

Diario di lavoro

Luogo	Scuola Arti e Mestieri Trevano
Data	martedì, 29 gennaio 2019

Lavori svolti

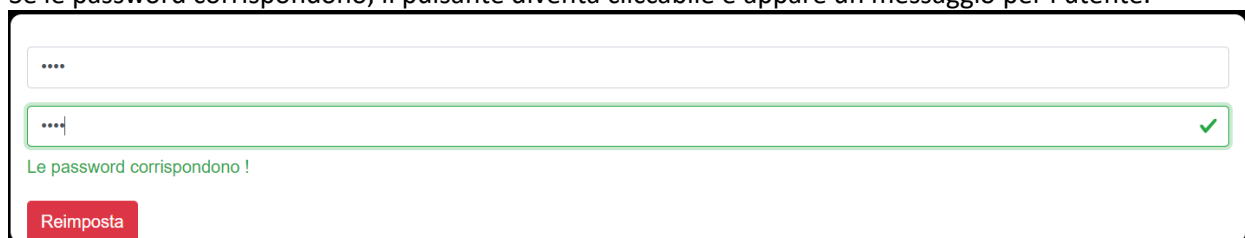
Questa mattina ho continuato l'implementazione della pagina **Gestisci clienti** facendo la reimpostazione della password. La parte grafica si presenta in questo modo:



The screenshot shows a web application titled "GESTIONE PALESTRA". In the top right corner, there are links for "Home Responsabile" and "Logout". The main content area features a dark background with a grayscale image of human muscles. A white form is centered on the page, containing two input fields: "Nuova Password" and "Ripeti Password". Below these fields is a red button labeled "Reimposta". At the bottom of the application, a red footer bar contains the text "DAVIDE PARADISO SAMT I4AA 2018/2019".

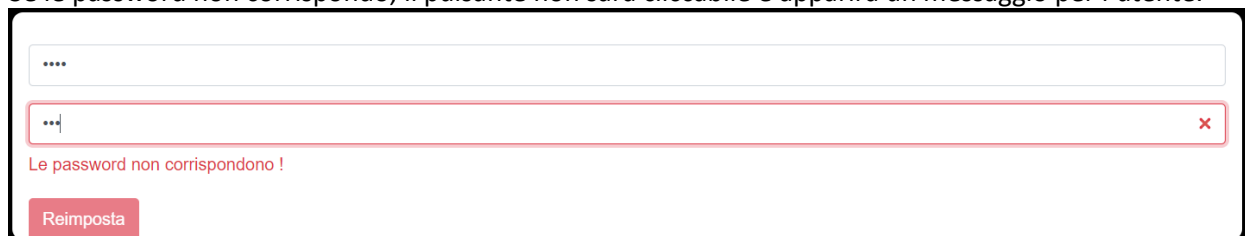
Viene impostata la nuova password, e deve essere confermata scrivendola di nuovo.

Se le password corrispondono, il pulsante diventa cliccabile e appare un messaggio per l'utente.



This screenshot shows the password reset form after a successful password match. The "Nuova Password" field is filled with four dots. The "Ripeti Password" field is also filled with four dots and has a green checkmark at the end. Below the fields, a green message states "Le password corrispondono !". The red "Reimposta" button is now visible and clickable.

Se le password non corrispondono, il pulsante non sarà cliccabile e apparirà un messaggio per l'utente.



This screenshot shows the password reset form after an unsuccessful password match. The "Nuova Password" field is filled with four dots. The "Ripeti Password" field is also filled with four dots but has a red 'x' at the end. Below the fields, a red message states "Le password non corrispondono !". The red "Reimposta" button is present but not clickable.

Questo controllo viene fatto tramite una funzione in Javascript che ogni volta che all'interno del secondo input un tasto della tastiera viene rilasciato, esegue un controllo sui due valori e cambia le classi ad alcuni elementi.

```
function controllaPassword() {  
    var first, second, fv, sv, btn;  
    // Riferimento al primo input  
    first = document.getElementById('first');  
    // Valore del primo input  
    fv = first.value;  
    // Riferimento al secondo input  
    second = document.getElementById('second');  
    // Valore del secondo input  
    sv = second.value;  
    // Riferimento del pulsante  
    btn = document.getElementById('buttonR');  
    // Controllo che i due valori siano UGUALI  
    if (sv === fv) {  
        // Rendo valido l'input  
        second.setAttribute('class', 'form-control is-valid');  
        // Abilito il pulsante  
        btn.setAttribute('class', 'btn btn-danger');  
    } else {  
        // Rendo invalido l'input  
        second.setAttribute('class', 'form-control is-invalid');  
        // Disabilito il pulsante  
        btn.setAttribute('class', 'btn btn-danger disabled');  
    }  
}
```

Una volta cliccato **Reimposta** verrà fatto un update sulla password del cliente.

