

Sommario Rassegna Stampa

| Pagina | Testata | Data | Titolo | Pag. |
|----------------|---------------------|------------|---|------|
| Rubrica | Anie | | | |
| | Bitmat.it | 14/09/2022 | <i>La microelettronica va a scuola per farsi conoscere</i> | 2 |
| | E-gazette.it | 14/09/2022 | <i>Anie e Universita' Bicocca: un influencer e sei giovani laureati raccontano la microelettronica ai f</i> | 4 |
| | OrizzonteScuola.it | 14/09/2022 | <i>CHIPS POWERING THE FUTURE - Giornata di orientamento per gli studenti delle classi 5e delle scuole s</i> | 5 |
| | Adriaeco.eu | 13/09/2022 | <i>ANIE e Universita' Di Milano-Bicocca: microelettronica, intelligenza e potenza che fa funzionare il</i> | 7 |
| | Automazione-plus.it | 13/09/2022 | <i>Orientamento Stem: se ne parla in streaming</i> | 9 |
| | Gazzettadimilano.it | 12/09/2022 | <i>Microelettronica, progetto Anie-Universita' Bicocca.</i> | 11 |



La microelettronica va a scuola per farsi conoscere

Da Redazione BitMAT - 14/09/2022



ANIE e Università di Milano-Bicocca hanno organizzato per il 20 settembre una giornata di orientamento per far conoscere la microelettronica e le discipline STEM agli studenti delle classi quinte delle scuole secondarie.



Si scrive microelettronica, si legge intelligenza e potenza che, come abbiamo imparato a scoprire in tempi recenti, fanno funzionare il mondo. **Federazione ANIE e Università degli Studi di Milano-Bicocca** uniscono le forze per mettere a disposizione degli studenti delle **classi quinte** delle scuole secondarie italiane, sei voci di giovani laureate e laureati in facoltà **STEM** (Science, Technology, Engineering, Mathematics) che lavorano in importanti aziende italiane e globali o che hanno proseguito sulla strada della ricerca universitaria nel campo della microelettronica.

Storie utili all'orientamento al percorso universitario, che sono già oggi storie di competenze professionali, di innovazione tecnologica, di carriera lavorativa in uno scenario che vede le imprese ritenere di difficile reperimento il 32% dei lavoratori di cui avrebbero bisogno. Cifra che sale al 42% nei settori elettrico, elettronico, ottico e medicale. Mentre il fabbisogno di figure professionali tecniche tra il 2022 e il 2026, secondo una stima di **Unioncamere – ANPAL**, ammonterà tra i 913 mila e 1,58 milioni unità.

A indagare le ragioni e le aspettative che hanno portato queste ragazze e ragazzi a scegliere il loro percorso di studi scientifico e l'ingresso nel mondo del lavoro qualificato sarà **Andrea Galeazzi** *youtuber* specializzato nella divulgazione tecnico-scientifica con oltre 1 milione di follower, durante l'evento dedicato alla microelettronica, **CHIPS POWERING THE FUTURE**, martedì 20 settembre alle ore 11 dall'aula Martini della Bicocca e in streaming sulla pagina anieducation.it. Lo **special guest**, durante l'evento stimolerà la curiosità degli studenti per i sei testimonial. Apriranno l'evento **Giovanna Iannantuoni**, **Rettrice dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca**, **Andrea Baschirotto**, **Direttore del Microelectronics Group dell'Ateneo** e **Renato Martire**, **Vicepresidente ANIE per Innovazione ed Education**.

Condivideranno la loro esperienza, indirizzando auspicabilmente gli studenti verso le facoltà STEM e un futuro smart, saranno **Martina Arosio**, progettista di circuiti elettronici analogici ed a segnale misto in Infineon Technologies, **Niccolò Brambilla**, progettista di circuiti elettronici analogici in STMicroelectronics, **Daniele Montanari**, progettista di circuiti elettronici a radiofrequenza in Huawei, **Valeria Vadalà**, ricercatrice in elettronica delle microonde all'Università degli Studi di Milano-Bicocca, **Filippo Veccia**, progettista di circuiti elettronici analogici in Inventvm e **Fiorenza Fronzoni**, progettista di circuiti elettronici analogici ed a segnale misto in Bosch Italia.

