*Tecnico Superiore per i metodi e le tecnologie  
per lo sviluppo di sistemi software*

***APPLICAZIONI IOT***

*Corso OR1774835002*

*Anno Formativo: 2018/2019*

***RELAZIONE STAGE***



***“Stage formativo 2° anno presso L&S”***

*Matteo Pizzinato*

1. ***Indice dei Contenuti***

[*Sommario 3*](#_30j0zll)

[*I PARTE - L’Azienda 3*](#_3whwml4)

[*1. Presentazione dell’azienda 3*](#_2et92p0)

[*2. Struttura organizzativa 3*](#_2bn6wsx)

[*3. Settore, specializzazioni produttive e mercato di riferimento*](#_4d34og8) *4*

[*II PARTE - Lo stage*](#_17dp8vu) *4*

[*4. L’inserimento*](#_3rdcrjn) *4*

[*5. Il progetto e le attività realizzate*](#_26in1rg) *5*

[*5.1. Contesto ed obiettivi del progetto/attività*](#_lnxbz9) *5*

[*5.2. Users e/o stakeholders*](#_35nkun2) *5*

[*5.3. Requisiti (funzionali e non)*](#_1ksv4uv) *5*

[*5.4. Architettura e tecnologie del progetto/attività*](#_44sinio) *5*

[*5.5. Organizzazione, struttura e modalità di lavoro del team*](#_2jxsxqh) *5*

[*6. Risultati conseguiti*](#_z337ya) *6*

[*6.1. Risultati raggiunti*](#_3j2qqm3) *6*

[*6.2. Criticità riscontrate*](#_1y810tw) *6*

[*6.3. Possibili sviluppi*](#_4i7ojhp) *6*

[*III PARTE - Conclusioni*](#_2xcytpi) *6*

[*7. Riflessioni e considerazioni conclusive*](#_1ci93xb) *6*

1. ***Sommario***

Attraverso questa tesina vorrei illustrare quello che è stato il mio percorso formativo all’interno dell’azienda L&S di Brugnera(PN) per il secondo anno consecutivo. Con l’azienda precedentemente citata ho instaurato confidenza molto in fretta e dopo un breve reinserimento all’interno dell’ufficio, il mio tutor ha definito e delineato come si sarebbe svolto il mio periodo formativo all’interno dell’ufficio tecnico. Una cosa positiva dell’azienda è che ho potuto toccare con mano sensori di vario tipo e usare software mai provati prima. Personalmente non ho ricevuto molta formazione in materia software ma documentandomi bene ho potuto completare la maggior parte degli incarichi richiesti.

1. ***I PARTE - L’Azienda***
   1. **1. Presentazione dell’azienda**

* *L&S*
* *Viale Lino Zanussi, 8, 33070 Brugnera PN.*
* *L&S vanta quattro sedi, il quartier generale si trova in Italia a Brugnera(PN), poi troviamo una sede in Germania, una in Cina e l’ultima negli Stai Uniti.*
* *Parlando di grandezza si tratta di un’azienda di medie dimensioni.*
  1. **2. Struttura organizzativa**

* *Si tratta di un’azienda media.*
* *Di seguito vi è riportato l’organigramma della sezione in cui ho prestato stage. Davide Stella è il mio tutor.*

**

* *In materia di sicurezza l’azienda è preparata molto bene.*
  1. **3. Settore, specializzazioni produttive e mercato di riferimento**

* *L&S è un’azienda che fornisce soluzioni luminose per arredamenti di interni ed esterni e attività commerciali.*
* *I prodotti di L&S toccano tutti i mercati, sia quello euro-asiatico che quello americano per passare poi a quello oceanico ma attualmente la sezione asiatica è quella con il maggior interesse per i prodotti creati dall’azienda in questione.*
* *I prodotti di L&S sono prodotti di alta e media qualità, come scritto in precedenza essendo destinate alle aziende facenti parte del settore dell’arredamento possiamo trovare nomi molto importanti dell’industria del mobile e appunto dell’arredamento e questo condiziona la qualità che i prodotti devono possedere.*

