

	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "LUIGI VANVITELLI"					
	TECNICO		PROFESSIONALE			
	SETTORE ECONOMICO	SETTORE TECNOLOGICO	SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO	SETTORE SERVIZI		
 ECDL	Amministrazione Finanza e Marketing	Costruzioni Ambiente e Territorio	Produzioni industriali e Artigianali Manutenzione e Assistenza Tecnica	Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera Servizi socio-sanitari	 	
	Sede: via Ronca - 83047 LIONI (AV) Cod. mecc. AVIS01200L					
	avis01200l@pec.istruzione.it		www.iisvanvitelli.gov.it			AVIS01200L@istruzione.it

Tel. 0827 1949208	COD. FISCALE: 82002610648	Fax 0827 1949202
-------------------	---------------------------	------------------

Settimana della flessibilità

Format progetto

Titolo del progetto	"LAVORARE... IN SICUREZZA"
Priorità (RAV)	Sviluppare le competenze chiave europee rimodulando il curriculum di istituto con evidenze a loro riferite.
Traguardo (RAV)	Adottare un sistema di monitoraggio/valutazione delle competenze chiave europee effettuando rilevazioni periodiche delle competenze sociali e civiche.
Obiettivo (RAV)	Costituire gruppi di studio e di lavoro per la definizione del curriculum integrato con le competenze chiave europee.
Altre priorità	Far riflettere gli studenti su tematiche etico-ambientali: riqualificazione urbana, sviluppo sostenibile; L'obiettivo sarà quello di rendere gli alunni consapevoli del legame tra scienza e territorio, della loro correlazione con il contesto culturale e sociale con i modelli di sviluppo e la salvaguardia dell'ambiente.
Gruppo del progetto (massimo 3 docenti)	
Articolazione, descrizione e spirito del progetto	1^FASE - PROCESSI CARATTERISTICI DELLE TECNOLOGIE; - PROCESSI CARATTERISTICI DELLA MECCANICA; - PROCESSI CARATTERISTICI DELL'ELETTROTECNICA E DELL'ELETTRONICA.

	<ul style="list-style-type: none"> - SICUREZZA E SALUTE <p style="text-align: center;">2^ FASE</p> <ul style="list-style-type: none"> - REALIZZAZIONE IN LABORATORIO DI PROTOTIPI MECCANICI E ELETTRICI .
Attività previste	Ricerche sul web, incontro con esperti, attività laboratoriali.
Finalità che il progetto intende perseguire	<p>FINALITÀ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'acquisizione dei saperi: - competenze di base basata sui quattro assi culturali dei linguaggi, matematico, scientifico e tecnologico. - Competenze tecnico professionali articolate nelle aree: qualità, sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale. - Le suddette competenze saranno conseguite attraverso un raccordo tra le diverse aree (di base e tecnico professionale)
Risorse logistiche che si prevede di utilizzare (palestra, laboratori, aula magna, ecc...)	Laboratori di Informatica e di settore.
Destinatari del progetto (I Biennio; II Biennio; V Anno)	I BIENNIO
Metodologie	<p>Strategie metodologiche e strumenti d'intervento con gli alunni: didattica laboratoriale;</p> <p>problem solving, lavoro di gruppo, cooperative learning, attività che prevedono l'utilizzo delle nuove tecnologie.</p>
Prodotto finale	
Competenze da sviluppare	<p>Competenze di cittadinanza:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Collaborare e partecipare; -Agire in modo autonomo e responsabile; - Risolvere problemi. <p>Competenze trasversali:</p> <p>Rispetto dell'ambiente e del territorio;</p> <p>Saper lavorare in gruppo.</p> <p>Consapevolezza del valore e delle regole della vita democratica;</p> <p>Sicurezza propria e altrui.</p> <p>Competenze specifiche:</p> <p>Saper utilizzare competenze e conoscenze per la risoluzione di</p>

	<p>problemi;</p> <p>Saper applicare le norme di prevenzione e sicurezza sul luogo di lavoro.</p> <p>Saper collaborare e confrontarsi con gli altri.</p>
Eventuale coinvolgimento di professionalità e personalità esterne	<p>Esperto qualità e sicurezza.</p>