TAGS ANIE Intelligenza Artificiale (AI) Scuole superiori e università STEM studenti

Università Bicocca di Milano





Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie.

OK No



ANIE E UNIVERSITÀ BICOCCA: UN INFLUENCER E SEI GIOVANI LAUREATI RACCONTANO LA MICROELETTRONICA AI FUTURI DIPLOMATI

MILANO MER, 14/09/2022



Giornata di orientamento alle facoltà STEM per gli studenti delle superiori, martedì 20 settembre in presenza a Milano - Università di Milano Bicocca e in streaming sul sito [anieducation.it](#)



Si scrive microelettronica, si legge intelligenza e potenza che fanno funzionare il mondo. Federazione ANIE e Università degli Studi di Milano-Bicocca uniscono le forze per mettere a disposizione degli studenti delle classi 5e delle scuole secondarie italiane, sei voci di giovani laureate e laureati in facoltà STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) che lavorano in importanti aziende italiane e globali o che hanno proseguito sulla strada della ricerca universitaria nel campo della microelettronica.

I numeri

Storie utili all'orientamento al percorso universitario, che sono già oggi storie di competenze professionali, di innovazione tecnologica, di carriera lavorativa in uno scenario che vede le imprese ritenere di difficile reperimento il 32% dei lavoratori di cui avrebbero bisogno. Cifra che sale al 42% nei settori elettrico, elettronico, ottico e medicale, mentre il fabbisogno di figure professionali tecniche tra il 2022 e il 2026, secondo una stima di Unioncamere - ANPAL, ammonterà tra i 913 mila e 1,58 milioni unità.

Lo youtuber e i progettisti

A indagare le ragioni e le aspettative che hanno portato queste ragazze e ragazzi a scegliere il loro percorso di studi scientifico e l'ingresso nel mondo del lavoro qualificato sarà Andrea Galeazzi, youtuber specializzato nella divulgazione tecnico-scientifica con oltre 1 milione di follower, durante l'evento CHIPS POWERING THE FUTURE, martedì 20 settembre alle ore 11 dall'aula Martini della Bicocca e in streaming sulla pagina [anieducation.it](#). Durante l'incontro, lo special guest stimolerà la curiosità degli studenti per i sei testimonial. Apriranno l'evento Giovanna Iannantuoni, rettrice dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Andrea Baschiroto, direttore del Microelectronics Group dell'Ateneo e Renato Martire, vicepresidente ANIE per Innovazione ed Education. Condivideranno la loro esperienza, indirizzando auspicabilmente gli studenti verso le facoltà STEM e un futuro smart, Martina Arosio, progettista di circuiti elettronici analogici ed a segnale misto in Infineon Technologies, Niccolò Brambilla, progettista di circuiti elettronici analogici in STMicroelectronics, Daniele Montanari, progettista di circuiti elettronici a radiofrequenza in Huawei, Valeria Vadalà, ricercatrice in elettronica delle microonde all'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Filippo Veccia, progettista di circuiti elettronici analogici in Inventvm e Fiorenza Fronzoni, progettista di circuiti elettronici analogici ed a segnale misto in Bosch Italia.



▼ immagini



[Tecnologia](#) [Milano](#) [Anie](#) [Orientamento](#) [Studenti](#) [Università Di Milano-Bicocca](#)

LEGGI ALTRI ARTICOLI DI PAGINA TECNOLOGIA

- 14/09/2022 **Made in Italy. La transizione green nelle batterie passa da Gorgonzola**
- 14/09/2022 **EcoFrankenstein food. Ricerca: con le proteine alternative taglieremo il 4%...**
- 14/09/2022 **Mobilità elettrica. A2A amplia l'accesso alla propria rete di ricarica**
- 14/09/2022 **Industria conciaria: Mise, 10 milioni di euro per investimenti innovativi e...**

PRIMA PAGINA
ECOLOGIA
GREEN LIFE
ENERGIA
ELETTRICITÀ
RINNOVABILI
UTILITIES
EFFICIENZA ENERGETICA
IMBALLAGGI
TECNOLOGIA
ALBO NOTANDA LAPILLO
APPROFONDIMENTI
CHI SIAMO
TAGS