1. ***II PARTE - Lo stage***
   1. **4. L’inserimento**

* *Sede di Brugnera, sono stato designato all’area tecnica, dove risiedono gli R&D, i project manager, i progettisti, il responsabile delle certificazioni*

**

*Headquarter di L&S, la sede di Brugnera*

* *Svolgimento di un programma per la gestione e la pianificazione dei processi produttivi per il reparto delle lavorazioni meccaniche; collaborazione con un’azienda cinese di nome KLiTE per lo sviluppo di un nuovo prodotto, in particolare mi sono occupato di verificare la compatibilità tra alcuni modelli di chip Wi-Fi e i software Google Home e Amazon Alexa; Programmazione di un software open source di nome: “Magic Mirror” che permette di aggiungere funzionalità ad un semplice monitor.*
* *Piena autonomia di movimento tra ufficio e laboratorio in cui si testano i prodotti dell’azienda.*
* *Il mio tutor è Davide Stella, è il manager della sezione R&D, dunque il suo ruolo principale è quello di cercare nuove tecnologie per lo sviluppo di prodotti sempre più innovativi, con un passato in Osram, azienda leader nel settore dell’illuminazione lo ritengo molto competente e preparato in tutte le materie tecniche*
* *Attualmente mi hanno proposto un impiego in azienda, nello specifico una posizione nel ruolo di Product Certification, mi dovrei occupare della certificazione dei prodotti**, offerta di un certo spessore ma personalmente ho rifiutato poiché non lo ritengo un impiego adatto al mio futuro.*

*Di seguito riportate le altre sedi di L&S*

* *

*Sede Operativa di Shangai Sede Operativa di Daimlerring*

**

*Sede operativa di Norcross in Georgia*

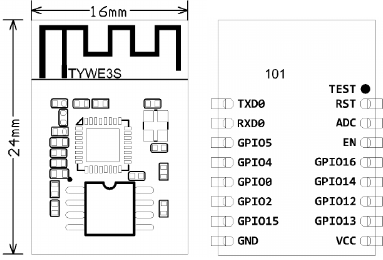
**5. Il progetto e le attività realizzate**

**5.1. Contesto ed obiettivi del progetto/attività**

L’obiettivo principale del mio stage è stato quello di collaborare con l’azienda cinese di nome KLiTE, produttrice di sistemi luminosi e apparati/componenti elettronici con sede a Shenzen, alla nascita di un nuovo prodotto: “Il Driver Meccano”, nella fattispecie il mio ruolo è stato quello di verificare e testare la compatibilità tra alcuni chip Wi-Fi e i sistemi software di Google Home, Amazon Alexa e Tuya, poiché l’intenzione di questo prodotto è quella di essere controllato tramite la voce di un utente, attraverso un’assistente digitale, rendendo   
il tutto più appetibile alle ultime tendenze di mercato.  
Questo lavoro mi ha entusiasmato molto e mi ha dato la possibilità di collaborare ed interfacciarmi con colleghi d’oltre Europa, scoprendo sistemi di lavoro, organizzazione e correnti pensiero differenti da quelle a cui sono abituato; inoltre ho potuto verificare in prima persona, testando e collaudando, vari chip come ad esempio il modulo di Tuya: “TYWE3S”, basato sul sistema esp8266, che si è rivelato la soluzione migliore per il sistema luminoso Driver Meccano, in quanto è un chip compatibile con le tecnologie di controllo vocale e smart assistant precedentemente citate e uno dei più diffusi nel mondo dell’IoT grazie anche alla sua facilità di configurazione.

Di sotto riportate delle immagini che illustrano il modulo Wi-Fi per l’integrazione con Google Home, Amazon Alexa e Tuya, TYWE3S di Tuya e il prototipo di un modulo del Driver Meccano.





