

PERCORSI INFORMATIVI ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

SCHEDA DI ISCRIZIONE STUDENTI

Scuola IISS M. CURIE Savignano sul Rubicone (FOIS001002) - Prov. FC

Dirigente: Mauro Tosi – Referenti per i percorsi ASL: Almerigi Monica, Taurino Antonella

Tel. 0541 944602; E-mail: asl@mcurie.gov.it

<u>ARGOMENTI</u>	<u>CLASSI COINVOLTE</u> <u>NUMERO STUDENTI</u> <u>PERIODO SVOLGIMENTO</u>	<u>PROGRAMMA</u> <u>PREVISTO</u>
IMPREDITORIALITA' E AUTOIMPIEGO	CLASSI III A-B LICEO NUMERO STUDENTI...44 PERIODO SVOLGIMENTO: Novembre – Aprile Lezione frontale/LAB: 2-4 ore	<ul style="list-style-type: none"> • Dall'idea all'impresa • Business plan • Attività d'impresa e forme societarie • Progetto Impresa in un giorno, SUAP e Registro Imprese (es. di ricerche sul RI e visure) registro imprese.gov
INNOVAZIONE	CLASSI IV A – B e VA IPIA NUMERO STUDENTI...70..... CLASSI III A– B e quarte A – B ITT NUMERO STUDENTI...90..... PERIODO SVOLGIMENTO... novembre - aprile Lezione frontale/LAB/Testimonianze: 2-4 ore	<ul style="list-style-type: none"> • Concetto di innovazione • Innovazione radicale e incrementale • Innovazioni e scoperte • Eco Innovazione e Innovazione responsabile • Dinamica e generazione di Idee e Progetti di Innovazione • Esempi significativi di Tecnologie Innovative
SVILUPPO SOSTENIBILE	CLASSI IV A – B e VA IPIA NUMERO STUDENTI...70..... CLASSI III A– B e quarte A – B ITT NUMERO STUDENTI...90..... PERIODO SVOLGIMENTO..... novembre - aprile Lezione frontale/LAB/Testimonianze: 2-4 ore	<ul style="list-style-type: none"> • Lo Sviluppo Sostenibile: definizioni e attuazione a livello globale. Rapporto Burtland, Summit di Rio, Protocollo di Kyoto, Piani di Azione Ambientale UE, Vertice ONU ed Agenda 20130 per lo Sviluppo Sostenibile • Principali problematiche ambientali: Effetto Serra, Acidificazione, Eutrofizzazione, Ecotossicità, Inquinamento dell'Aria, Acqua e Suolo, Rifiuti, Consumo delle Risorse Rinnovabili e Risorse non rinnovabili • Analisi del Ciclo di Vita dei Prodotti: la Politica Ambientale dei Prodotti, le Etichette Ambientali, gli Acquisti Verdi ed il Green Public Procurement • La Green Economy: l'Economia verde come risposta alle problematiche ambientali e sociali • Economia Circolare: Un nuovo sistema economico ad "impatto zero"

**COMPETENZE DIGITALI –
ICT**

CLASSI IV A – C LICEO

NUMERO STUDENTI 56

PERIODO SVOLGIMENTO.....

novembre - aprile

Lezione frontale/LAB: 2-4 ore

- ICT e innovazione digitale al tempo dell'Industria 4.0: Internet of Things;
- Cloud computing, Cybercrime, sistemi Open Source, Deep web, Big DATA