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

PER ISCRIVERSI ALLA NEWSLETTER SETTIMANALE GRATUITA UTILIZZARE IL **FORM CONTATTI** IN FONDO ALLA PAGINA



CERCA

Cerca nel sito:

CALENDARIO EVENTI

| SETTEMBRE | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | M | G | V | S | D |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |



VISITACI ANCHE SU:

CHIPS POWERING THE FUTURE – Giornata di orientamento per gli studenti delle classi 5e delle scuole superiori. Con Andrea Galeazzi



CHIPS POWERING THE FUTURE è un evento dedicato agli studenti delle classi quinte delle scuole superiori che si svolgerà a Milano il 20 settembre (ore 11,00 – 13,00) organizzato da ANIE Federazione e Università di Milano–Bicocca all’interno della manifestazione internazionale ESSDERC–ESSCIRC 2022. Ospite speciale: ANDREA GALEAZZI, famoso youtuber appassionato di tecnologia.

“CHIPS POWERING THE FUTURE – Microelettronica: Intelligenza e Potenza che fanno funzionare il mondo” è l’evento che si svolgerà **martedì 20 settembre alle ore 11 a Milano**.

ANIE Federazione e Università di Milano–Bicocca mettono a disposizione degli studenti di 5a superiore, sei voci di giovani laureate e laureati in facoltà STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) che lavorano in importanti aziende italiane e globali o che hanno proseguito sulla strada della ricerca universitaria nel campo della microelettronica.

A indagare le ragioni e le aspettative che hanno portato queste ragazze e ragazzi a scegliere il loro percorso di studi scientifico e l’ingresso nel mondo del lavoro qualificato sarà **Andrea Galeazzi**, youtuber appassionato del mondo tecnologico con oltre 1 milione di follower.

Apriranno l’evento **Giovanna Iannantuoni**, rettrice dell’Università degli Studi di Milano–Bicocca, **Andrea Baschirotto**, direttore del Microelectronics Group dell’Ateneo e **Renato Martire**, vicepresidente ANIE per



Innovazione ed Education.

L'evento potrà essere seguito anche in streaming.

Per iscriversi: anieducation.it

Per informazioni: education@anie.it

[Facebook](#) [Twitter](#) [Telegram](#) [Stampa](#)

Iscriviti alla newsletter di OrizzonteScuola

Ricevi ogni sera nella tua casella di posta una e-mail con tutti gli aggiornamenti del network di orizzontescuola.it

PUBBLICATO IN SPONSORIZZATO ARGOMENTI: BICO, BICOCCA

Orizzontescuola.it



[TERMINI](#) [PRIVACY](#) [NETIQUETTE](#) [CONTATTI](#)

Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Ragusa - Proprietario OrizzonteScuola SRL - Via J. A. Spataro 97100 Ragusa
Società iscritta al registro delle imprese di Ragusa - P. IVA 01492590888 - Iscrizione al ROC 25083 - Capitale sociale 10.000 euro i.v.
Direttore responsabile Eleonora Fortunato

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.


[FOCUS AZIENDE](#)
[DOSSIER](#)
[AREE ADRIATICO](#)
[TURISMO](#)
[FINANZIAMENTI E BANDI](#)
[RUBRICHE](#)

[Home](#) > [Aree Adriatico](#) > [News](#) > ANIE e Università Di Milano-Bicocca: microelettronica, intelligenza e potenza che fa funzionare...

[Aree Adriatico](#) [News](#)

- pubblicità -

ANIE e Università Di Milano-Bicocca: microelettronica, intelligenza e potenza che fa funzionare il mondo

13 Settembre 2022

25



Si scrive microelettronica, si legge intelligenza e potenza che, come abbiamo imparato a scoprire in tempi recenti, fanno funzionare il mondo. **Federazione ANIE e Università degli Studi di Milano-Bicocca** uniscono le forze per mettere a disposizione degli studenti delle **classi 5e** delle scuole secondarie italiane, sei voci di giovani laureate e laureati in facoltà STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) che lavorano in importanti aziende italiane e globali o che hanno proseguito sulla strada della ricerca universitaria nel campo della microelettronica.

