

RESTA COLLEGATO AL FUTURO

Settimana di orientamento sulle professioni del futuro per ragazzi e ragazze delle scuole secondarie



WEBINAR GRATUITI

Alla scoperta delle professioni digitali

Per partecipare scrivi a: scuola@acra.it

L'emergenza sanitaria ci ha dimostrato come la digitalizzazione è fondamentale per affrontare le sfide future e, al contempo, una grande opportunità per chi si affaccia al mondo del lavoro.

Per questo, **ACRA** ed **STMicroelectronics Foundation**, nel progetto **"Siamo tutti collegati"**, che vuole colmare il *digital divide* per scuole e ragazze/i, lanciano:

RESTA COLLEGATO AL FUTURO - *Settimana di orientamento per ragazzi e ragazze delle scuole secondarie.*

Per avvicinare i giovani alle professioni del mondo delle tecnologie informatiche e digitali, attraverso l'incontro diretto con chi già lavora in uno dei settori più in crescita e in continua ricerca di figure professionali in Italia.

A chi si rivolge: gli incontri sono rivolti alle classi delle **scuole secondarie superiori**, in particolare alle classi terze, quarte e quinte.

Attività: gli studenti interessati al mondo del digitale, con la facilitazione dei formatori di **ACRA**, potranno conoscere e parlare con i dipendenti di **STMicroelectronics**, azienda leader nel settore delle nuove tecnologie informatiche ed elettroniche. I dipendenti di ST racconteranno il proprio lavoro quotidiano, le proprie esperienze più interessanti e come dal mondo della scuola sono giunti a quella professione, per stimolare interesse, curiosità e aiutare le scelte professionali dei ragazzi/e.

Modalità: webinar online su Meet

CALENDARIO INCONTRI:

Lunedì 27/9

dalle 12 alle 13 potrai incontrare: **Ramona Scaramuzzino** - Sviluppo di software e responsabile di qualità
Andrea Ravera - Program Manager

dalle 13 alle 14 potrai incontrare: **Bruno Zappia** - Software Designer, **Milena Potenza** - Service Manager IT

Martedì 28/9

dalle 9 alle 10 potrai incontrare: **Salvatore Ricchiuti** - Impiegato Housekeeping

dalle 10 alle 11 potrai incontrare: **Giovanni Bogni** - Hardware Manager, **Daniela Sofia Maria Gazzo** - Progettista analogico

dalle 11 alle 12 potrai incontrare: **Sara Tedeschi** - Audit su tematiche di lavoro e diritti umani
Adriano Basile - Consumer, Motor Control and Healthcare Technical Marketing Manager

Mercoledì 29/9

dalle 9 alle 10 potrai incontrare: **Claudia Angelini** - Ingegnere Elettronico, **Pierpaolo Lombardo** - Progettista analogico dell'elettronica

dalle 10 alle 11 potrai incontrare: **Marco Boschi** - Application Team Leader, **Lilit Tampanaro** - Ingegneria del Prodotto

Giovedì 30/9

dalle 9 alle 10 potrai incontrare: **Alfio Stabile** - Digital Information Technology, **Donatella Martina Brambilla** - Ingegnere Elettronico

dalle 10 alle 11 potrai incontrare: **Stefano Ravaglia** - Sviluppo di dispositivi digitali ASIC, **Alessandro Mauri** - Industrial engineering

dalle 13 alle 14 potrai incontrare: **Virginia Tremolada** - Sviluppo MEMS, **Patrizia Moschetti** - Comunicazione ST

Venerdì 1/10

dalle 10 alle 11 potrai incontrare: **Francesco Vassallo** - Microelettronica, **Marzia Restuccia** - Progettazione circuiti integrati



RESTA COLLEGATO AL FUTURO

I dipendenti e volontari di STMicroelectronics
che porteranno la loro testimonianza sono:



Stefano Ravaglia

Sviluppatore di dispositivi digitali

Durante il suo percorso professionale si è sempre occupato di progettazione di dispositivi digitali, si è interfacciato con diverse aziende e ha viaggiato molto. Nel tempo libero ha tanti interessi, dalla cucina allo studio del giapponese.



