti i servizi inerenti alle diverse figure:

- Amministratori
- Arbitri
- Ufficiali di campo
- Designatori
- Giocatori
- Società

Ipotesi

Si ipotizza la totalità di tutte le associazioni tra le varie entità.

Si ipotizza che una persona quando decide di diventare arbitro o ufficiale di campo, gli si chieda di compilare alcuni moduli nella quale vengano inseriti i dati relativi all'anagrafica, alla residenza e alla banca e successivamente sarà un dipendente nell'ufficio di amministrazione ad inserire il tutto nel sistema.

Si ipotizza che un arbitro o ufficiale di campo quando ha bisogno di cambiare i dati anagrafici, di residenza o bancari debba inviare un modulo di richiesta di modifica dati specificando i dati da modificare e le motivazioni.

Si ipotizza che l'amministratore quando assegna i numeri di tessera, segua un ordine ben preciso(in ordine crescente) differenziato per ogni figura necessaria. Quindi potrà esistere un arbitro o ufficiale di campo con un numero di tessera simile ma mai uguale in quanto sono due figure diverse.

Esempio:

Arbitro→ A034567

Udc→ U034567

Si ipotizza che nella tabella "partite" (modello logico) i campi idSocietaCasa e idSocietaTrasferta non possano mai essere uguali.

Si ipotizza che nella tabella "designazioni" (modello logico) i campi idArbitro1 e idArbitro2 non possano mai essere uguali.

Si ipotizza che nella tabella "designazioni" (modello logico) i campi idUdc1 e idUdc2 non possano mai essere uguali.

Si ipotizza che nella tabella "statodesignazioni" (modello logico) i campi arbitro1Conf, arbitro2Conf, udc1Conf e udc2Conf possano avere tre valori con conseguente significato:

Valore "0" → partita rifiutata

Valore "1" → partita accettata

Valore "null" (quindi nessun valore inserito) → partita ancora da accettare o rifiutare

Si ipotizza che nella tabella "datibancari" (modello logico) uno dei due campi tra idArbitro e idUdc rimarrà obbligatoriamente vuoto.

Si ipotizza che nella tabella "datiresidenza" (modello logico) uno dei due campi tra idArbitro e idUdc rimarrà obbligatoriamente vuoto.

Si ipotizza che nella tabella "datianagrafici" (modello logico) uno dei due campi tra idArbitro e idUdc rimarrà obbligatoriamente vuoto.

Si ipotizza che alla creazione di un utente, esso abbia una password di default ("fip.2021") e che al primo accesso gli venga chiesto di modificare la password.

Si ipotizza che il calcolo del rimborso spese per gli arbitri sarà di 30€ per ogni partita più il rimborso per la benzina.

Si ipotizza che il calcolo del rimborso spese per gli ufficiali di campo sarà di 20€ per ogni partita più il rimborso per la benzina.

Entità

Utente

Attributi:

- numeroTessera. Rappresenta il numero di tessera dell'utente necessario per effettuare il login
- psw. Rappresenta la password necessaria per effettuare il login

Arbitro

Attributi:

- idArbitro. Rappresenta l'id identificativo del singolo arbitro
- nome. Rappresenta il nome del soggetto in questione
- cognome. Rappresenta il cognome del soggetto in questione
- dataDiNascita. Rappresenta la data di nascita del soggetto in questione

Udc

Attributi:

- idUdc. Rappresenta l'id identificativo del singolo ufficiale di campo
- nome. Rappresenta il nome del soggetto in questione
- cognome. Rappresenta il cognome del soggetto in questione
- dataDiNascita. Rappresenta la data di nascita del soggetto in questione

Amministratore

Attributi:

- idAmministratore. Rappresenta l'id identificativo del singolo amministratore
- nome. Rappresenta il nome del soggetto in questione
- cognome. Rappresenta il cognome del soggetto in questione

Societa

Attributi:

- idSocieta. Rappresenta l'id identificativo della singola società
- nome. Rappresenta il nome della società di pallacanestro

Designatore

Attributi:

- idDesignatore. Rappresenta l'id identificativo del singolo designatore
- nome. Rappresenta il nome del soggetto in questione
- cognome. Rappresenta il cognome del soggetto in questione
- dataDiNascita. Rappresenta la data di nascita del soggetto in questione

Giocatore

Attributi:

- idGiocatore. Rappresenta l'id identificativo del singolo giocatore
- nome. Rappresenta il nome del soggetto in questione
- cognome. Rappresenta il cognome del soggetto in questione
- dataDiNascita. Rappresenta la data di nascita del soggetto in questione

Campionato

- idCampionato. Rappresenta l'id identificativo del singolo campionato
- categoria. Rappresenta la categoria di età del campionato(es. U15)
- genere. Rappresenta il genere di appartenenza del campionato (maschile o femminile)
- anno. Rappresenta l'anno di svolgimento del campionato (es. 2020-21)

Societalscritta

Attributi:

 idRegistrazione. Rappresenta l'id identificativo dell'iscrizione di una società in uno specifico campionato

Partita

Attributi:

- idPartita. Rappresenta l'id identificativo della singola partita
- data. Rappresenta la data in cui si svolgerà la partita

Designazione

Attributi:

 idDesignazione. Rappresenta l'id identificativo della singola designazione che viene assegnata agli arbitri e udc

StatoDesignazione

Attributi:

- idStato. Rappresenta l'id identificativo dello stato della designazione
- arbitro1Conf. Rappresenta lo stato di conferma o declino del primo arbitro
- arbitro2Conf. Rappresenta lo stato di conferma o declino del secondo arbitro
- udc1Conf. Rappresenta lo stato di conferma o declino del primo udc
- udc2Conf. Rappresenta lo stato di conferma o declino del secondo udc

Contabilita

Attributi:

- idSaldo. Rappresenta l'id identificativo del singolo saldo contabile
- saldo. Rappresenta l'effettivo valore del saldo contabile

DatoBancario

Attributi:

- idDati. Rappresenta l'id identificativo dei dei singoli dati bancari
- cin. Rappresenta un carattere di controllo, che serve a rilevare eventuali errori nella trascrizione dei numeri successivi
- abi. Rappresenta la banca a cui appartiene il conto corrente
- cab. Rappresenta la filiale
- nConto. Rappresenta il numero di conto bancario
- iban. Rappresenta quel numero alfanumerico che è fondamentale per portare a termine correttamente le operazioni bancarie

DatoAnagrafico

Attributi:

- idDati. Rappresenta l'id identificativo dei singoli dati anagrafici
- nome. Rappresenta il nome del soggetto in questione
- cognome. Rappresenta il cognome del soggetto in questione
- sesso. Rappresenta il sesso del soggetto in questione
- codiceFiscale. Rappresenta il codice fiscale del soggetto in questione
- dataDiNascita. Rappresenta il la data di nascita del soggetto in questione

DatoResidenza

Attributi:

- idDati. Rappresenta l'id identificativo dei singoli dati di residenza
- indirizzo. Rappresenta l'indirizzo della residenza del soggetto in questione
- cap. Rappresenta il codice postale della propria città
- regione. Rappresenta la regione di appartenenza della residenza del soggetto in questione
- provincia. Rappresenta la provincia di appartenenza della residenza del soggetto in questione
- comune. Rappresenta il comune di residenza del soggetto in questione

Tabella delle entità

Nome	Descrizione	Attributi	Identificatore	
Utente	Entità contenente tutte le informazioni relative ad un singolo utente	informazioni relative		
Arbitro	Entità contenente tutte le informazioni relative ad un singolo arbitro	idArbitro, nome, cognome, dataDiNascita	idArbitro a	
Udc	Entità contenente tutte le informazioni relative ad un singolo ufficiale di campo	idUdc, nome, cognome, dataDiNascita		
Amministratore	Entità contenente tutte le informazioni relative ad un singolo amministratore	, , ,		
Societa	Entità contenente tutte le informazioni relative ad una singola società	idSocieta, nome	idSocieta	
Designatore	Entità contenente tutte le informazioni relative ad un singolo designatore	idDesignatore, nome, cognome, dataDiNascita	idDesignatore	
Giocatore	Entità contenente tutte le informazioni relative ad un singolo giocatore	idGiocatore, nome, cognome, dataDiNascita	idGiocatore	
Campionato	Entità contenente tutte le informazioni relative ad un singolo campionato	idCampionato, categoria, genere, anno	•	
Societalscritta	Entità contenente tutte le informazioni relative ad una società iscritta in un determinato campionato	e		
Partita	Entità contenente tutte le informazioni relative ad una singola partita	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Designazione	Entità contenente tutte le informazioni relative ad una singola designazione	idDesignazione, nome, cognome, dataDiNascita	idDesignazione
StatoDesignazione	Entità contenente tutte le informazioni relative allo stato di una designazione	i relative arbitro2Conf, udc1Conf, udc2Conf	
Contabilita	Entità contenente tutte le informazioni relative alla contabilità di un singolo componente	idSaldo, saldo	idSaldo
DatoBancario	Entità contenente tutte le informazioni relative ai dati bancari di un singolo componente	idDati, cin, abi, cab, nConto, iban	idDati
DatoAnagrafico	Entità contenente tutte le informazioni relative ai dati anagrafici di un singolo componente	idDati, nome, cognome, sesso, codiceFiscale, dataDiNascita	idDati
DatoResidenza	Entità contenente tutte le informazioni relative ai dati di residenza di un singolo componente	idDati, indirizzo, cap, regione, provincia, comune	idDati

Associazioni

Iscritto

L'associazione indica i giocatori iscritti ad una società

Compone

L'associazione indica i campionati composti da più partite

Partecipa

L'associazione indica le società che partecipano ad una o più partite

Riguarda

L'associazione indica lo stato delle designazioni

Assegnato_1

L'associazione indica le designazioni assegnate ad un udc

Assegnato_2

L'associazione indica le designazioni assegnate ad un arbitro

Appartiene_1

L'associazione indica il dato bancario appartenente ad un arbitro

Appartiene_2

L'associazione indica il dato bancario appartenente ad un udc

Appartiene_3

L'associazione indica il dato anagrafico appartenente ad un arbitro

Appartiene_4

L'associazione indica il dato anagrafico appartenente ad un udc

Appartiene_5

L'associazione indica il dato di residenza appartenente ad un arbitro

Appartiene_6

L'associazione indica il dato di residenza appartenente ad un udc

Possiede_1

L'associazione indica il saldo appartenente ad un arbitro

Possiede_2

L'associazione indica il saldo appartenente ad un udc

Partecipa

L'associazione indica le società che partecipano ai vari campionati

Tabella delle associazioni

Nome	Entità coinvolte	Molteplicità	Eventuali Attributi
Iscritto	Giocatore, Societa	1:N	
Compone	Campionato, Partita	1: N	
Partecipa	Societa, Partita	1: N	
Riguarda	Designazione, StatoDesignazione	1:1	
Assegnato_1	Udc, Designazione	1:N	
Assegnato_2	Arbitro, Designazione	1:N	
Appartiene_1	Arbitro, DatoBancario	1:1	
Appartiene_2	Udc, DatoBancario	1:1	
Appartiene_3	Arbitro, DatoAnagrafico	1:1	
Appartiene_4	Udc, DatoAnagrafico	1:1	
Appartiene_5	Arbitro, DatoResidenza	1:1	
Appartiene_6	Udc, DatoResidenza	1:1	
Possiede_1	Arbitro, Contabilita	1:1	
Possiede_2	Udc, Contabilita	1:1	
Partecipa	Societa, Campionato	N:N	idRegistrazione

Risoluzione N:N

Nome	Entità coinvolte	Molteplicità	Eventuali Attributi
Iscritta	Societa, Societalscritta	1:N	
Interessa	Campionato, Societalscritta	1:N	