Storie utili all'orientamento al percorso universitario, che sono già oggi storie di competenze professionali, di innovazione tecnologica, di carriera lavorativa in uno scenario che vede le

articoli recenti

Sono 33 gli studenti di 8 paesi in visita al Parco del Conero per...

ANIE e Università Di Milano-Bicocca: microelettronica, intelligenza e potenza che fa funzionare il mondo

AnconAmbiente lancia la nuova campagna di comunicazione

Dai partiti nessuna nuova idea, assente un dibattito sulla contrattualistica del lavoro

Sistemi Intelligenti per il comfort e la sostenibilità ambientale



imprese ritenere di difficile reperimento il 32% dei lavoratori di cui avrebbero bisogno. Cifra che sale al 42% nei settori elettrico, elettronico, ottico e medicale. Mentre il fabbisogno di figure professionali tecniche tra il 2022 e il 2026, secondo una stima di Unioncamere – ANPAL, ammonterà tra i 913 mila e 1,58 milioni unità.

A indagare le ragioni e le aspettative che hanno portato queste ragazze e ragazzi a scegliere il loro percorso di studi scientifico e l'ingresso nel mondo del lavoro qualificato sarà **Andrea Galeazzi** *youtuber* specializzato nella divulgazione tecnico-scientifica con oltre 1 milione di follower, durante l'evento **CHIPS POWERING THE FUTURE**, martedì 20 settembre alle ore 11 dall'aula Martini della Bicocca e in streaming sulla pagina anieducation.it. Lo special guest, durante l'evento stimolerà la curiosità degli studenti per i sei testimonial. Apriranno l'evento **Giovanna Iannantuoni**, rettrice dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, **Andrea Baschirotto**, direttore del Microelectronics Group dell'Ateneo e **Renato Martire**, vicepresidente ANIE per Innovazione ed Education.

Condivideranno la loro esperienza, indirizzando auspicabilmente gli studenti verso le facoltà STEM e un futuro smart, saranno **Martina Arosio**, progettista di circuiti elettronici analogici ed a segnale misto in Infineon Technologies, **Niccolò Brambilla**, progettista di circuiti elettronici analogici in STMicroelectronics, **Daniele Montanari**, progettista di circuiti elettronici a radiofrequenza in Huawei, **Valeria Vadalà**, ricercatrice in elettronica delle microonde all'Università degli Studi di Milano-Bicocca, **Filippo Veccia**, progettista di circuiti elettronici analogici in Inventvm e **Fiorenza Fronzoni**, progettista di circuiti elettronici analogici ed a segnale misto in Bosch Italia.

Federazione ANIE, con oltre 1.500 aziende associate e circa 500.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 84 miliardi di euro (di cui 30 miliardi di esportazioni). Le aziende aderenti ad ANIE Federazione investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

i più letti



La corte Internazionale dell'Adriatico e dello Ionio



Nasce FAX Gratis, per inviare fax da pc, smartphone e tablet



Ancona, al via la mostra "Robert Capa Retrospective"



CaterRaduno 2018, ecco il programma



RICERCA: ASSESSORE BRANDI A PRESENTAZIONE CAMPUS D'IMPRESA

CONDIVIDI



Tweet

Articolo precedente

AnconAmbiente lancia la nuova campagna di comunicazione

Prossimo articolo

Sono 33 gli studenti di 8 paesi in visita al Parco del Conero per la Eusair Week

articoli correlati



www.ecostampa.it

reference design completo per l'interfaccia di comunicazione
ernet industriale supporta i requisiti multiprotocollo

SCOPRI EV-RPG2

ANALOG DEVICES



BI MAG

COMPUTERWORLD

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

ITALIA 4.0

automazione **plus.it**

Prati **SOLUZIONI IT PER L'INDUSTRIA MANIFATTURIERA** **SCOPRIE ORA**

contradati
Industrial computing

ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI VIP LOUNGE SPS LE PILLOLE DI AO