Francesco Vassallo

Settore Qualità e Affidabilità

Lavora da vent'anni nell'ambito della microelettronica. In ST lavora nel settore relativo al magazzino e si occupa di soddisfare le esigenze di spedizione dei colleghi. Ha da sempre una grande passione per l'informatica e l'industria.



Ramona Scaramuzzino

Sviluppo di software e responsabile di qualità

Laureata in ingegneria informatica con una tesi svolta negli USA, è entrata a far parte del mondo del lavoro molto giovane ed ha svolto molteplici lavori interfacciandosi con diverse aziende. Ama molto gli animali (è stata volontaria per il WWF) e nel poco tempo libero le piace pirografare.



Giovanni Bogni

Manager nell'area Hardware Dev

Durante il suo percorso professionale ha lavorato in differenti aree che gli hanno permesso di imparare e crescere. In ogni azienda con cui ha collaborato ha dovuto raccogliere diverse sfide a cui dedicare tempo, disponibilità e attenzione; lavorando sia individualmente che in team. Dedica libero a passeggiare e viaggiare.



Patrizia Moschetti

Comunicazione Interna e Sostenibilità

Lavora in STMicroelectronics da quando ha 23 anni e, oltre a collaborare con il gruppo di comunicazione interna, si occupa di tematiche legate alla sostenibilità. Uno dei suoi più grandi successi è stata l'attribuzione della stella al merito del lavoro conferita dal Presidente della Repubblica. Nel tempo libero ama leggere, ballare, ascoltare musica e viaggiare.



Alfio Stabile

Area Digital Information Technology

In STMicroelectronics si occupa di supporto locale, di analisi dei problemi e risoluzione di incidenti. Si è spesso confrontato con nuove realtà e diverse culture aziendali, cosa che ha sviluppato le sue capacità di gestione dei cambiamenti. Tra le sue passioni: i viaggi, la cucina, il giardinaggio e lo sport.

RESTA COLLEGATO AL FUTURO

I dipendenti e volontari di STMicroelectronics che porteranno la loro testimonianza sono:



Salvatore Ricchiuti
Impiegato Housekeeping

In STMicroelectronics si occupa di housekeeping e comunicazione con fornitori esterni. Per staccare la spina si occupa di fai da te e nel tempo libero ama fare passeggiate con la sua famiglia.



Marzia Restuccia
Area Progettazione

È ingegnere biomedico e in STMicroelectronics si occupa della progettazione della parte digitale di circuiti integrati customizzati. Extralavoro le piace cucinare e stare a contatto con la natura. Le sue passioni sono il nuoto e le escursioni in montagna.



Andrea Ravera
Project/Program Manager

Ingegnere delle telecomunicazioni e gestionale, lavora in STMicroelectronics dal 2000. Attualmente occupa il ruolo di Project/Program manager e opera nel Program Management Office.



Sara Tedeschi
Auditor

Possiede una laurea in Scienze Politiche e dal 2017 lavora in STMicroelectronics occupandosi di Audit su tematiche di lavoro e diritti umani. Per staccare la spina va in palestra e pratica nuoto e bike.



Adriano Basile
Consumer, Motor Control and Healthcare
Technical Marketing Manager

Ingegnere informatico, dopo la laurea ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Controlli automatici. In STMicroelectronics occupa il ruolo di Consumer, Motor Control and Healthcare Technical Marketing Manager. Nel tempo libero legge e pratica il bricolage.



Pierpaolo Lombardo
Project Manager

Appassionato di elettronica sin da piccolo, ha studiato Ingegneria Elettronica e, dopo la laurea magistrale, ha conseguito il Dottorato di Ricerca. Lavora in STMicroelectronics dal 2016 e si occupa di progettazione analogica dell'elettronica. Dedicava il tempo libero alle sue tre grandi passioni: la corsa, la fotografia e la musica.

