

Giornata	orario giornaliero	Argomenti	Descrizione	relatori
Benvenuto e introduzione al mondo Schneider Electric				
lunedì mattina Inizio: 9.30	09:30	benvenuto	saluti e introduzione all'attività	Team I&S G. Mereu M. Ruggiero M. Ruggiero/ S. Silvestro
	09:40	Introduzione a Schneider Electric	Chi è Schneider Electric e la sua attività	
	10:40	Digitalizzazione e Tecnologie abilitanti	Perchè lo sviluppo sostenibile? - La soluzione: Efficienza Energetica - Il ciclo virtuoso dell'Efficienza Energetica	
	11:40	Un esercizio come filo conduttore per tutta la settimana: «Sono un professionista della tecnologie digitali»	Esprimersi come “professionista” con una raccolta continua di informazioni basata su contenuti appresi durante la settimana avendo come riferimento un caso applicativo reale	
	12:10			
Fil Rouge autonomo - scelta del caso e primo coaching SE				
Lunedì pomeriggio _STUDENTI IN	14:30	Un esercizio come filo conduttore per tutta la settimana: «Sono un professionista della tecnologie digitali»	Esprimersi come “professionista” con una raccolta continua di informazioni basata su contenuti appresi durante la settimana avendo come riferimento un caso applicativo reale	STUDENTI
	16:30			
Basi tecnologiche dell'Efficienza Energetica (elettriche e meccaniche)				
martedì mattina Inizio: 9.30	09:30	Basi tecnologiche: impianti elettrici	Modulo tecnologico: Definizione e grandezze elettriche, Struttura delle reti elettriche, La comunicazione tra dispositivi, Struttura degli impianti elettrici, Componenti elettrici, l'architettura dell'impianto	M. Pinna S. Zocco
	11:00	Basi tecnologiche: impianti meccanici	modulo tecnologico: Definizioni e grandezze termiche, Classificazione degli impianti, Componenti meccanici, Regolazione dell'impianto	
	12:00	quiz interattivo	domande sugli argomenti affrontati tramite Kahoot	
	12:30			
Edifici intelligenti e tecnologie abilitanti				
martedì pomeriggio Inizio: 14.00	14:00	building automation	KNX, focus su illuminazione e termoregolazione	M. Di Teodoro
	15:30	Quiz interattivo	domande sugli argomenti affrontati tramite Kahoot	
STUDENTI IN AUTONOMIA	15:50	esercitazione BA	date le tabelle con i coefficienti , individuare il livello corretto di comfort	STUDENTI
	16:20	Un esercizio come filo conduttore per tutta la settimana: «Sono un professionista della tecnologie digitali»	Esprimersi come “professionista” con una raccolta continua di informazioni basata su contenuti appresi durante la settimana avendo come riferimento un caso applicativo reale	
	17:20			

Basi Finanziarie dell'Efficienza Energetica e conoscenza del mondo dei Servizi Digitali				
mercoledì mattina Inizio: 9.30	09:30	Basi Finanziarie	Modulo tecnologico: Analisi grafica costi/benefici, elementi di scelta e concetto di flusso di cassa; Payback, VAN, cenno TIR	M. Martinelli
	11:00	Evoluzione della manutenzione grazie al digitale	Approfondimento sul mondo della manutenzione dell'impianto con focus sull'importanza del monitoraggio e l'analisi delle informazioni	G. Mello Rella
	12:30	quiz Servizi energetici		
	13:00			
Fil Rouge autonomo - scelta del caso e primo coaching SE				
mercoledì pomeriggio	14:30	Lavoro di gruppo su un'idea innovativa	Creare un'idea innovativa che grazie alla tecnologie digitali porti anche benefici di sostenibilità, con successiva presentazione e argomentazione della proposta	M. Ruggiero
STUDENTI IN AUTONOMIA	15:00 16:00	Un esercizio come filo conduttore per tutta la settimana: «Sono un professionista della tecnologie digitali»	Esprimersi come "professionista" con una raccolta continua di informazioni basata su contenuti appresi durante la settimana avendo come riferimento un caso applicativo reale	STUDENTI
Sostenibilità, conoscenza del mercato e Business School sui progetti Digital&Green				
Giovedì Mattina Inizio: 9.00	09:00	Come affrontare lo sviluppo sostenibile grazie alle nuove tecnologie	Intervento di Kyoto Club: cambiamenti climatici, efficienza energetica, digitalizzazione ed economia circolare. Conoscere e interpretare le prospettive del Green Deal e del Recovery Fund in funzione degli scenari attuali e futuri	S. Andreis
	10:00	Conoscere il mercato dell'efficienza energetica, chi sono i professionisti del settore e come lavorano	conoscenza del mercato dell'efficienza energetica, dall'evoluzione delle professioni a come un progetto viene sviluppato e gestito	F. Rossi
	11:00	Lavoro di gruppo su un'idea innovativa: momento di coaching	Tutoraggio: possibilità di fissare uno slot con il Team di Schneider Electric per vedere insieme il lavoro di gruppo svolto dai ragazzi fino a quel momento o per avere dei chiarimenti	M. Ruggiero/ S. Silvestro
	12:00			
Esposizione dei progetti - focus sulle Soft Skill				
giovedì pomeriggio Inizio: 14.30	14:15 17:15	Esposizione Lavoro di gruppo su un'idea innovativa	esposizione dei lavori a gruppi: massimo 3/5 minuti ciascuno (con video, PPT, schema riepilogativo, ecc)	M. Ruggiero/ S. Silvestro
Valutazione dell'esperienza, conclusione del Fil Rouge e feedback finali				
venerdì mattina Inizio: 10.00	10:00	Presentazioni lavori e conclusioni	restituzione lavori svolti durante la settimana, feedback sull'esperienza	G. Mereu
	11:00	saluti		
	12:00			