Innovazione PIÙ

INNOVAZIONEPIÙ IL CONVEGNO DIGITALE SULL'INNOVAZIONE DIGITALE
8-10 NOVEMBRE 2023
Registrati gratuitamente
www.innovazionepiu.it



Per la sicurezza della portanza e dagli ambienti
Non scendiamo a compromessi
Soluzioni di rilevamento per l'industria per ogni ambiente

Tex
AUTOMATION

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Home > Notizie > Orientamento Stem: se ne parla in streaming

Orientamento Stem: se ne parla in streaming

Il percorso formativo e professionale di sei giovani laureate e laureati, oggi occupati in aziende italiane e internazionali, scoperto attraverso le domande di un ospite speciale

Condividi

Tweet

Salva

Condividi

Pubblicato il 13 settembre 2022

Si scrive microelettronica, si legge intelligenza e potenza che, come abbiamo imparato a scoprire in tempi recenti, fanno funzionare il mondo.

Federazione ANIE e Università degli Studi di Milano-Bicocca uniscono le forze per mettere a disposizione degli studenti delle classi 5e delle scuole secondarie italiane, **sei voci di giovani laureate e laureati** in facoltà **STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics)** che lavorano in importanti aziende italiane e globali o che hanno proseguito sulla strada della ricerca universitaria nel campo della microelettronica.



Storie utili all'**orientamento al percorso universitario**, che sono già oggi storie di competenze professionali, di innovazione tecnologica, di carriera lavorativa in uno scenario che vede le imprese ritenere di difficile reperimento il 32% dei lavoratori di cui avrebbero bisogno. Cifra che sale al 42% nei settori elettrico, elettronico, ottico e medicale. Mentre il fabbisogno di figure professionali tecniche tra il 2022 e il 2026, secondo una stima di Unioncamere – ANPAL, ammonterà tra i 913 mila e 1,58 milioni unità.

A indagare le ragioni e le aspettative che hanno portato queste ragazze e ragazzi a scegliere il loro percorso di studi scientifico e l'ingresso nel mondo del lavoro qualificato sarà **Andrea Galeazzi**, Youtuber specializzato nella divulgazione tecnico-scientifica con oltre 1 milione di follower, durante l'evento **Chips Powering The Future**, **martedì 20 settembre alle ore 11** dall'Aula Martini della Bicocca e in streaming sulla pagina anieducation.it.

Lo **special guest**, durante l'evento stimolerà la curiosità degli studenti per i sei testimonial. Apriranno l'evento Giovanna Iannantuoni, rettrice dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Andrea Baschiroto, direttore del Microelectronics Group dell'Ateneo e Renato Martire, vicepresidente ANIE per Innovazione ed Education.

Condivideranno la loro esperienza, indirizzando auspicabilmente gli studenti verso le facoltà STEM e un futuro smart, saranno Martina Arosio, progettista di circuiti elettronici analogici ed a segnale misto in Infineon Technologies, Niccolò Brambilla, progettista di circuiti elettronici analogici in STMicroelectronics, Daniele Montanari, progettista di circuiti elettronici a radiofrequenza in Huawei, Valeria Vadà, ricercatrice in elettronica delle microonde all'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Filippo Veccia, progettista di circuiti elettronici analogici in Inventvm e Fiorenza Fronzoni, progettista di circuiti elettronici analogici ed a segnale misto in Bosch Italia.

Iscriviti alle newsletter »



Andrea Galeazzi

Chips Powering The Future

Federazione Anie

Milano-Bicocca

orientamento

Università degli Studi

Condividi

Tweet

Salva

Condividi

CONTENUTI CORRELATI

Ricerca articoli, notizie...

Cerca



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »

**ACOPOS 6D**

Nuove dimensioni per la produzione adattiva

B&R**u-mation****Weidmüller**

More Performance. Simplified.

**IA e Segnaletica digitale
per distributori automatici**




lunedì, Settembre 12, 2022 Sign in / Join

GAZZETTA DELLA LOMBARDIA GAZZETTA DI ROMA GAZZETTA DI NAPOLI GAZZETTA DI SALERNO SAPORI CONDIVISI CHARME HOME CONTATTI

Pubblicità e Partnership



GAZZETTA di MILANO



CHARME HOME
agenzia immobiliare a Milano

VISITA IL SITO WEB
WWW.CHARMEHOME.IT

HOME ECONOMIA CULTURA EVENTI MODA FOOD SALUTE SPORT RUBRICHE INTEGRAZIONE

PUBBLICITÀ

Home > Top news > Microelettronica, progetto Anie-Università Bicocca.