Schema dei piedini del modulo Tuya TYWE3S.

Prototipo di un modulo Driver Meccano Disposizione dei componenti e degli output

Questo modulo inoltre, data la sua forma necessitava di una scheda elettronica dedicata ed L&S si è rivolta a sua volta all’azienda di   
nome: ”NEXTA” con sede a Fontanafredda(PN) per la progettazione della scheda madre sulla quale innestare poi i connettori per i led, il modulo Wi-Fi/Bluetooth ed i pulsanti per controllare il modulo stesso. Dopo alcuni incontri assieme a Massimo Pasquali, R&D e progettista elettronico di L&S e Mirco Carlet, responsabile ed ideatore elettronico di NEXTA siamo riusciti a delineare le caratteristiche che tali motherboard avrebbero dovuto avere.

Durante il mio periodo formativo inoltre, successivamente all’evento del CES di Las Vegas, ovvero una delle più grandi convention sull’elettronica e le novità tecnologiche in cui è stato presentato uno specchio smart che ha attirato l’attenzione di L&S, mi è stato chiesto di indagare su tale software di nome: “CareOS” che ne permetteva l’utilizzo. Dopo aver raccolto delle informazioni direttamente dall’azienda francese Baracoda che produce il prodotto precedentemente citato, ho consigliato, al mio tutor, l’utilizzo di un software open source di nome: “Magic Mirror2” il cui autore è: “Michael Teeuw” che ha realizzato un applicativo in Javascript, in particolare una web-app che sfrutta l’hardware di un Raspberry PI3 e che per poter funzionare si appoggia direttamente al sistema operativo Raspbian versione Jessie. Ci sono delle differenze molto nette però tra i software Magic Mirror2 e CareOS in materia di funzionalità e utilizzo, il primo consente a livello stock di visualizzare il meteo di una determinata città, le notizie fornite dal New York Times e gli impegni annotati nel proprio calendario. Il secondo permette invece di intraprendere una vera e propria user-experience a trecentosessanta gradi in quanto un utente può utilizzare funzioni di gesture, realtà aumentata, controlli vocali e riconoscimento facciale, tant’è vero che questo prodotto, come affermato direttamente da Baracoda: “È stato ideato e realizzato per adattarsi a una moltitudine di realtà, dagli Hotel ai saloni di bellezza per poi passare alle abitazioni private”. Dunque dopo una prima analisi mi sono cimentato nella realizzazione di uno specchio smart che utilizza il software open source Magic Mirror2. L&S si è prontamente attivata per fornirmi un Rapsberry PI3, un monitor LCD, una pellicola riflettente da applicare al monitor e tutti gli altri materiali necessari atti a portare a termine la costruzione del prodotto. Mi era stato chiesto inoltre di sviluppare dei moduli per l’integrazione di Alexa e Google Home con quello che sarebbe dovuto diventare lo specchio ma per ragioni di tempo il mio tutor ha deciso di utilizzare il software nel suo stato di default.

