

Titolo Progetto	EFFICIENZA, INNOVAZIONE, QUALITA': il cuore della Produttività di un Leader Industriale				
	MODALITA' E BREVE DESCRIZIONE	OBIETTIVI E DESTINATARI	DURATA	INFO ISCRIZIONE E SCADENZA	TUTOR INTERNO E CODICE CLASSROOM PER ISCRIZIONE
Comitato Scientifico, in collaborazione con ing. Roberto Aldeghi Supply Chain Manager e ing. Pamela Mandelli Process & Quality Manager SATECH Safety Technology SpA	Il percorso è dedicato agli studenti che vogliono mettersi alla prova, collaborando con esperti e professionisti che puntano alla sicurezza nell'ambiente di lavoro, utilizzando metodologie efficaci ed innovative. Si analizzeranno alcune competenze dei framework DigComp, EntreComp e LifeComp con lo scopo di: a. stabilire un linguaggio comune che faccia da ponte tra il mondo della formazione e il mondo del lavoro; b. far comprendere l'imprenditorialità come una competenza, in sinergia con quelle di cittadinanza e le DigComp; c. identificare le competenze che possono essere sviluppate attraverso la formazione d. creare un general understanding tra attori differenti riguardo i risultati attesi per i diversi livelli di competenza tra tutti i livelli di apprendimento; e. aiutare l'apprendimento tradizionale a sostenere la creazione di valore; f. sviluppare le competenze "personali, sociali e di apprendimento" come quelle che si applicano a tutte le sfere della vita e che possono essere acquisite attraverso l'educazione formale, informale e non formale. Il leitmotiv è quello di identificare	Gli obiettivi previsti sono: a. capacità di riflettere su sé stessi, di gestire efficacemente il tempo e le informazioni; b. lavorare con gli altri in modo costruttivo; c. utilizzo di strategie di comunicazione pertinenti, di codici e strumenti specifici a seconda del contesto e del contenuto; d. credere nel potenziale proprio e degli altri di imparare e progredire continuamente; e. capacità di valutare informazioni e argomenti per sostenere conclusioni motivate e sviluppare soluzioni innovative; f. pianificazione, organizzazione, monitoraggio e revisione del proprio apprendimento. Questo percorso è rivolto agli studenti della classe quarta che vogliono mettersi alla prova con realtà del territorio. Per il primo percorso si prevedono al massimo 10 studenti; per il secondo, al massimo 5 studenti.	Il primo percorso avrà una durata 16 ore da svolgersi nel mese di marzo 2024/ aprile 2024. In particolare tutti gli studenti si troveranno un pomeriggio del mese di marzo (14.00 – 18.00) con i tutors esterni aziendali che presenteranno la loro azienda. In dettaglio: il primo percorso si svolgerà ad aprile a 10/11/12 (3 studenti – 14.00-18.00) + 15/16/17 (3 studenti – 14.00-18.00) + 22/23/24 (4 studenti 14.00-18.00) Il secondo percorso si svolgerà nel mese di giugno per una durata di 28 ore . In particolare: 7/18/19 (2 studenti – 8.00-17.00 pranzo 1 ora in mensa) + 24/25/26 (3 studenti – 8.00-17.00 pranzo 1 ora in mensa) Segue che il monte ore complessivo sarà di 28 ore per il primo percorso, e di 40 ore per il secondo percorso.	PRE - ISCRIZIONI AL LINK: https://forms.gle/s1pBtPoV8Px1ifPs7 Si raccomanda di rispettare la scadenza, prevista per il 26 febbraio 2024 . Pochi giorni prima della dead line si dovranno caricare nella classroom di riferimento il modulo di partecipazione e il patto formativo, debitamente firmati da un genitore, che trovate sul sito dell'istituto, seguente alla descrizione degli ambiti proposti.	Prof.ssa Barbara Balossi . Codice classroom: jibpnph

Firmato digitalmente da CARMELA MERONE

	<p>le competenze che sono insegnabili, in quali contesti e per fare che cosa.</p> <p>Si organizzeranno due percorsi differenti:</p> <p>il primo concentrato su attività legate in parte all'organizzazione dei materiali in ambito logistico ed in parte ad aspetti di qualità quali la gestione delle non conformità e controlli su materiale in entrata/uscita.</p> <p>Il secondo orientato alla ricerca di relazioni tra le discipline STEM che possano descrivere una situazione reale che si presenta con regolarità nel processo industriale quali la valutazione di tempi e metodi su attività specifiche nei reparti produttivi e la stima del quantitativo di deposito della polvere sugli articoli nel processo di verniciatura.</p> <p>È obbligatorio che gli studenti abbiano una certificazione sicurezza rischio alto: pertanto dovranno preventivamente seguire il corso, presso l'azienda, della durata di 12 ore nel mese di marzo (data ancora da definire) in 3 pomeriggi di 4 ore (14.00-18.00).</p>				
<p>COME ISCRIVERSI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preiscriversi utilizzando il link indicato e iscriversi alla classroom del progetto. - Dopo la scadenza, il tutor comunicherà sulla classroom l'elenco definitivo degli iscritti e la data del primo incontro organizzativo - L'iscrizione si dovrà completare poi con la consegna del patto formativo sulla classroom stessa in formato pdf. 					
<p>LINK E NOTE</p> <p>www.satech.it</p>					

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Carmela Merone

Firmato digitalmente da CARMELA MERONE

Firmato digitalmente da CARMELA MERONE