



Liceo Statale
"E. Boggio Lera"
Via V. Emanuele II 346, 95124 Catania (CT)

03 Gennaio 2024

Circolare numero 344

344 - Elenco studenti e Istruzioni operative Stage presso STMicroelectronics

Ai Docenti Alle classi: 5A- 5C – 5D -5E 5ASA-5BSA-5CSA-5DSA-5ESa Cc: Al DSGA

Circolare n.344 del 03/01/2024

Oggetto: Elenco studenti e Istruzioni operative Stage presso STMicroelectronics

Si comunica il calendario e l'elenco degli alunni che, a seguito della propria candidatura, prenderanno parte allo stage presso STMicroelectronics che si terrà dall'8 al 10 gennaio p.v..

NOME CLASSE Alessia Caruso 5A Luigi Magnano San Lio 5A Vincenzo Cuzzocrea 5C Sebastiano Pellegrino 5D Paolo Tosto 5D Giorgio Di Rosa 5D Francesco Maria Lombardo 5D Antonio Di Pietro 5E Valerio Verzì 5E Alberto Pagano 5E Kevin Chillemi 5E Davide Gandolfo 5ASA Gabriele Salvatore Russo 5BSA Alessia Coci 5BSA Antonino Vito Distefano 5CSA Giuseppe Antonio Emanuele Giglio 5CSA Davide Licciardo 5DSA Gabriele Manduca 5DSA Giulia Sofia Guarnaccia 5ESA Alice Olimpo 5ESA

Di seguito il cronoprogramma dell'attività: Lunedì 8 gennaio 2024 08:45 – Appuntamento presso STMicroelectronics, via Franco Gorgone n.39/41 zona Industriale Catania, padiglione L7(<https://goo.gl/maps/sU9QiLbro1w6MEQX9>) – Auditorium Carlo Marino L7, 1° piano Fase Nord 09:00 – 13:00: Speaker: Giovanni Vitale: STMicroelectronics ww – STMicroelectronics Catania – Trasferimento presso Modulo 5 Wafer Fab – Window tour Congedo ospiti e uscita da STMicroelectronics M5 – Strada VII – Zona Industriale, 5, 95121 Catania CT <https://goo.gl/maps/FmkaT7fGv3GcaTtV6>

Martedì 9 gennaio 2024 08:45 – Appuntamento presso STMicroelectronics edificio Digital First: <https://goo.gl/maps/NW9xvEYvzPZdNAkC6> – Stradale Primosole, 37 – Zona Industriale – Catania. – Sala De Roberto 9.00 – 10.00 – Speaker: Patrizia Moschetti – La Sostenibilità e la Diversity, Equity and Inclusion / Sara Tedeschi – Responsible Business Alliance e la Supply Chain in ST 10.00 – 10.15 Break 10.15 – 11.30 – Speaker: Antonino Gaito – L'elettronica di potenza 11.30 – 12.30 – Speaker: La gestione dei diritti brevettuali e della proprietà intellettuale in ST 12.30 – 12.50 – Speaker: Nicoletta Di Noto – La redazione del CV – Figure professionali maggiormente richieste

Mercoledì 10 gennaio 2024 08:45 – Appuntamento presso STMicroelectronics edificio Digital First: <https://goo.gl/maps/NW9xvEYvzPZdNAkC6> – Stradale Primosole, 37 – Zona Industriale – Catania. – Sala De Roberto 09.00 – 10.30 – Speaker: Roberto La Rosa: La rilevanza strategica sul mercato, la fattibilità, le potenzialità, i limiti e la realizzazione di sistemi battery-less, con vari esempi di applicazioni 10.30-10.45 – Break 10.45-12.30: Speaker: Arcangelo Bruna e Giuseppe Messina: L'Intelligenza Artificiale nei microcontrollori Gli studenti sono tenuti a compilare e firmare (personalmente se maggiorenni o da un genitore) i documenti che saranno inviati loro successivamente alla pubblicazione della presente circolare da consegnare stampati in duplice copia giorno 8 gennaio.

Il Dirigente (prof.ssa Valeria Alfia Pappalardo) (firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3 co. 2 D.Lgs 39/93)