Associazioni ISA

Nome entità padre	Totalità	Esclusività	Risoluzione ISA	Descrizione
Utente	SI	SI	1:1	

Nome entità padre	Descrizione	Attributi	Identificatore
Utente	Entità contenente tutte le informazioni relative ad un singolo utente	numeroTessera,psw	numeroTessera

Nome entità figlie	Descrizione	Attributi	Identificatore
Arbitro	Entità contenente tutte le informazioni relative ad un singolo arbitro	idArbitro, nome, cognome, dataDiNascita	idArbitro
Udc	Entità contenente tutte le informazioni relative ad un singolo ufficiale di campo	idUdc, nome, cognome, dataDiNascita	idUdc
Amministratore	Entità contenente tutte le informazioni relative ad un singolo amministratore	idAmministratore, nome, cognome	idAmministratore
Societa	Entità contenente tutte le informazioni relative ad una singola società	idSocieta, nome	idSocieta
Designatore	Entità contenente tutte le informazioni relative ad un singolo designatore	idDesignatore, nome, cognome, dataDiNascita	idDesignatore

Vincoli d'integrità

Vincoli di integrità su chiave primaria

- numeroTessera
- idGiocatore
- idAmministratore
- idRegistrazione
- idCampionato
- idSaldo
- idDesignatore
- idUdc
- idArbitro
- idSocieta
- idPartita
- idDati(entità datoAnagrafico)
- idDati(entità datoResidenza)
- idDati(entità datoBancario)
- idDesignazione
- idStato

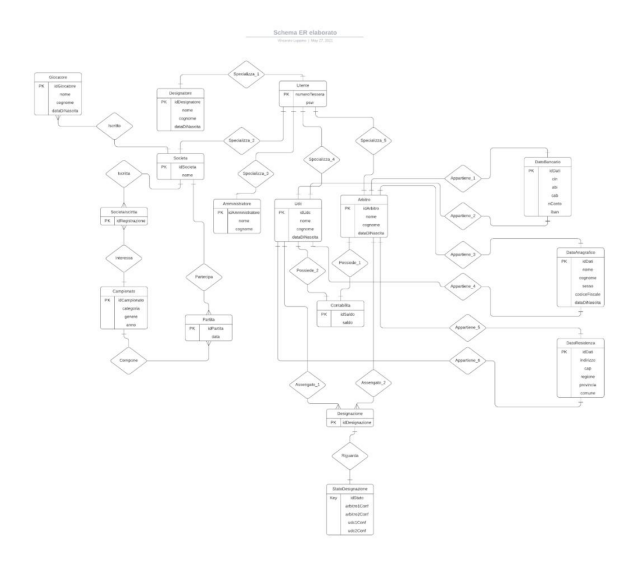
Vincoli di integrità espliciti

- Utente.psw(lunghezza massima: 65)
- Amministratore.nome(lunghezza massima: 65)
- Amministratore.cognome(lunghezza massima: 65)
- Giocatore.nome(lunghezza massima: 65)
- Giocatore.cognome(lunghezza massima: 65)
- Giocatore.dataDiNascita(formato: "yyyy-mm-dd")
- Campionato.categoria(lunghezza massima: 65)
- Campionato.genere(lunghezza massima: 65)
- Campionato.anno(lunghezza massima: 7 → formato: "2020-21")

- Designatore.nome(lunghezza massima: 65)
- Designatore.cognome(lunghezza massima: 65)
- Designatore.dataDiNascita(formato: "yyyy-mm-dd")
- Udc.nome(lunghezza massima: 65)
- Udc.cognome(lunghezza massima: 65)
- Udc.dataDiNascita(formato: "yyyy-mm-dd")
- Arbitro.nome(lunghezza massima: 65)
- Arbitro.cognome(lunghezza massima: 65)
- Arbitro.dataDiNascita(formato: "yyyy-mm-dd")
- Societa.nome(lunghezza massima: 65)
- Partita.data(formato: "yyyy-mm-dd H:i:s")
- DatoAnagrafico.nome(lunghezza massima: 65)
- DatoAnagrafico.cognome(lunghezza massima: 65)
- DatoAnagrafico.sesso(lunghezza massima: 1 → formato: "M" oppure "F")
- DatoAnagrafico.codiceFiscale(lunghezza massima: 16)
- DatoAnagrafico.dataDiNascita(formato: "yyyy-mm-dd")

- DatoResidenza.indirizzo(lunghezza massima: 65)
- DatoResidenza.cap(lunghezza massima: 5)
- DatoResidenza.regione(lunghezza massima: 65)
- DatoResidenza.provincia(lunghezza massima: 65)
- DatoResidenza.comune(lunghezza massima: 65)
- DatoBancario.cin(lunghezza massima: 1)
- DatoBancario.abi(lunghezza massima: 5)
- DatoBancario.cab(lunghezza massima: 5)
- DatoBancario.nConto(lunghezza massima: 12)
- DatoBancario.iban(lunghezza massima: 27)
- StatoDesignazione.arbitro1Conf(lunghezza massima: 1 → valore "0" oppure "1")
- StatoDesignazione.arbitro2Conf(lunghezza massima: 1 → valore "0" oppure "1")
- StatoDesignazione.udc1Conf(lunghezza massima: 1 → valore "0" oppure "1")
- StatoDesignazione.udc2Conf(lunghezza massima: 1 → valore "0" oppure "1")

Schema ER



Regole di lettura

Iscritto

Un giocatore può essere iscritto ad una sola società. Viceversa un società può avere più giocatori iscritti

Compone

Una partita può far parte di un solo campionato. Viceversa un campionato è composto da più partite

Partecipa

Una società può partecipare ad una o più partite. Viceversa una partita viene giocata da due società ma obbligatoriamente diverse

Assegnato_1

Un udc può avere una o più designazioni. Viceversa una designazione può avere due udc ma obbligatoriamente diversi

Assegnato_2

Un arbitro può avere una o più designazioni. Viceversa una designazione può avere due arbitri ma obbligatoriamente diversi

