|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | IIS FerrarisBrunelleschi | MODULO |  |
| SCHEDA | VALUTAZIONE | TUTOR | AZIENDALE | - | OBIETTIVI | SPECIFICI | INDIRIZZO | INFORMATICO |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Azienda |  | Studente |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tutor |  | Classe | QUARTA indirizzo INFORMATICO A.S. 2017/2018 |

# Fornisce assistenza al cliente per l'utilizzazione di SW e HW

1 2 3 4 N.A.

|  |  |
| --- | --- |
| 1a | Installa software di base ed applicativi |
| 1b | Riconosce agevolmente tutti i componenti del PC – hardware e software |
| 1c | Assembla e ripara componenti HW |
| 1d | Diagnostica errori hardware e software dovuti al malfunzionamento del PC edella rete |
| 1e | Approccia con sicurezza ed in tempi rapidi diversi sistemi operativi di base eavanzati |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Installa e configura la rete, le macchine o i software di base, per la sicurezza e applicativi (sia Server-Side che Client Side) secondo i parametri richiesti dal

cliente 1 2 3 4 N.A.

|  |  |
| --- | --- |
| 2a | Configura la rete dal lato client/server e tutti i dispositivi ad essa connessi(router,access point) |
| 2b | Configura ed installa servizi e dispositivi per la sicurezza(antivirus,firewall,proxy) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Realizza l'applicazione o nuove funzionalità a partire da requisiti, specifiche tecniche e documentazione e verifica che il prodotto realizzato soddisfi richieste

e specifiche 1 2 3 4 N.A.

|  |  |
| --- | --- |
| 3a | Analizza correttamente specifiche tecniche e documentazione di progetto |
| 3b | Realizza l’applicazione con opportuni software applicativi |
| 3c | Sceglie opportunamente procedure e software in relazione all’ambiente di lavoro e a seconda dell’applicazione da realizzare |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Analizzare e integra sistemi e soluzioni hardware e software per l'acquisizione,

l'elaborazione e la memorizzazione di segnali analogici e digitali 1 2 3 4 N.A.

|  |  |
| --- | --- |
| 4a | Analizza sistemi e soluzioni con metodo adatto allo specifico compito assegnato |
| 4b | Realizza con precisione e senza errori e con precisione sistemi e soluzionihardware e software |
| 4c | Integra sistemi e soluzioni hardware e software per l’acquisizione, l’elaborazione e la memorizzazione di segnali analogici e digitali |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Legenda

1: Il tirocinante non è stato in grado di eseguire la performance o ha eseguito in maniera tale da non poter dar luogo ad alcuna valutazione

2: La performance è stata eseguita, ancorché in maniera non corretta

3: La performance è stata eseguita in maniera corretta, ancorché con lievi e trascurabili errori o ritardi 4: La performance è stata eseguita in maniera corretta, puntuale e senza alcun errore

N.A.: Non Accertabile, in quanto l’attività svolta non contempla la performance in oggetto Note

1-2: Il tirocinante dimostra di non aver compreso il compito assegnato

3-4: Il tirocinante dimostra di aver compreso il compito assegnato a vari livelli di comprensione

# Data: Firma del tutor:…………………………………………..