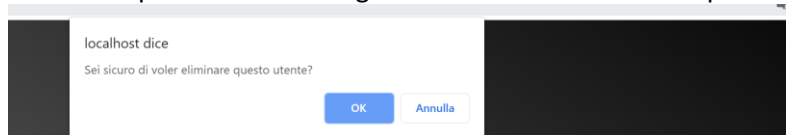


Diario di lavoro

Luogo	Scuola Arti e Mestieri Trevano
Data	07.11.2019

Lavori svolti

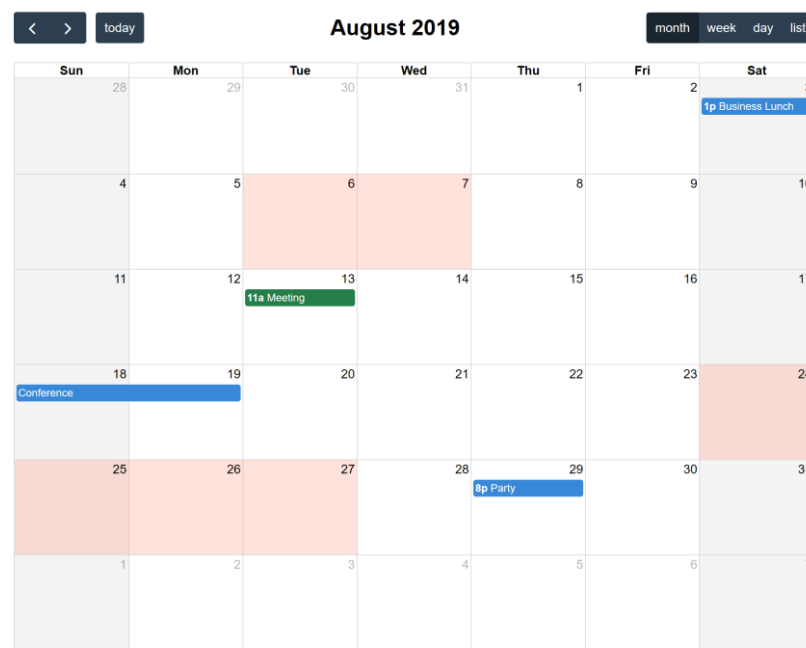
Durante la giornata di oggi ho inizialmente aggiunto una funzione nella pagina di amministrazione. Fino ad oggi quando volevo eliminare un utente mi bastava cliccare il cestino a fondo riga. Una volta cliccato l'utente veniva rimosso senza chiedere nulla. Quindi per sicurezza ho aggiunto un alert di conferma che richiede esplicitamente se vogliamo veramente eliminare quel determinato utente:



ID	Ore Lavoro Rimanenti	Tipo	Verificato	Email	Modifica	Elimina
321		Gestore	1	admin@admin.com		

Una volta fatto ciò ho scaricato la libreria calendar.js, l'ho inserita nel mio progetto e ho cominciato a guardare gli esempi proposti dallo sviluppatore.

Per incominciare ho deciso di copiare il primo esempio che mettevano a disposizione e si presentava così:



Quindi per implementare questo calendario nel mio progetto ho dovuto aggiungere vari link all'header della pagina html:

```
<link href='application/libs/fullcalendar/packages/core/main.css' rel='stylesheet' />
<link href='application/libs/fullcalendar/packages/daygrid/main.css' rel='stylesheet' />
<link href='application/libs/fullcalendar/packages/timegrid/main.css' rel='stylesheet' />
<link href='application/libs/fullcalendar/packages/list/main.css' rel='stylesheet' />
<script src='application/libs/fullcalendar/packages/core/main.js'></script>
<script src='application/libs/fullcalendar/packages/interaction/main.js'></script>
<script src='application/libs/fullcalendar/packages/daygrid/main.js'></script>
<script src='application/libs/fullcalendar/packages/timegrid/main.js'></script>
<script src='application/libs/fullcalendar/packages/list/main.js'></script>
<script src='js/calendar.js'></script>
```

All'interno del file "js/calendar.js" è dove viene contenuto il cuore del calendario. Quindi ho incominciato a metterci mano. In elenco ho modificato:

- i bottoni per muoversi nelle pagine (rimosso mese e giorno)
- aggiunto la lingua italiana
- modificato la view di default
- modificato il giorno di default (io ho messo il giorno odierno)
- modificato il primo giorno della settimana (in lunedì, default domenica)

```
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
    var calendarEl = document.getElementById('calendar');

    var calendar = new FullCalendar.Calendar(calendarEl, {
        plugins: [ 'interaction', 'dayGrid', 'timeGrid', 'list' ],
        header: {
            left: 'prev,next',
            center: 'title',
            right: 'timeGridWeek,listMonth'
        },
        defaultView: 'timeGridWeek',
        defaultDate: formatDate(new Date()).toString(),
        navLinks: true, // can click day/week names to navigate views
        businessHours: true, // display business hours
        editable: false,
        locale: 'it',
        timeZone: 'local',
        editable: 'true',
        firstDay: 1,
        events: [

            {
                title: 'Matematica',
                start: '2019-11-08T10:00:00',
                end: '2019-11-08T10:00:00',
            }

        ]
    });

    calendar.render();
});
```

In conclusione per il momento il calendario si mostra così:

< >		4 – 10 nov 2019						week	list
	lun 4/11	mar 5/11	mer 6/11	gio 7/11	ven 8/11	sab 9/11	dom 10/11		
all-day									
06									
07									
08									
09									
10					10:00 Matematica				
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Durante la giornata di oggi non ho avuto problemi.

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Sono in anticipo rispetto alla mia pianificazione di un mese.

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

La prossima giornata di lavoro continuerò a guardare il calendario a lavorarci sopra.