Riguarda

Una designazione può avere un solo stato di designazione. Viceversa uno stato di designazione può riguardare una ed una sola designazione

Appartiene_1

Un arbitro può avere solo un dato bancario. Viceversa un dato bancario può appartenere ad un solo arbitro

Appartiene_2

Un udc può avere solo un dato bancario. Viceversa un dato bancario può appartenere ad un solo udc

Appartiene_3

Un arbitro può avere solo un dato anagrafico. Viceversa un dato anagrafico può appartenere ad un solo arbitro

Appartiene_4

Un udc può avere solo un dato anagrafico. Viceversa un dato anagrafico può appartenere ad un solo udc

Appartiene_5

Un arbitro può avere solo un dato di residenza. Viceversa un dato di residenza può appartenere ad un solo arbitro

Appartiene_6

Un udc può avere solo un dato di residenza. Viceversa un dato di residenza può appartenere ad un solo udc

Partecipa

E' formata dalle associazioni Iscritta e Interessa. Una società è iscritta ad uno o più campionati. Viceversa ad un campionato sono iscritte più società

Mapping

Iscritto

Associazione diretta: è iscritto(totale) Associazione inversa: iscrive(totale)

con l'attributo "idSocieta1" della relazione "giocatore" che risulta essere chiave esterna su l'attributo "idSocieta" della relazione "societa".

VRidSocieta1(giocatore) ⊆ VRidSocieta(societa), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione diretta "è iscritto".

VRidSocieta(societa) ⊆ VRidSocieta1(giocatore) ,vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione inversa"iscrive".

Compone

Associazione diretta: compone(totale) Associazione inversa: è composto(totale)

con l'attributo "idCampionato1" della relazione "partita" che risulta essere chiave esterna su l'attributo "idCampionato" della relazione "campionato".

idCampionato1(partita) ⊆ VRidGlocatore(campionato), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione diretta "compone".

VRidGlocatore(campionato) ⊆ idCampionato1(partita),vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione inversa "è composto".

Partecipa

Associazione diretta: è partecipata(totale) Associazione inversa: partecipa(totale)

con l'attributo "idSocieta1" della relazione "partita" che risulta essere chiave esterna su l'attributo "idSocieta" della relazione "societa".

idSocieta1(partita) ⊆ idSocieta1(societa), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione diretta "è partecipata".

idSocieta1(societa) ⊆ idSocieta1(partita), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione inversa "partecipa".

Riguarda

Associazione diretta:dispone(totale) Associazione inversa: riguarda(totale)

con l'attributo "idDesignazione1" della relazione "statoDesignazione" che risulta essere chiave esterna su l'attributo "idDesignazione" della relazione "designazione"

idDesignazione1(statoDesignazione) ⊆ idDesignazione(statoDesignazione),vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione diretta "dispone".

idDesignazione(statoDesignazione) ⊆ idDesignazione1(statoDesignazione),vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione inversa "riguarda".

Assegnato_1

Associazione diretta: è assegnata(totale) Associazione inversa: viene associato(totale)

con l'attributo "idUdc1" della relazione "designazione" che risulta essere chiave esterna su l'attributo "idUdc" della relazione "udc".

idUdc1(designazione) ⊆ idUdc(udc), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione diretta "è assegnata".

idUdc(udc) ⊆ idUdc1(designazione),vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione inversa "viene associato".

Assegnato_2

Associazione diretta: è assegnata(totale) Associazione inversa: viene associato(totale)

con l'attributo "idArbitro1" della relazione "designazione" che risulta essere chiave esterna su l'attributo "idArbitro" della relazione "arbitro".

idArbitro1(designazione) ⊆ idArbitro(arbitro), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione diretta "è assegnata".

idArbitro(arbitro) ⊆ idArbitro1(designazione), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione inversa "viene associato".

Appartiene_1

Associazione diretta:appartiene(totale)
Associazione inversa: è appartenuto(totale)

con l'attributo "idArbitro1" della relazione "arbitro" che risulta essere chiave esterna su l'attributo "idArbitro" della relazione "datoBancario"

VRidArbitro1(arbitro) ⊆ VRidArbitro(datoBancario), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione diretta "appartiene".

VRidArbitro(datoBancario) ⊆ VRidArbitro1(arbitro), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione inversa "è appartenuto".

Appartiene_2

Associazione diretta:appartiene(totale)
Associazione inversa: è appartenuto(totale)

con l'attributo "idUdc1" della relazione "udc" che risulta essere chiave esterna su l'attributo "idUdc" della relazione "datoBancario"

VRidUdc1(arbitro) ⊆ VRidUdc(datoBancario), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione diretta "appartiene".

VRidUdc(datoBancario) ⊆ VRidUdc1(arbitro), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione inversa "è appartenuto".

Appartiene_3

Associazione diretta:appartiene(totale)
Associazione inversa: è appartenuto(totale)

con l'attributo "idArbitro1" della relazione "arbitro" che risulta essere chiave esterna su l'attributo "idArbitro" della relazione "datoAnagrafico"

VRidArbitro1(arbitro) ⊆ VRidArbitro(datoAnagrafico), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione diretta "appartiene".

VRidArbitro(datoAnagrafico) ⊆ VRidArbitro1(arbitro), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione inversa "è appartenuto".

Appartiene_4

Associazione diretta:appartiene(totale) Associazione inversa: è appartenuto(totale)

con l'attributo "idUdc1" della relazione "udc" che risulta essere chiave esterna su l'attributo "idUdc" della relazione "datoAnagrafico"

VRidUdc1(arbitro) ⊆ VRidUdc(datoAnagrafico), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione diretta "appartiene".

VRidUdc(datoAnagrafico) ⊆ VRidUdc1(arbitro), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione inversa "è appartenuto".

