



Academy of Distinction
Building an Ethic of Excellence in Education

Sessione 1 – Introduzione su ST

I circuiti elettronici sono una parte sostanzialmente invisibile del mondo in cui viviamo oggi. Sono presenti in microchip o semplicemente “chip”, i quali integrano i progressi più recenti in termini di prestazioni, intelligenza e efficienza. Centinaia o migliaia di questi chip diventano parte di ciascuno dei milioni e miliardi di applicazioni elettroniche con cui le persone interagiscono ogni giorno in tutto il pianeta. È in questo reame invisibile ai più che STMicroelectronics crea le scintille che animano i prodotti che tutti usiamo ad ogni dato momento. La tecnologia di ST si trova ovunque la microelettronica dà un contributo positivo alla vita quotidiana delle persone. Chip di ST che incorporano le innovazioni più avanzate sono parte essenziale di prodotti diversi come automobili e portachiavi, giganteschi macchinari per le fabbriche manifatturiere e alimentatori per data center, lavatrici e hard disk, smartphone e spazzolini da denti. Aiutiamo i nostri clienti a rendere questi dispositivi più intelligenti, più efficienti dal punto di vista del

consumo di energia, più connessi, più sicuri e più affidabili.

Siamo 48 mila creatori e costruttori di tecnologie, dispositivi e soluzioni a semiconduttore che iniziano dai dipendenti, dai nostri 200.000 clienti e da migliaia di nostri partner. Insieme, progettiamo e costruiamo prodotti, soluzioni ed ecosistemi che rispondono alle sfide in termini di sostenibilità e gestione delle risorse che i nostri clienti stanno fronteggiando, aiutandoli a cogliere le opportunità che stanno perseguendo.

Relatore Dott. Adriano Basile



Laureato in Ingegneria Informatica all’Università degli Studi di Catania nel 2000 e il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell’Automazione nel 2004. Lavora in STMicroelectronics dallo stesso anno, prima in qualità di Application Manager ed ora in qualità di Technical Marketing Manager all’interno del gruppo System Research & Applications di STMicroelectronics.



STMicroelectronics