**Partecipante: Lorenzo**

**Task 1**

Il partecipante legge lo scenario e dice di averlo capito. Aperta la home, descrive quello che vede. Clicca quindi su “Orario” e nota che ci sono una lista di lezioni, notando che deve aggiungere la lezione “Algebra”. Nota che si va su una lista di lezioni del primo anno e clicca sul tab del secondo anno, notando che c’è proprio quella che cerchiamo: Algebra. Abilita quindi lo switch button corrispondente a quella materia e clicca su “Applica”, tornando alla pagina delle lezioni salvate. Qui nota che si è aggiunta “Algebra” alla lista, Quindi clicca su di essa e consulta l’orario e l’aula della materia.

**Task 2**

Il partecipante legge lo scenario e dice di averlo capito. Il partecipante, dalla Home, sceglie il bottone “Materiale”, e cliccando sulla search bar digita “automi” per poi premere invio. Viene ridirezionato nella pagina contenente una lista di materie collegate alla ricerca e clicca su “Automi 2023/2024”. Gli si apre una pagina con 4 tipologie di appunti e clicca su “Appunti” Da qui gli appaiono una lista di appunti da poter consultare e nota che c’è una “Macchina di Turing” che ha però 1.9 stelle. Digita quindi sulla search bar “macchine di turing” e clicca su invio. Gli appaiono tanti appunti che si riferiscono a “macchine di turing” per poi cliccare sui filtri e selezionare 4 e 5 stelle. Clicca su salva e vengono filtrati. Clicca quindi su “Macchine di Turing – Completo” e lo scarica cliccando sull’icona del download

**Task 3**

Il partecipante legge lo scenario e dice di averlo capito. Dalla home page clicca su “Ripetizioni”, e nella search bar, digita “fisica” dalla tastiera che è apparsa per poi premere invio. Si apre una pagina con moti docenti e clicca sull’icona dei filtri per selezionare 4-5 stelle. Clicca su salva e dalla pagina filtrata clicca su “Massimo Tedesco”. Da qui si apre una pagina contenenti le info del e i suoi contatti.