Appartiene 5

Associazione diretta:appartiene(totale) Associazione inversa: è appartenuto(totale)

con l'attributo "idArbitro1" della relazione "arbitro" che risulta essere chiave esterna su l'attributo "idArbitro" della relazione "datoResidenza"

VRidArbitro1(arbitro) ⊆ VRidArbitro(datoResidenza), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione diretta "appartiene".

VRidArbitro(datoResidenza) ⊆ VRidArbitro1(arbitro), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione inversa "è appartenuto".

Appartiene_6

Associazione diretta:appartiene(totale)
Associazione inversa: è appartenuto(totale)

con l'attributo "idUdc1" della relazione "udc" che risulta essere chiave esterna su l'attributo "idUdc" della relazione "datoResidenza"

VRidUdc1(arbitro) ⊆ VRidUdc(datoResidenza), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione diretta "appartiene".

VRidUdc(datoResidenza) ⊆ VRidUdc1(arbitro), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione inversa "è appartenuto".

Possiede 1

Associazione diretta:possiede(totale)
Associazione inversa: è posseduto(totale)

con l'attributo "idSaldo1" della relazione "contabilta" che risulta essere chiave esterna su l'attributo "idSaldo" della relazione "arbitro"

VRidSaldo1(contabilita) ⊆ VRidSaldo(arbitro), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione diretta "possiede".

VRidSaldo(arbitro) ⊆ VRidSaldo1(contabilita),vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione inversa "è posseduto".

Possiede 2

Associazione diretta:possiede(totale) Associazione inversa: è posseduto(totale)

con l'attributo "idSaldo1" della relazione "contabilta" che risulta essere chiave esterna su l'attributo "idSaldo" della relazione "udc"

VRidSaldo1(contabilita) ⊆ VRidSaldo(udc), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione diretta "possiede".

VRidSaldo(udc) ⊆ VRidSaldo1(contabilita), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione inversa "è posseduto".

Partecipa

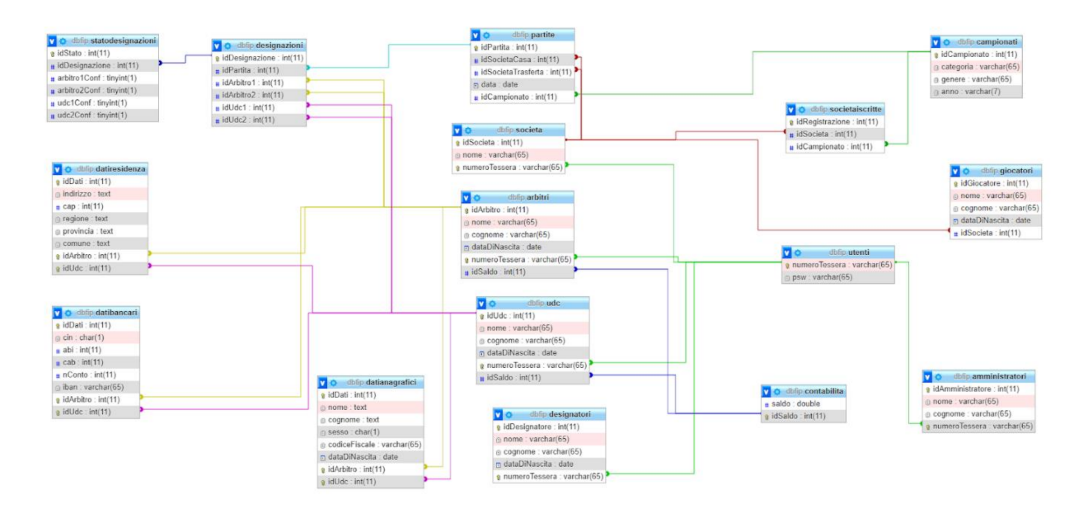
VRidSocieta1(SocietaIscritta)⊆ VRidSocieta(societa), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione "iscritta"

VRidCampionato1(Societalscritta)⊆ VRidCampionato(campionato), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione "interessa"

VRidSocieta(societa)⊆ VRidSocieta1(societaIscritta), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione "iscritta"

VRidCampionato(campionato)⊆ VRidCampionato1(societalscirtta), vincolo referenziale dovuto dalla TOTALITA' dell'associazione "interessa"

Modello logico



Esempio di popolamento

Tabella utenti

numeroTessera	psw
A020123	6e6bc4e49dd477ebc98ef4046c067b5f
U022455	f2293aa6431ff49aa481e7acaea71116
S055798	3cd56ca40c0be39daad5c1398df013f9
M023423	3cd56ca40c0be39daad5c1398df013f9
D089765	f2293aa6431ff49aa481e7acaea71116

Tabella arbitri

idArbitro	nome	cognome	dataDiNascita	numeroTessera	idSaldo
11	Vincenzo	Luppino	2002-05-19	A020123	22
34	Mario	Rossi	1998-03-05	A055234	13

Tabella udc

idUdc	nome	cognome	dataDiNascita	numeroTessera	idSaldo
22	Marco	Colombo	1997-09-18	U020123	33
34	Mario	Esposito	1989-04-05	U055234	46

Tabella designatori

idDesignatore	nome	cognome	dataDiNascita	numeroTessera
45	Matteo	Molteni	1997-09-18	D023488
56	Mirko	Bigotto	2001-04-05	D034278

Tabella societa

idSocieta	nome	numeroTessera
76	ASD Cucciago Bulls	S098723
97	ASD Ponzini Lentate	S065342

Tabella amministratori

idAmministratore	nome	cognome	numeroTessera
22	Giacomo	Matteotti	M021347
57	Angelo	Boschini	M099876

Tabella giocatori

idGiocatore	nome	cognome	dataDiNascita	idSocieta
16	Franco	Parao	2001-04-05	76
78	Andrea	Misano	2005-06-12	88

Tabella campionati

idCampionato	categoria	genere	anno
45	U18	Maschile	2019-20
77	U15	Femminile	2020-21

