

Schneider Electric, rinnovando per il triennio 2021-2024 il protocollo di intesa con il Ministero dell'Istruzione (già in essere) ed **il nuovo protocollo d'intesa con l'USR Sicilia**, mette a disposizione delle scuole siciliane ad indirizzo tecnico (in particolare ITIS e ITS) un "Progetto Formativo" strutturato, che comprende una serie di proposte, risorse e attività che l'azienda può dedicare agli istituti interessati.

L'obiettivo è arricchire i percorsi di studio con opportunità di acquisire competenze trasversali, legate alle tecnologie più innovative del mondo dell'energia, dell'automazione industriale, building automation, etc, e sperimentare le competenze relazionali e immateriali (le cosiddette "soft skills") che sono sempre più importanti per un mondo del lavoro in costante evoluzione.

Queste alcune delle attività che fanno parte del "Progetto Formativo" di Schneider Electric:

1. **"Accademia Digitale Integrata Efficienza Energetica"** sviluppata in risposta all'emergenza pandemica per continuare l'attività formativa in remoto (attraverso piattaforma Teams): percorso di alta formazione, della durata complessiva di 25 ore on line, da svolgersi nell'arco di una settimana, che comprendono moduli formativi con contenuti tecnologici, moduli formativi inerenti la sostenibilità ambientale, moduli formativi sulla progettazione efficiente degli edifici, attività laboratoriali e lo sviluppo di progetti Green, Digitali e Sostenibili, oggetto di valutazione finale, attività di verifica di apprendimento e gamification. Al termine della formazione è previsto il rilascio di un attestato di partecipazione per ciascun studente e docente tutor, valido per l'arricchimento del CV. Per conoscere il calendario delle prossime sessioni delle Accademie e manifestare l'interesse a partecipare ad una sessione, è necessario inviare una email all'indirizzo [academy@se.com](mailto:academy@se.com) specificando i riferimenti dell'istituto e del docente richiedente
2. **"Libreria Digitale"**: una piattaforma di archiviazione in cloud che ospita materiali quali presentazioni, video, lezioni registrate, proposte di esercitazione, testimonianze, casi tecnologici concreti che i docenti possono usare per la costruzione di lezioni a distanza e arricchire la proposta in presenza. Ad oggi sono disponibili oltre 250 contenuti su Automazione e Controllo Industriale, Distribuzione Elettrica, Building Automation, Sicurezza Macchine, UPS, Illuminazione di Emergenza, etc. Per accedere alla piattaforma BOX, è necessario registrarsi, inviandone la richiesta all'indirizzo email [academy@se.com](mailto:academy@se.com) e specificando i riferimenti dell'istituto e del docente richiedente
3. **Webinar "Portare la Trasformazione Digitale e la Sostenibilità a Scuola"**: sessioni digitali, della durata complessiva di 2 ore ciascuno, attivate con gli istituti, con contenuti tecnologici polivalenti che vanno dalla Digitalizzazione alla Sostenibilità, fruibili da docenti e studenti in più sessioni e strutturati in modo interattivo. Per conoscere il calendario delle prossime sessioni dei Webinar e manifestare l'interesse a partecipare ad una sessione, è necessario inviare una email all'indirizzo [academy@se.com](mailto:academy@se.com) specificando i riferimenti dell'istituto e del docente richiedente
4. **Corsi di informazione/aggiornamento per docenti** dedicati alle tecnologie innovative, digitali e sostenibili, applicate ai settori dell'energia, dell'automazione industriale, della building automation, etc. I corsi sono disponibili sul Portale

Formazione Tecnica Schneider Electric. Per conoscere i contenuti e le modalità di iscrizione, inviare una email su [academy@se.com](mailto:academy@se.com) indicando i riferimenti dell'istituto e del docente richiedente

A quanto sopra si aggiunge anche la collaborazione per la **progettazione e creazione di laboratori tecnologici nelle scuole** (anche attraverso la fornitura di kit didattici o pannelli realizzati ad hoc a seconda delle esigenze di ciascun istituto) e **l'organizzazione di incontri e seminari tecnici presso gli istituti che si rivolgano anche ai professionisti di settore**, allo scopo di fare della scuola lo "snodo centrale" di una rete di diffusione di competenze e opportunità sul territorio.

Per informazioni più dettagliate sulle soluzioni didattiche Schneider Electric per le scuole, inviare una email su [academy@se.com](mailto:academy@se.com) specificando i riferimenti dell'istituto e i riferimenti del docente richiedente.

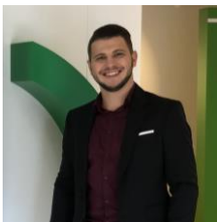
Per qualsiasi più dettagliata informazione inerente l'Attività Scuola Tecnica Schneider Electric, contattare:



## Gianfranco MEREU

Responsabile delle Relazioni con le Scuole e le Università

@mail: [gianfranco.mereu@se.com](mailto:gianfranco.mereu@se.com) Tel. 329 9020463



## Roberto PICARI

Education Specialist

@mail: [roberto.picari@non.se.com](mailto:roberto.picari@non.se.com) Tel. 335 1238393