



CLASSE 3D a.s. 2017-18

L'attività di Alternanza scuola lavoro ha visto la classe 3D cominciare, nell'anno scolastico 2017-18, un percorso finalizzato all'Orientamento verso il mondo del lavoro e le facoltà universitarie, dal titolo **"Work in progress – Mi oriento"**.

A tal fine, l'Istituto ha firmato (in data 9 Marzo 2017) un protocollo d'intesa (per il triennio 2017-2020) per la creazione di una Rete, formata da altri Istituti e varie associazioni professionali. Nello specifico, la Rete risulta costituita da:

Università degli Studi di Salerno

Gruppo Giovani Imprenditori Confindustria Salerno

Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della provincia di Salerno

Ordine dei Farmacisti della provincia di Salerno

Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Salerno

Salerno Stazione Marittima spa

CIDI Centro di Iniziativa Democratica degli Insegnanti Salerno

Istituto d'Istruzione Superiore "Carlo Pisacane" Sapri

Liceo classico "Torquato Tasso" Salerno

Istituto d'Istruzione Superiore "Genovesi-Da Vinci" Salerno

Liceo scientifico "A. Genoino" Cava de' Tirreni

La RETE di scopo così costituita, ha cominciato ad attuare, nell'a.s. 2017-18, un progetto di Alternanza al fine di sviluppare le competenze del profilo educativo/culturale del curriculum liceale, in raccordo tra Scuola (PTOF)/ Territorio/Lavoro e cercando inoltre finalità orientative post liceale: pertanto la collaborazione si è articolata nell'ambito della realtà culturale universitaria, della realtà giuridico legale, dei settori scientifico e sanitario.

Il progetto ha affrontato l'esperienza dell'Alternanza scuola-lavoro con le finalità di:

- allargare e qualificare l'offerta formativa (come specificato nel PTOF di Istituto);
- offrire agli allievi una esperienza in grado di potenziare conoscenze, capacità e competenze;
- concorrere allo sviluppo negli studenti di *soft skills*, competenze di cittadinanza e altre competenze significative per favorire il collegamento tra il mondo della scuola e quello del lavoro stimolando un *continuous improvement* attraverso i metodi della sperimentazione, della contaminazione e della implementazione;
- favorire nella scuola un approccio progettuale di soluzione di problemi/sfide delle realtà produttive, con l'obiettivo di contribuire alla crescita dell'innovazione del sistema economico e sociale del territorio, anche attraverso azioni di *benchmarking*
- allineare il sistema di istruzione e formazione del territorio agli standard europei.

Si è ritenuto importante:

- attivare un percorso di orientamento al lavoro inserito a pieno titolo nel curriculum scolastico;
- rinforzare i moduli di orientamento-formazione in aula con momenti di alternanza in azienda/enti;
- realizzare un collegamento organico del sistema dell'istruzione e della formazione con il mondo del lavoro e la società civile;
- aiutare gli allievi a riflettere sulla relazione tra professionalità e contesto lavorativo in cui viene esercitata.

La Rete "WORK IN PROGRESS" per perseguire i suoi scopi si è avvalsa di un Tavolo tecnico-scientifico, coordinato da CIDI Salerno nella persona del Presidente prof. Maurizio Ugo Parascandolo e formato dai rappresentanti, uno per ciascuna delle Parti firmatarie, con l'obiettivo prioritario di facilitare la comunicazione, l'interazione e la collaborazione tra le Parti e di individuare, affrontare e superare i nodi citati in premessa che possono ostacolare o ritardare la realizzazione dei percorsi.

Il Progetto ha coinvolto studenti e famiglie attraverso incontri collegiali/individuali e comunicazioni informative scritte, sin dalle fasi iniziali di pianificazione che durante l'attuazione dell'esperienza.

Le esperienze di Start up e Workshop sono state occasione per riscontrare come tutte le discipline, in particolare quelle umanistiche e scientifiche, estrapolate dal contesto astratto dello studio liceale, possano trovare applicazione concreta nell'esercizio delle professioni moderne, nella ricerca universitaria e nelle procedure lavorative quotidiane.

<https://www.dises.unisa.it/didattica/alternanza-scuola-lavoro/progetti?dettaglio=33>

<https://www.dises.unisa.it/didattica/alternanza-scuola-lavoro/progetti?dettaglio=127>

<https://www.dises.unisa.it/didattica/alternanza-scuola-lavoro/progetti?dettaglio=130>

<http://www.neurobiotech.it/2018/04/27/4-maggio-2018-visita-studenti-al-polo-neurobiotech/>