



MINISTERO dell'ISTRUZIONE
Istituto Statale Istruzione Superiore "Isaac Newton" VARESE

SCHEMA CONSUNTIVA PROGETTO

Anno scolastico: 2021 - 2022

Progetto: "Scuola&Lavoro – afternoon training school"

Referente: DE ZORZI MARCO – SUCCI CIMENTINI CLAUDIO

Il progetto continua il prossimo anno scolastico SI NO

Il progetto verrà riproposto nel prossimo anno scolastico SI NO

Il progetto ha coinvolto:

classe	n. Alunni	Nome docenti / esperti
3C MAS MT	24	De Luca–De Zorzi
3D MAS MT	22	Sessa
4B MAS MT	25	Guarnieri
4C MAS MT	16	De Zorzi–Scalia-Zappalà
5B MAS MT	20	Bianco–Chiarello-De Zorzi–Papale-Scalia-Succi-Tancredi
5A MAS IeFP	24	Giulianati–De Zorzi-Succi
4B MEC	23	Di Pietro-Succi
4A BIO	1	Garritano
4A MOD	2	Cosentino
5A MEC	25	Cosentino-De Zorzi–Di Pietro-Succi
5B MEC	20	Cosentino-De Zorzi–Lombardo–Succi-Valentini



MINISTERO dell'ISTRUZIONE
Istituto Statale Istruzione Superiore "Isaac Newton" VARESE

5C PLA	20	Covino-Sessa
12	222	19

Ricaduta educativo / didattica:

	buono	sufficiente	scarso
Raggiungimento obiettivi formativi	×	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Raggiungimento obiettivi didattici	×	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Obiettivi educativi e didattici raggiunti:

Gli obiettivi previsti in fase di programmazione si possono così riassumere:

- *Arricchimento didattico delle discipline professionalizzanti attraverso conferenze, corsi brevi, micro progetti di alta specializzazione e realizzazione di eventi in collaborazione con aziende, esperti ed associazioni di categoria, anche attraverso esperienze di didattica a distanza (DAD). Progetti in rete anche con altre scuole.*
- *Esplorazione del mondo del lavoro per mezzo di testimonianze, visita ai siti produttivi e a fiere di settore al fine di accrescere negli alunni la consapevolezza di "sé" in relazione al percorso formativo scelto e agli sbocchi professionali conseguenti.*
- *Utilizzo di alcune metodologie alternative alla lezione frontale: learning by doing, business game, role playing, problem solving. Partecipazione a gare con altri istituti.*
- *Premi e borse di studio agli studenti meritevoli.*
- *Aggiornamento professionale dei docenti e dei tecnici di indirizzo.*

Gli obiettivi principali sono stati raggiunti, a seguito del permanere delle limitazioni dovute alla situazione pandemica, non è stato possibile raggiungere completamente quelli che richiedono la presenza dei partecipanti.

Attività svolte

Il progetto si articola nei seguenti sotto progetti:

"Generazione d'industria" è il progetto di UNIVA per l'istruzione tecnica e l'orientamento alla cultura d'impresa. Si propone il raccordo tra le imprese e le scuole attraverso l'istituzione di borse



MINISTERO dell'ISTRUZIONE
Istituto Statale Istruzione Superiore "Isaac Newton" VARESE

di studio per gli studenti meritevoli, lezioni a distanza per gli alunni, corsi e visite aziendali per i docenti. **Alle varie attività hanno partecipato 180 alunni.**

"GM-EDU" è il progetto promosso dal "Giornale del meccanico" che si rivolge al settore "automotive". Vuole essere trainante per la formazione dei futuri giovani operatori dell'autoriparazione. Si fonda sui principi della formazione permanente riconoscendo alla scuola un ruolo primario nello sviluppo della società. Grazie alla collaborazione delle più importanti aziende dell'aftermarket offre corsi tecnici a distanza, visite a manifestazioni fieristiche e la possibilità agli studenti di partecipare ad una gara nazionale riservata ai giovani autoriparatori, il "Grand Prix dei giovani autoriparatori" che quest'anno è stato vinto da un nostro alunno. **Alle varie attività hanno partecipato 63 alunni.**

"Motorcycle". Grazie ad una cospicua donazione di attrezzature da parte della ditta "Husqvarna" è stato possibile realizzare un piccolo laboratorio dedicato al settore del motociclo che ha consentito di avviare l'attività didattica integrativa pomeridiana. Il progetto si collega alla vocazione del territorio varesino che vede la presenza, a pochi chilometri uno dall'altro, di grandi marchi di costruttori di moto e accessori. **Al corso hanno partecipato 17 alunni.**

"Tecnosystem". L'azienda è un partner storico della scuola ed offre ad alunni e docenti la possibilità di seguire corsi di aggiornamento di estrema attualità nel settore della manutenzione e riparazione degli autoveicoli. **Ai corsi hanno partecipato 41 alunni.**

Problemi riscontrati:

Il progetto non si è svolta per il seguente motivo:

Varese, li 8 giugno 2022

I Referenti del progetto

De Zorzi Marco – Succi Claudio