Tabella societalscritte

idRegistrazione	idSocieta	idCampionato
1	21	45
34	97	45

Tabella contabilita

saldo	idSaldo
56,93	2
500,47	37

Tabella partite

idPartita	idSocietaCasa	idSocietaTrasferta	data	idCampionato
2	22	34	2020-11-09 21:15:00	3
34	7	12	2021-03-17 18:30:00	67

Tabella designazioni

idDesignazione	idPartita	idArbitro1	idArbitro2	idUdc1	idUdc2
27	13	2	44	20	67
89	45	89	107	78	92

Tabella statodesignazioni

idStato	idDesignazione	arbitro1Conf	arbitro2Conf	udc1Conf	udc2Conf
1	33	1	0		1
23	89	0		1	1

Tabella datianagrafici

idDati	nome	cognome	sesso	codiceFiscale	dataDiNascita	idArbitro	idUdc
2	Marco	Luppino	М	LPPSDFFIOSD02EW	2002-05-19	12	
34	Giulia	Prune	F	PRNQWOWHD09WS	1998-02-02		67

Tabella datiresidenza

idDati	indirizzo	сар	regione	provincia	comune	idArbitro	idUdc
7	via Prova 5	20092	LO	MI	Cinisello Balsamo		29
12	via Ciao 43	24044	LO	BG	Dalmine	127	

Tabella datibancari

idDati	cin	abi	cab	nConto	iban	idArbitro	idUdc
57	F	45978	11975	000000034756	IT05M0300203280471983783848	23	
93	S	29931	55790	000000067914	IT67G0300203280955871982656		66

Interrogazioni significative in linguaggio SQL

- Ricerca di un utente dati un numeroTessera e una password:
 - SELECT * FROM `utenti` WHERE numero Tessera="A070241" AND psw="6e6bc4e49dd477ebc98ef4046c067b5f"
- Creazione di un arbitro dati gli attributi da inserire:
 - INSERT INTO `arbitri` (`idArbitro`, `nome`, `cognome`, `dataDiNascita`, `numeroTessera`, `idSaldo`) VALUES (NULL, 'Marco', 'Rossi', '2001-11-22', 'A045239', '11');
- Creazione di un utente dati gli attributi da inserire:
 - INSERT INTO `utenti` (`numeroTessera`, `psw`) VALUES ('A045239', '6e6bc4e49dd477ebc98ef4046c067b5f');
- Ottenere l'ultimo record della tabella contabilita:
 - SELECT * FROM contabilita ORDER BY idSaldo DESC LIMIT 1
- Ottenere tutti saldi da quello con più guadagno a quello con il minor guadagno:
 - SELECT * FROM contabilita ORDER BY saldo DESC
- Ottenere il numero di conto e l'indirizzo di residenza degli arbitri con relativo identificativo:
 - SELECT arbitri.idArbitro, datibancari.nConto, datiresidenza.indirizzo FROM arbitri INNER JOIN datibancari ON arbitri.idArbitro = datibancari.idArbitro INNER JOIN datiresidenza ON arbitri.idArbitro = datiresidenza.idArbitro

- Modificare una password di un determinato utente:
 - UPDATE utenti SET psw='6e6bc4e49dd477ebc98ef4046c067b5f' WHERE numeroTessera='A098765'

Sistemi e reti

Descrizione

Per progettare l'infrastruttura di rete bisogna prima fare un passo indietro. La nuova sede aperta, come molte altre sedi si appoggia ad una sede centrale (ubicazione Roma) per usufruire dei vari servizi.

Il tutto viene gestito tramite protocolli HTTP e TCP/IP.

Sede centrale (Roma)

La sede centrale (ubicazione Roma) necessita di tre piani.

Piano terra:

nel piano terra è presente il CED (centro elaborazione dati).

E' presente un router (Router ISP) collegato direttamente in fibra ottica all' internet service provider. Successivamente si passa ad un router interno alla quale è collegato un server web (sito federBasket) e ad uno switch che porta al server dati e al server di backup.

Oltretutto questo router è collegato ad un switch di piano (switch piano terra) alla quale a sua volta viene collegato con altri switch nei vari piani dell'edificio.

1° piano:

nel primo piano è presente l'ufficio di contabilità.

E' presente uno switch di piano (switch 1° piano) alla quale è collegato in origine allo switch del piano terra e successivamente a tutti i computer per i vari dipendenti.

2° piano:

nel secondo piano è presente l'ufficio di amministrazione.

E' presente uno switch di piano (switch 2° piano) alla quale è collegato in origine allo switch del piano terra e successivamente a tutti i computer per i vari dipendenti.

In questa sede è anche presente fisicamente un firewall.

Tutti i collegamenti sono effettuati con cavi ethernet cat6.

Sede esterna (Milano)

La nuova sede (ubicazione Milano) ha un solo piano con due uffici.

E' presente un router (Router ISP) collegato direttamente in fibra ottica all' internet service provider. Esso è collegato ad uno switch (switch di smistamento) che a sua volta porta nei vari uffici.

Ufficio contabilità:

E' presente uno switch (switch ufficio contabilità) alla quale è collegato in origine allo switch di smistamento e successivamente a tutti i computer per i vari dipendenti.

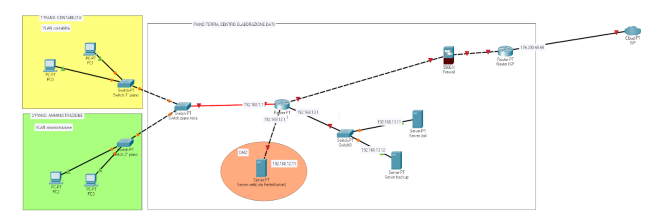
Ufficio amministrazione:

E' presente uno switch (switch ufficio amministrazione) alla quale è collegato in origine allo switch di smistamento e successivamente a tutti i computer per i vari dipendenti.