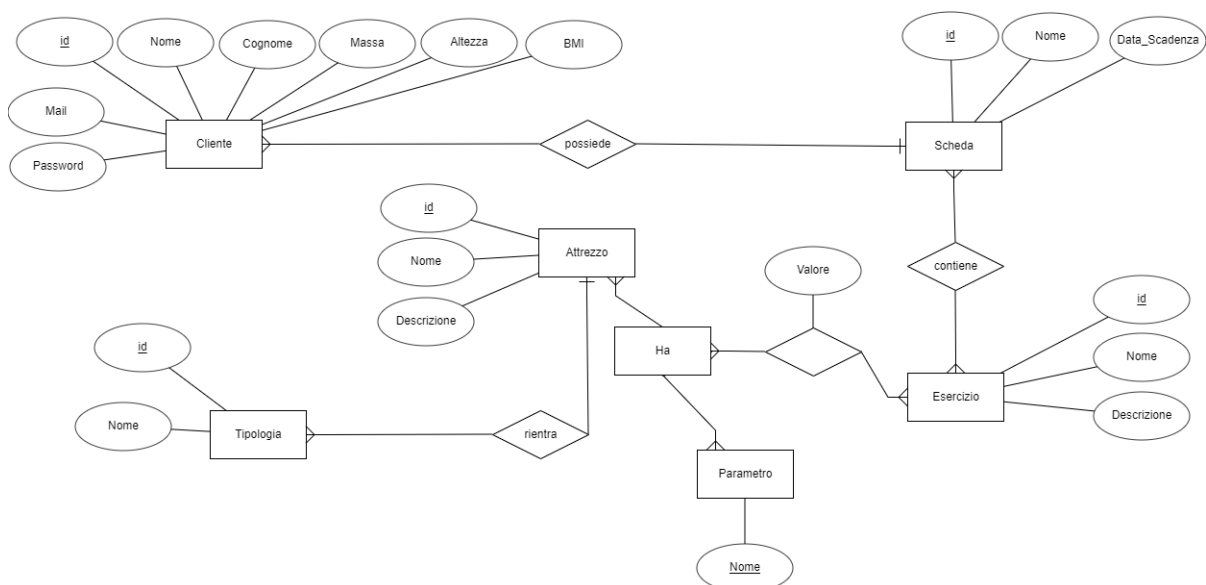
```
function reimpostaPassword($id) {
    // Riporto l'id del cliente nella pagina
    // per reimpostare la password

    // View
    require 'application/views/_template/header.php';
    require 'application/views/responsabile/reimpostaPassword.php';
    require 'application/views/_template/footer.php';
}

function setPassword($id) {
    // Riporto l'id del cliente per aggiornare la sua password
    if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
        // Controllo che la password sia settata
        $password = isset($_POST['confPwd']) ? $_POST['confPwd'] : null;
        // Se non lo é ritorno alla home
        if ($password == null)
            header("location: " . URL . "clienteController/responsabile");
        // Dati
        require_once 'application/models/responsabile.php';
        $r = new Responsabile();
        // Faccio l'update criptando la password
        $r->updatePassword($id, password_hash($password, PASSWORD_DEFAULT));
        header("location: " . URL . "clienteController/responsabile");
    }
}
```

Dopo aver fatto ciò ho discusso con il mio mandante (Massimo Sartori) su come fare riguardo agli attrezzi della palestra che devono poter avere dei parametri ed essere presenti negli esercizi.

Discutendo abbiamo rifatto lo schema ER:



Alla fine della mattinata come ultima cosa ho fatto l'eliminazione del cliente (In realtà viene solo settata la data e quel cliente non viene più visualizzato).

```
public function deleteCliente($id) {  
    $conn = $this->db->getConnection();  
    $data = new DateTime();  
    $data = $data->format('Y-m-d');  
    // Faccio la query  
    $query = "UPDATE cliente SET Deleted = '$data' WHERE id = $id";  
    $conn->query($query);  
    $conn->close();  
}
```

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

In anticipo.

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Implementazione pagina per modificare i dati fisici dei clienti.