

SCHEDA INFORMATIVA

MODULO Nuova eccl 30 ORE

modulo didattico della durata di 30 ore per l'innovazione digitale e il potenziamento di competenze informatiche spendibili sia nel proseguo del curriculum che in vista dell'inserimento nella vita attiva. Il modulo è finalizzato al conseguimento della certificazione ECDL

MODULO Generazioni connesse 30 ORE

modulo didattico della durata di 30 ore finalizzato a rafforzare le competenze digitali in toto; in particolare obiettivi del percorso formativo sono l'analisi dei dati reperiti su Internet, rendendo l'allievo in grado di acquisire consapevolezza riguardo le interazioni in Rete e con i diversi media, quindi in condizione di utilizzare Internet in modo consapevole, usando le tecnologie per reperire, valutare, conservare, produrre, presentare e scambiare informazioni nonché per comunicare e partecipare in sicurezza a reti collaborative

MODULO Corso per il conseguimento della nuova eccl 60 ORE

modulo didattico della durata di 60 ore per l'innovazione digitale e il potenziamento di competenze informatiche, spendibili sia nel proseguo del curriculum che in vista dell'inserimento nella vita attiva. Il modulo è finalizzato al conseguimento della certificazione ECDL

MODULO Corso di Inglese per il conseguimento del livello B1/B2 60 ORE

modulo didattico della durata di 60 ore finalizzato sia al potenziamento della lingua inglese che al conseguimento della certificazione linguistica di livello B1/B2

MODULO La.Co.Sa (lanciare correre saltare) 30 ORE

La proposta didattica, svolta nel rispetto delle norme anti-Covid vigenti, intende favorire attraverso le pratiche motorie e sportive il miglioramento del livello di socializzazione, la riduzione dello stress e dell'ansia attraverso il movimento corporeo, favorire la percezione dell'altro, insegnando a leggere i movimenti degli avversari, a comprenderne le intenzioni e a regolarsi di conseguenza

MODULO Laboratorio di Coding e Robotica 30 ORE

La proposta didattica intende coinvolgere e interessare gli studenti ai saperi tecnologici e scientifici correlati alla robotica:

- stimolare la scoperta di nuove conoscenze/competenze ed abilità concernenti la robotica;
- sviluppare attività progettuali e manuali di "costruzione" di piccoli componenti;
- avvicinare gli studenti alle nuove tecnologie

MODULO Senza terreno si può 30 ORE

La finalità della proposta è quella di indirizzare gli alunni iscritti negli indirizzi agrario, chimico ed informatico verso livelli più alti di specializzazione. Il progetto mira a far acquisire agli alunni le competenze insite alla fisiologia vegetale applicata alla produzione agricola, preparazione delle soluzioni nutritive e gestione automatizzata delle stesse. Particolare attenzione verrà posta al ruolo della luce e della nutrizione minerale. Il progetto verrà realizzato secondo la metodologia fuori suolo dell'idroponica, basata in questo caso sulla circolazione a ciclo chiuso (la soluzione viene riciclata) di una soluzione nutritiva (acqua e concimi) all'interno di una rete di tubazioni e le piantine ancoreranno il loro apparato radicale su un substrato inerte.

MODULO Caccia all'intruso 30 ORE

E' previsto un potenziamento delle competenze professionali coperte dal PECUP del perito chimico approfondendo la conoscenza delle produzioni agroalimentari (olio d'oliva, vino, derivati agrumari, conserve varie, prodotti caseari) del territorio.

Gli allievi, svolgendo le attività pratiche menzionate, promuovono altresì l'informazione di un uso consapevole dei prodotti agroalimentari del territorio.

MODULO Corso di Storytelling 30 ORE

La proposta didattica intende formare storytellers capaci di lavorare in ambito audiovisivo, letterario, giornalistico e pubblicitario.

Lo storytelling e le strutture narrative sono infatti indispensabili non solo per scrivere racconti o romanzi, ma anche sceneggiature, video, articoli, reportage, e non da ultimo anche per un approccio professionale ai social media e alla pubblicità (branding e personal branding).

MODULO Orto Didattico e arti grafiche 30 ORE

Il progetto didattico si sviluppa nel settore orto-floro-vivaistico, delle arti grafiche e rappresentative. Attraverso la realizzazione di un'aula didattica prospiciente all'area verde della scuola che comprende una serra (già esistente), un orto urbano e un area di piante ornamentali sia mediterranee che esotiche.

Quest'area sarà anche un'importante risorsa per gli alunni diversamente abili che potranno così sviluppare attraverso la ortoterapia e le arti grafiche le proprie capacità percettive, con effetti benefici sulla salute e sull'equilibrio psicofisico. A tale scopo verrà allestito in un orto rialzato, un piccolo giardino sensitivo di piante

aromatiche per facilitare l'attività motoria degli alunni diversamente abili.

Tra gli alunni dei due indirizzi professionali si stabilirà una collaborazione sinergica per la progettazione dell'area didattica e per le attività tecnico-pratiche in campo; le fioriture, la natura saranno lo spunto per sviluppare arti grafiche come la pittura, la decorazione, la fotografia e la progettazione tramite software specifici.