

<div> </div> <div> <p>Istituto Istruzione Superiore</p> </div> <div> <p>"Italo Calvino"</p> </div> <div> <p>Indirizzo informatico e telecomunicazioni Indirizzo Elettronico ed elettrotecnico Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate</p> </div> <div> </div> <div> <p>16153 Genova 21 Via Borzoli Tel. 0106504672 Fax 0106504241</p> </div> <div> <p>e-mail: GEIS01400Q@istruzione.it internet: www.calvino.ge.it</p> </div>	<div> <p>Timbro e Firma Azienda</p> </div> <div> </div>
<p> AZIENDA: FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO di TECNOLOGIA Ubicazione: Via San Quirico 19d 16163 GENOVA </p>	<p> Studente: CARLINI EMANUELE </p>
<p> PERCORSO DI STUDIO: IIS ITALO CALVINO - ISTITUTO TECNICO </p>	<p> Specializzazione: 3^a AREA - ELETTRONICA e AUTOMAZIONE </p>
<p> Periodo stage: 27/05/2024 / 31/05/2024 </p>	<p> Orario Ditta/Azienda/Ente: 9:00 - 18:00 </p>

Istituto Istruzione Superiore

Indirizzo informatico e telecomunicazioni
Indirizzo Elettronico ed elettrotecnico
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate



16153 Genova 21 Via Borzoli
Tel. 0106504672 Fax 0106504241

Timbro e Firma Azienda

h n

AZIENDA: FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO di TECNOLOGIA
Ubicazione: Via San Quirico 19d 16163 GENOVA

PERCORSO DI STUDIO:
 IIS ITALO CALVINO - ISTITUTO TECNICO

Periodo stage: 27/05/2024 / 31/05/2024

[illegible]

Giorno 27/05/24: INTRODUZIONE ATTIVITÀ DA SVOLGERE, TOUR PER IL CENTRO IIT
PRIME ATTIVITÀ DI LABORATORIO

Giorno 28/05/24: INTRODUZIONE E SPIEGAZIONE COMANDI DI UBUNTU, SPIEGAZIONE E RISOLUZIONE PROBLEMI
I FEEL

Giorno 29/05/24: DEMO SU I FEEL, ERMOCUB E ICRON CUB, TELEOPERAZIONE ROBOT

Giorno 30/05/24: TELEOPERAZIONE ROBOT, SCRITTURA PROGRAMMA IN C++ E FASE DI CONTROLLO
ROBOT SU SIMULAZIONE

Giorno 31/05/24: CONTINUAZIONE SCRITTURA PROGRAMMA IN C++ PER COMANDARE IL ROBOTO SULLA
SIMULAZIONE E CONTINUAZIONE LAVORO PER IL CAPOLAVORO, SPIEGAZIONE DEL FUNZIONAMENTO

Giorno 1/6: GIVANTI E TUTTE LE SUE SFACETTATURE

Giorno / / :

Giorno / / :

Giorno / / :

Giorno / / :

Giorno / / :

Giorno / / :

Giorno / / :

Giorno / / :

Giorno / / :

Lo studente ha frequentato nel periodo dal 27/05 al 31/05 ha effettuato n° 60 ore su 60 di PCTO

Tutor Aziendale: 