Top news

Microelettronica, progetto Anie-Università Bicocca.

By redazione - 12 Settembre 2022

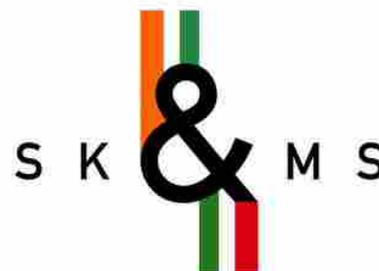
16

- Advertisement -



ART ACADEMY

ACCADEMIA TRUCCATORI E ACCONCIATORI



Si scrive microelettronica, si legge intelligenza e potenza che, come abbiamo imparato a scoprire in tempi recenti, fanno funzionare il mondo. **Federazione ANIE e Università degli Studi di Milano-Bicocca** uniscono le forze per mettere a disposizione degli studenti delle **classi 5e** delle scuole secondarie italiane, sei voci di giovani laureate e laureati in facoltà STEM (Science, Technology, Engineering,

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Mathematics) che lavorano in importanti aziende italiane e globali o che hanno proseguito sulla strada della ricerca universitaria nel campo della microelettronica.

Storie utili all'orientamento al percorso universitario, che sono già oggi storie di competenze professionali, di innovazione tecnologica, di carriera lavorativa in uno scenario che vede le imprese ritenere di difficile reperimento il 32% dei lavoratori di cui avrebbero bisogno. Cifra che sale al 42% nei settori elettrico, elettronico, ottico e medicale. Mentre il fabbisogno di figure professionali tecniche tra il 2022 e il 2026, secondo una stima di Unioncamere - ANPAL, ammonterà tra i 913 mila e 1,58 milioni unità.



A indagare le ragioni e le aspettative che hanno portato queste ragazze e ragazzi a scegliere il loro percorso di studi scientifico e l'ingresso nel mondo del lavoro qualificato sarà **Andrea Galeazzi** *youtuber* specializzato nella divulgazione tecnico-scientifica con oltre 1 milione di follower, durante l'evento **CHIPS POWERING THE FUTURE, martedì 20 settembre alle ore 11** dall'aula Martini della Bicocca e in streaming sulla pagina anieducation.it. Lo **special guest**, durante l'evento stimolerà la curiosità degli studenti per i sei testimonial. Apriranno l'evento **Giovanna Iannantuoni**, rettrice dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, **Andrea Baschiroto**, direttore del Microelectronics Group dell'Ateneo e **Renato Martire**, vicepresidente ANIE per Innovazione ed Education.

Condivideranno la loro esperienza, indirizzando auspicabilmente gli studenti verso le facoltà STEM e un futuro smart, saranno **Martina Arosio**, progettista di circuiti elettronici analogici ed a segnale misto in Infineon Technologies, **Niccolò Brambilla**, progettista di circuiti elettronici analogici in STMicroelectronics, **Daniele Montanari**, progettista di circuiti elettronici a radiofrequenza in Huawei, **Valeria Vadalà**, ricercatrice in elettronica delle microonde all'Università degli Studi di Milano-Bicocca, **Filippo Veccia**, progettista di circuiti elettronici analogici in Inventvm e **Fiorenza Fronzoni**, progettista di circuiti elettronici analogici ed a segnale misto in Bosch Italia.

Federazione ANIE, con oltre 1.500 aziende associate e circa 500.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 84 miliardi di euro (di cui 30 miliardi di esportazioni). Le aziende aderenti ad ANIE Federazione investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

Condividi:



TAGS [anie](#) [attualità milano](#) [formazione](#) [impresa](#) [microelettronica](#) [milano attualità](#)
[news milano](#) [notizie milano](#) [università](#) [università bicocca](#)

Articoli collegati **MORE FROM AUTHOR**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.