**La community element14 offre risorse didattiche per studenti e futuri ingegneri**

*Tutorial video, corsi essenziali e consigli immediati, il tutto disponibile attraverso la community online*

**Leeds, Regno Unito– 25 agosto 2020**— Con il ritorno a scuola degli studenti quest’autunno [element14](https://www.element14.com/community/welcome), una community Avnet, offre risorse ed esperienza per aiutare progettisti, ingegneri e docenti di ogni livello a rispolverare le basi e ampliare le proprie competenze attraverso un supporto individuale e molteplici risorse online.

“La nostra community element14 è formata da un gruppo di persone che cercano sempre di imparare qualcosa di nuovo e sviluppare le proprie competenze,” **afferma Dianne Kibbey, Global Head of Community and Social Media per la community element14.** “Dal momento che l'apprendimento a distanza prosegue, siamo lieti di poter sostenere gli studenti che rientrano a scuola con svariati corsi online, tutorial video e assistenza individuale.”

La community element14 fornisce una gamma di risorse per offrire supporto a tutti i livelli:

* Per gli studenti già dotati di un certo bagaglio di esperienze, la community element14 offre i suoi [corsi essenziali](https://www.element14.com/community/community/learning-center/online-learning/essentials?ICID=menubar_learn_essentials), brevi lezioni online da seguire al proprio ritmo, che consentono ai progettisti di tutte le età di imparare organizzandosi come più preferiscono. I corsi coprono gli elementi fondamentali dell'elettronica, le tecnologie e le applicazioni, fungendo da ripasso per aiutare gli studenti a risvegliarsi dal torpore dell'estate, oltre che come guida per acquisire nuove competenze. Alcuni dei corsi più scelti comprendono panoramiche su connettori, IoT, sensori, logica programmabile e molto altro.
* Per i docenti che cercano progetti e idee da proporre in classe, element14 offre la [STEM Academy](https://www.element14.com/community/community/stem-academy), progettata per aiutare chiunque cerchi di esplorare i concetti di apprendimento e i progetti di design svolti in classe nell’ambito dell’elettronica e dello spazio digitale.
* I progettisti che vogliono rispolverare ed espandere la propria conoscenza dell’elettronica per il ritorno a scuola possono dare un’occhiata a [The Learning Circuit](https://www.element14.com/community/community/element14-presents/thelearningcircuit), un'appassionante serie di video che tratta gli elementi essenziali della progettazione elettronica e aiuta a spiegare alcuni dei componenti fondamentali che ogni ingegnere deve padroneggiare. Nella serie, la conduttrice Karen Corbeill analizza nel dettaglio argomenti complessi che vanno dai fondamenti dei circuiti a una panoramica della saldatura, i resistori e molto altro.
* Altri corsi sono anche disponibili attraverso [laboratori e webinar dal vivo e on-demand](https://www.element14.com/community/community/events) che trattano le applicazioni dell'elettronica, i prodotti e le tecnologie come la stampa 3D, Raspberry Pi, Arduino, Intelligenza Artificiale e IoT.

Che tu sia uno studente in cerca di una guida per lo svolgimento della tesi, un genitore o un docente che sta aiutando la prossima generazione di ingegneri, puoi visitare la community element14 per ricevere consigli e assistenza. Chiunque si iscriva alla community element14 può contattare gli altri membri per ricevere supporto e solitamente riceve una risposta entro 24 ore.

Per saperne di più sulle risorse didattiche offerte dalla community element14, visita il [sito web element14](https://www.element14.com/community/welcome).

**\*\*Fine\*\***

**Note per i redattori**

Ulteriori informazioni e le immagini di supporto relative al presente comunicato stampa sono disponibili nella Newsroom - [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news)

**Chi siamo**

[Farnell](http://farnell.com/) è una società tecnologica leader a livello globale con oltre 80 anni di attività nella distribuzione high service di prodotti e soluzioni tecnologiche per la progettazione, produzione, manutenzione e riparazione dei sistemi elettronici. Farnell usa la propria esperienza per dare supporto al suo ampio portafoglio clienti, che spazia da hobbisti a ingegneri, da responsabili acquisti a tecnici della manutenzione. Lavoriamo sia con marchi leader sia con start up nel settore d’elettronica, per portare nel mercato prodotti innovativi. Inoltre, sosteniamo il settore supportando la formazione della generazione di ingegneri, attuale e futura.

Farnell opera come [Farnell](http://it.farnell.com/) in Europa, [Newark](http://www.newark.com/) in Nord America ed [element14](http://sg.element14.com/) in tutta l’area Asia-Pacifico. Farnell vende direttamente ai consumatori attraverso una rete di rivenditori e attraverso la sua [attività CPC](http://cpc.farnell.com/) nel Regno Unito.

Farnell è un’unità commerciale di Avnet, Inc. (Nasdaq: [AVT](https://ir.avnet.com/)). Avnet è una società globale che fornisce soluzioni tecnologiche e vanta un ampio ecosistema che offre ai clienti la propria assistenza in ogni fase del ciclo di vita del prodotto: dalla progettazione alla produzione, dal marketing alla supply chain.

Per maggiori informazioni visita <http://www.farnell.com/corporate> e [https://www.avnet.com](https://www.avnet.com/wps/portal/us/).

**Napier Partnership:**

**Rhianna Bull**

Tel: +44 1243 520924

Email: [rhianna@napierb2b.com](mailto:rhianna@napierb2b.com)

www.napierb2b.com

**Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel: +44 113 2485188

Email:[hsmart@farnell.com](mailto:hsmart@farnell.com)

**Lewis Spencer-Witcomb**

**PR Executive**

Tel: +44 113 348 4756

Email:[lspencer-witcomb@farnell.com](mailto:lspencer-witcomb@farnell.com)