

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
|  | <div>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE " LUIGI VANVITELLI "</div> | | | |  |
| | TECNICO | | PROFESSIONALE | | |
|  ECDL | SETTORE ECONOMICO | SETTORE TECNOLOGICO | SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO | SETTORE SERVIZI |   |
| | 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.iissvanvitelli.gov.it | AVIS01200L@istruzione.it | |
| Tel. 0827 1949208 | | | | | |
| COD. FISCALE: 82002610648 | | | | | |
| Fax 0827 1949202 | | | | | |

Settimana della flessibilità

Format progetto

| Titolo del progetto | INTERNET E SITI WEB |
|---|--|
| 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 | Valorizzare e potenziare le competenze linguistiche. Valorizzare e potenziare le competenze digitali. Potenziare le metodologie laboratoriali e le attività di laboratorio. Sfruttare le opportunità offerte dalle ICT e dai linguaggi digitali per supportare nuovi modi di apprendimento. |
| Gruppo del progetto | |
| Articolazione, descrizione e spirito del progetto | Il progetto è articolato in una prima parte in cui si introducono gli elementi fondamentali di una rete informatica e, in una seconda parte in cui, i discenti, guidati dagli insegnanti, si mettono alla prova nella realizzazione di semplici siti web con un linguaggio statico (HTML) e con una applicazione di Google (google sites). |

| | |
|---|---|
| | Lo spirito del progetto è di rafforzare la capacità di ragionamento e di logica e di approfondire le competenze linguistiche e dei linguaggi digitali, in particolare del web. |
| Attività previste | |
| Finalità che il progetto intende perseguire | Questo progetto didattico mira a sollecitare negli alunni un approccio alla conoscenza affine a quelle che sono le loro quotidiane pratiche sociali e a favorire l'abitudine alla collaborazione, al problem solving, al confronto, al lavoro in gruppo, alla progettazione e alla creazione di semplici siti web. |
| Risorse logistiche che si prevedono di utilizzare | Laboratorio di informatica. |
| Destinatari del progetto | Primo Biennio |
| Metodologie | Integrazione tra learning by doing, collaborative learning, apprendimento per ricerca, apprendimento fra pari per sollecitare la partecipazione attiva e la motivazione degli alunni, aumentando l'efficacia dell'apprendimento. |
| Prodotto finale | |
| Competenze da sviluppare | <ul style="list-style-type: none"> • Applicare i concetti e i termini riguardanti le reti e Internet ai servizi che supportano le attività aziendali. • Utilizzare le applicazioni di Internet quali Web, motori di ricerca e le diverse forme di comunicazione e interazione in rete • Comprendere le implicazioni collegate alla sicurezza sulla rete. • Utilizzare linguaggi di markup • Creare semplici siti con Google sites. |