/\* AGGIUNGI IMMAGINI DEL SOFTWARE E DELLO “SPECCHIO” \*/

Il terzo progetto a me affidatomi è stato quello di realizzare un programma che permettesse di pianificare e calcolare le tempistiche dei processi produttivi delle macchine a controllo numerico presenti in azienda e adibite all’area delle lavorazioni meccaniche. Il programma si è rivelato fin da subito difficile da realizzare e ad ora, terminato lo stage, non sono riuscito ad ultimarlo, ma personalmente sono soddisfatto dei risultati conseguiti ovvero un programma che inserendo le ore di lavorazione calcolate dall’utente attraverso varie percentuali inerenti a delle fasi di lavorazione, (sette per la precisione), calcola i tempi totali della lavorazione e li visualizza in un calendario attraverso un foglio Excel. Per questo lavoro ho deciso di usare il linguaggio di programmazione C# creando una Form App, ovvero un’applicazione che dispone di un’interfaccia utente, usando gli strumenti messi a disposizione da Microsoft attraverso l’IDE Visual Studio versione Community 2017. Ho scelto poi di usare anche un database in locale nella quale salvare le lavorazioni che l’utente decide di creare in occasione di test o prove varie e mi sono affidato a MySQL, database relazionale di Oracle che si integra a Visual Studio e con cui avevo già confidenza. Per la manipolazione del foglio Excel poi ho deciso di usare una libreria, SpreadSheetLight, importabile tramite i pacchetti NuGet direttamente dall’IDE precedentemente citato; inizialmente ho avuto difficoltà nella manipolazione della libreria ma successivamente alla lettura della documentazione ho proseguito nel mio operato, ho riscontrato difficoltà anche nella creazione della form app in se, ovvero nella sua parte grafico-funzionale in quanto prima esperienza con tali strumenti ma sempre grazie a delle guide online sono riuscito a trovare sempre delle soluzioni ottimali ai problemi riscontrati.

* + 2. **5.2. Users e/o stakeholders**I colleghi dell’ufficio tecnico e i responsabili di KLiTE con la quale ho collaborato.

* + 1. **5.3. Requisiti (funzionali e non)**

Era richiesta una conoscenza delle materie trattate al secondo anno del corso IoT.

**5.4. Architettura e tecnologie del progetto/attività**

Utilizzo di Javascript, HTML 5 per la modifica del software Magic Mirror e dei linguaggi C#, C per la realizzazione del programma di gestione delle attività produttive, uniti poi alla manipolazione di librerie per gestire fogli di calcolo in Microsoft Excel.

**5.5. Organizzazione, struttura e modalità di lavoro del team**

Progetti continuati autonomamente con vari confronti con il tutor per definire e valutare gli obiettivi in base alle esigenze.

* 1. **6. Risultati conseguiti**
     1. **6.1. Risultati raggiunti**

Per lo sviluppo del nuovo dispositivo Driver Meccano e quindi la collaborazione con l’azienda cinese KLiTE, per la ricerca e la verifica di compatibilità tra alcuni chip Wi-Fi ed i software Google Home e Amazon Alexa ho raggiunto risultati soddisfacenti, riuscendo in poco tempo a reperire le informazioni necessarie anche contattando e interloquendo con colleghi di un altro Paese e questo secondo me è stata l’esperienza più significativa dello stage oltre all’aver appreso nuove conoscenze. Parlando del progetto dello smart mirror e software open source di nome: “Magic Mirror” considero i risultati ottenuti sufficienti; inizialmente ero stato incaricato di sviluppare dei moduli da integrare nel software sopra citato, però in seguito ad alcune riflessioni l’azienda ha optato di utilizzare il sistema nel suo stato di default, senza alcuna personalizzazione. Il programma di gestione delle tempistiche di produzione relative alle macchine a controllo numerico presenti in azienda è un work in progress, ogni giorno continuo ad aggiungere e perfezionare le funzionalità che dovrà avere.

**6.2. Criticità riscontrate**

Le principali problematiche che ho riscontrato sono state durante lo sviluppo del programma per la gestione delle tempistiche delle macchine cnc, in particolare durante la progettazione ma anche nella stesura del codice, dovendomi più volte fermare e documentarmi su come superare i problemi incontrati.

* + 1. **6.3. Possibili sviluppi**Ci sono le basi per un potenziale sviluppo del il programma che sto realizzando per la gestione delle tempistiche delle macchine a controllo numerico.

1. ***III PARTE - Conclusioni***
   1. **7. Riflessioni e considerazioni conclusive**

* *Durante il periodo di stage ho potuto rafforzare le mie competenze comunicative, grazie anche alla collaborazione con figure facenti parte di altre aziende. Inoltre ho rafforzato le mie abilità organizzative e gestionali* grazie alla collaborazione con i colleghi d’ufficio con cui ho instaurato un ottimo rapporto.