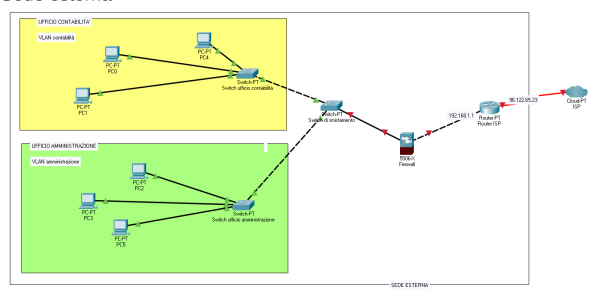
In questa sede è anche presente fisicamente un firewall. Tutti i collegamenti sono effettuati con cavi ethernet cat6.

Infrastruttura di rete

Sede centrale



Sede esterna



Gestione della rete/sicurezza

Sede centrale

Per la configurazione il tutto è gestito:

Indirizzo IP pubblico statico: 176.200.60.65

Gli uffici di contabilità e amministrazione vengono gestiti attraverso delle vlan e gli indirizzi vengono assegnati ai computer tramite DHCP da parte del router (Router interno). I dispositivi di questi due uffici hanno come gateway di default il seguente indirizzo ip: 192.168.1.1

Il server web ha come indirizzo IP: 192.168.12.11

Questo server ha come gateway di default il seguente indirizzo ip: 192.168.12.1

Il server dati ha come indirizzo IP: 192.168.13.11

Il server di backup ha come indirizzo IP: 192.168.13.12

Entrambi i server (dati e backup) hanno come gateway di default il seguente indirizzo IP:

192.168.13.1

Tutti gli indirizzi IP vengono assegnati in modo statico, ad eccezione dei due uffici che vengono assegnati tramite DHCP

Sicurezza:

Il firewall può monitorare il traffico che lo attraversa. Indipendentemente dalle informazioni che viaggiano attraverso una rete, essi sono sotto forma di pacchetti. Un firewall continua a monitorare tutti quei pacchetti e rileva eventuali minacce. Ogni volta che il Firewall rileva una minaccia, il rispettivo pacchetto verrà bloccato. Ha una ottima difesa anche contro i Trojan (software che tengono traccia di tutte le attività e le informazioni che raccolgono verranno quindi trasmesse a un server che si trova altrove) in quanto rileva le minacce sospette e le blocca (vengono messe in "quarantena"). Oltretutto il firewall ha una politica di accesso, quindi gli host che possono essere sfruttati dagli hacker vengono bloccati e impossibilitati di accedere al sistema.

Per la sicurezza di archiviazione sono adottati diversi metodi. Il primo livello di sicurezza è presente direttamente sul server dati adottando un raid 5 in quanto creando ridondanza con dati di parità in caso si vada a rompere uno dei dischi è necessaria soltanto la sostituzione, senza perdita di dati. Il secondo livello di sicurezza per l'archiviazione è l'aggiunta di un altro server (server backup) che è la copia dell'originale ma in caso si rompa o vada giù l'intero server principale, esso è pronto ad intervenire.

Il server web è stato inserito nel DMZ (Demilitarized zone), una sottorete fisica o logica che contiene ed espone dei servizi ad una rete esterna non ritenuta sicura, come ad esempio Internet. Lo scopo di una DMZ è di proteggere la rete LAN dell'organizzazione.

Un ulteriore livello di sicurezza per i dati è adottare le ACL list sul router in modo tale che NESSUNO possa accedere al server dei dati (quindi alla sottorete 192.168.13.0) ad eccezione del server web, quindi chiunque voglia modificare i dati è costretto a passare dal server web in quanto bisogna sottostare alle regole stabilite dal sito web.

Sede esterna

Per la configurazione il tutto è gestito:

Indirizzo IP pubblico dinamico: (esempio 96.122.65.23)

Gli uffici di contabilità e amministrazione vengono gestiti attraverso delle vlan e gli indirizzi vengono assegnati ai computer tramite DHCP da parte del router (Router ISP). I dispositivi di questi due uffici hanno come gateway di default il seguente indirizzo ip: 192.168.1.1

Sicurezza

Anche in questa sede il firewall ha lo stesso scopo e funzionamento di quello presente nella sede centrale.

Sicurezza sitoWeb/database

Protezione da una SQL injection:

- 1. Controllare gli input automatici delle applicazioni
 - 1. Verifica e filtra i metodi e i parametri che utilizzano le applicazioni collegate nell'inserire gli input nel database. I dati dovrebbero sempre essere presenti nei classici tipi di file per un database. Se viene richiesto un parametro numerico, si utilizza uno script PHP comprensivo della funzione is_numeric(). Nel caso del filtraggio significa che verranno ignorati i relativi caratteri speciali. Un altro punto importante è quello di fare in modo che le applicazioni non mostrino messaggi di errore esterni e che non rivelino informazioni sul sistema utilizzato o sulle strutture del database.
- 2. Occuparsi di una protezione del server completa
 - Sono presi in considerazione l'uso di Intrusion Detection Systems (IDS) o di Intrusion Prevention Systems (IPS), che lavorano con diversi sistemi di riconoscimento per individuare tempestivamente gli attacchi sul server, emettere i relativi avvisi e anche attivare automaticamente, nel caso degli IPS, le giuste contromisure.
- 3. Rafforzare il database e utilizzare codici sicuri
 - 1. Sono impostati account con accessi personalizzati, dotati dei minimi permessi necessari. Inoltre i dati sensibili vengono salvati in forma crittografata.
 - 2. Per quanto riguarda i prepared statements vengono usati mysql e PDO (PHP Data Objects) in modo tale da impedire che i caratteri che possono causare problemi al database non vengano mandati nella forma originale ma vengano filtrati, un esempio è la funzione mysqli_real_escape_string() agendo sui caratteri problematici degli input utente sostituendoli con la variante sicura SQL (\').

```
$query = "SELECT * FROM utenti
WHERE numerotessera= '" . mysqli_real_escape_string($_POST['numerotessera']) . "'
AND psw= '" . mysql_real_escape_string($_POST['psw']) . "'";
```