RESTA COLLEGATO AL FUTURO

I dipendenti e volontari di STMicroelectronics che porteranno la loro testimonianza sono:



Santo Vanadia

ICT Voice and multimedia services mgr

Laureato nel 1998 in Scienze dell'Informazione, dopo una borsa di studio come tecnologo informatico presso il CERN di Ginevra, nel 2000 viene assunto dalla STMicroelectronics di Catania nella quale si occupa di infrastrutture di reti e telecomunicazioni. Da sempre impegnato nel volontariato attivo (parrocchia e reparti di pediatria oncologica) è attualmente soccorritore della Croce Rossa Italiana e coordinatore informatico della STFoundation (con la quale collabora dal 2003).



Milena Potenza

Service Manager

Possiede una laurea in Scienze dell'Informazione e lavora in STMicroelectronics da 22 anni. Da 4 anni occupa il ruolo di Service Manager IT per applicazioni di Sales and Marketing. Nel tempo libero legge libri di crescita personale, dipinge, cucina e gioca a tennis.



Bruno Zappia

Software Designer

Diplomato in elettrotecnica e laureato in elettronica, non ha mai smesso di studiare perché crede che formazione e sacrificio siano la strada giusta per raggiungere un obiettivo. Nel tempo libero pratica sport, legge e ama stare in compagnia.



Virginia Tremolada

Controllo Qualità

È diplomata in chimica industriale e possiede una laurea in tossicologia dell'ambiente. In STMicroelectronics si occupa di qualità e la sua attività è molto legata alla produzione e ai clienti. Mettere in campo la sua anima creativa per ottimizzare il lavoro quotidiano le ha permesso di raggiungere piccoli, ma importanti successi. Svolge volontariato con la protezione civile.



Alessandro Mauri

Industrial Engineering Area

Possiede un diploma come Perito Tecnico in Telecomunicazioni ed è entrato a far parte di STMicroelectronics nel 1990, dove oggi gestisce i tools di analisi di capacità a breve e lungo termine. Nel tempo libero gli piace viaggiare, correre e cucinare.



Marco Boschi

Application Team Leader

Possiede una laurea in ingegneria elettronica e in STMicroelectronics occupa il ruolo di Application Team Leader. Gestisce un ristretto numero di persone con le quali realizza soluzioni innovative per promuovere dispositivi. Extra lavoro insegna Tai Chi e Qi Gong, arti marziali cinesi per l'efficacia, la salute e il benessere della persona. Nel tempo libero ama andare in moto e fare passeggiate in montagna.

RESTA COLLEGATO AL FUTURO

I dipendenti e volontari di STMicroelectronics
che porteranno la loro testimonianza sono:



Daniela Sofia Maria Gazzo
Progettista Analogico

È laureata in Ingegneria Elettronica e ha conseguito il Dottorato di ricerca. Lavora in STMicroelectronics come progettista analogico, in particolare si occupa di progettazione di regolatori di tensione ed eFuse. Nel tempo libero le piace leggere e si prende cura delle sue piante



Lilit Tampanaro
Ingegnere Elettronico

Possiede una laurea triennale e una laurea magistrale in Ingegneria Elettronica e in STMicroelectronics si occupa di Ingegneria di Prodotto. Nel tempo libero legge libri di narrativa italiana e straniera e pratica attività sportiva.



Claudia Angelini
Program Manager

Ingegnere Elettronico, lavora in STMicroelectronics da 24 anni e da più di 15 occupa il ruolo di Program Manager. Nel 2012 ha conseguito la certificazione PMP® (Project Management Professional) presso il Project Management Institute. Nel tempo libero pratica trekking, sci e bicicletta ed è volontaria di Protezione Civile.



**Donatella Martina
Brambilla**
Progettista Elettronico Digitale

È Ingegnere Elettronico e lavora in STMicroelectronics come Progettista Elettronico Digitale per le memorie non volatili. Nel tempo libero le piace fare passeggiate ed ascoltare musica.