



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Technologies for our future

Ufficio Stampa

ANIE E UNIVERSITÀ DI MILANO-BICOCCA: MICROELETTRONICA, INTELLIGENZA E POTENZA CHE FA FUNZIONARE IL MONDO

- **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**
- **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**

Milano, 12 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 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 Inventm e **Fiorenza Fronzoni**, progettista di circuiti elettronici analogici ed a segnale misto in Bosch Italia.



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Technologies for our future

Ufficio Stampa

***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.*

Per informazioni:

Ufficio stampa e comunicazione ANIE

MY PR Lab

Filippo Nani, filippo.nani@myprlab.it

Enrico Bellinelli, enrico.bellinelli@myprlab.it, 392 748 0967

Tel. 0444. 512550

Ufficio stampa e comunicazione

Università degli Studi di Milano Bicocca

Responsabile: Maria Antonietta Izzinosa

Tel. Numero 0264486076

Mail maria.izzinosa@unimib.it