Protezione da Brute force:

- 1. Cambio password periodico
 - 1. La richiesta di cambio password viene effettuata ogni 90gg.
- 2. Crittografia
 - 1. La password viene crittografata con sistema md5.
- 3. Limitazioni sulla password
 - 1. Usare password più lunghe (oltre gli 8 caratteri di default)
 - 2. Usare combinazioni di maiuscole e minuscole
 - 3. Usare password alfanumeriche (con numeri e lettere)
 - 4. Aggiungere caratteri speciali (esempio! & \$)
 - 5. Limitare il numero di tentativi di login

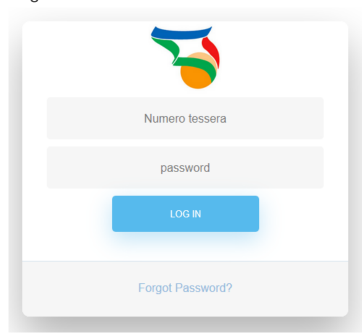
Sito web (FederBasket)

Parte significativa del sito

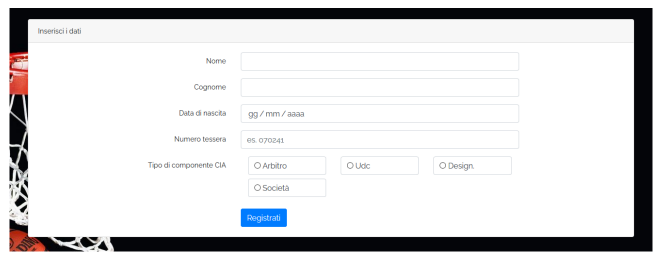
Index



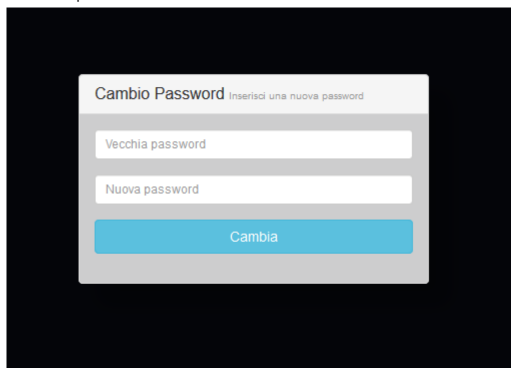
Login



Creazione utente



Cambio password



Gestione designazioni

N.gara	Squadra casa	Squadra trasferta	Action	
4562	ASD Rovello	FD Lentate kings		
3229	DX Cantù ABC	FOCUS Marnate		
1187	ASD Gavirate Fire	ASD Cucciago Bulls		

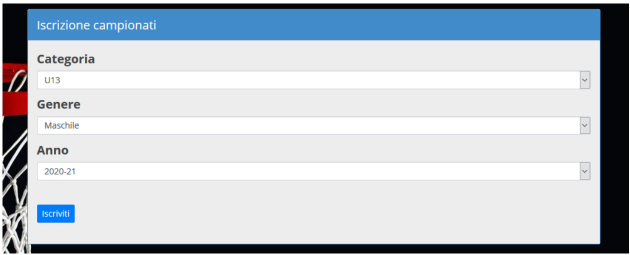
Gestione contabilità



Assegnazione partite



Iscrizione al campionato



Parte significativa di codice

Login

```
$result = $conn->query("select * from utenti where numeroTessera ='$nTessera' and psw='$pw'");
if ($result->num_rows == 1) { //se trova una corrispondenza
    $_SESSION["nTessera"] = $nTessera;
    if ($pwNormal == "fip.2021") 🖟 // se la password è ancora quella di default redirect nella pagina cambio password
        header("location: cambioPassword.php");
        if ($_SESSION["nTessera"][0] == "M") {
            $_SESSION["component"] = $_SESSION["nTessera"][0];
            header("location: indexMaster.php");
        } else if (SESSION["nTessera"][0] == "A" || SESSION["nTessera"][0] == "U") {
            $_SESSION["component"] = $nTessera[0];
header("location: indexArbitroUdc.php");
        exit();
} else if ($_SESSION["nTessera"][0] == "D") {
           $_SESSION["component"] = $_SESSION["nTessera"][0];
            header("location: indexDesignatore.php");
        } else if ($_SESSION["nTessera"][0] == "S") {
            $_SESSION["component"] = $_SESSION["nTessera"][0];
header("location: indexSocieta.php");
} else {
    header("location: login.php?error=1");
```

Connessione al database

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
$password = "";
$db = "dbfip";

// Creare la connessione
$conn = new mysqli($servername, $username, $password, $db);

// Verifica della connessione
if ($conn->connect_error) {
    die("Connection failed: " . $conn->connect_error);
}
```

Cambio password

```
<?php
session_start();
include("DBConnection.php");
$password = md5($_POST["nuovaPassword"]);
$sql = "UPDATE utenti SET psw='$password' WHERE numeroTessera='$_SESSION[nTessera]'";
if ($conn->query($sql) === TRUE) { //se il cambio password è andato a buon fine
    //redirect verso la pagina corretta dato dal numero tessera
    if ($_SESSION["nTessera"][0] == "M") {
        $_SESSION["component"] = $_SESSION["nTessera"][0];
        header("location: indexMaster.php");
        exit();
    } else if ($_SESSION["nTessera"][0] == "A" || $_SESSION["nTessera"][0] == "U") {
        $_SESSION["component"] = $nTessera[0];
        header("location: indexArbitroUdc.php");
    } else if ($_SESSION["nTessera"][0] == "D") {
        $_SESSION["component"] = $_SESSION["nTessera"][0];
        header("location: indexDesignatore.php");
        exit();
    } else if ($_SESSION["nTessera"][0] == "S") {
        $_SESSION["component"] = $_SESSION["nTessera"][0];
        header("location: indexSocieta.php");
        exit();
 else {
    echo "Error updating record: " . $conn->error;
```

Registrazione nuovo arbitro