|  |
| --- |
| Diario di lavoro |

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 2018-10-10 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Durante i primi 30 minuti di lezione ho creato la classe di validazione dei dati lato client chiamata Validator.js.  Nel resto delle ore ho implementato la classe da me creata nella pagina di registrazione. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Ho riscontrato dei problemi nella validazione delle email lato server, che ho risolto grazie a questo utente di stackoverflow.  <https://stackoverflow.com/questions/46155/how-to-validate-an-email-address-in-javascript>  var re = /^(([^<>()[\]\\.,;:\s@\"]+(\.[^<>()[\]\\.,;:\s@\"]+)\*)|(\".+\"))@((\[[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\])|(([a-zA-Z\-0-9]+\.)+[a-zA-Z]{2,}))$/;  Ho utilizzato il suo regex per eseguire la verifica delle email valide.  Ho modificato il datepicker grazie alla documentazione di materialize:  <https://materializecss.com/pickers.html>  $('#birthdate').datepicker({  yearRange: 30  });  Nel modo di avere un range degli anni maggiore. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Pensare a dei testacase per le varie classi. |
|  |
|  |