

Conclusione PON *Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola-lavoro*

Progetto di *Alternanza Scuola lavoro in rete*

Il 31.08.2019 si è concluso il secondo dei due moduli relativi al Progetto 3781 del 05/04/2017, relativo al *Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola-lavoro*.

Il modulo 1 svolto nel periodo giugno-agosto 2018, ha visto la partecipazione di 12 studenti delle classi terze dell'IIS "E. Mattei" di Recanati.

Il modulo 2 svolto nel periodo giugno-agosto 2019, ha visto la partecipazione di 9 studenti.

Entrambi i moduli, della durata di 120 ore ciascuno, sono stati strutturati seguendo questo percorso:

incontro in-formativo preliminare con aziende, studenti e genitori della durata di 2 ore per illustrare il progetto e raccogliere adesioni;

- periodo di stage a rotazione degli studenti coinvolti nelle 5 aziende ospitanti (18 ore in ciascuna azienda);

- corso in modalità e-learning sull'orientamento al mondo del lavoro della durata di 24 ore supportato da e-tutor (tematiche trattate: la ricerca delle offerte di lavoro in rete; come impostare un CV efficace; come prepararsi ad un colloquio di lavoro; come orientarsi in un contesto aziendale);

- incontro in-formativo conclusivo con aziende, studenti partecipanti, tutor e genitori della durata di 2 ore per raccogliere feedback e stilare un bilancio dell'esperienza progettuale.

L'obiettivo primario del progetto è stato quello di far acquisire agli studenti partecipanti competenze, conoscenze e abilità in cinque tipologie di piccole aziende del territorio regionale che, nella loro globalità, si occupano di studio, progettazione, realizzazione, assemblaggio e vendita (anche online) di una specifica tipologia di prodotto,

valorizzando in tal modo il tessuto locale. Tali competenze potranno essere sfruttate successivamente in diversi contesti lavorativi.

La finalità dei 2 moduli è stata quella di formare uno studente “diffuso”, che sappia cioè muoversi e orientarsi in maniera del tutto autonoma e consapevole nei cinque diversi contesti aziendali e che, in un futuro prossimo, sia in grado di fare da collante e di interfacciarsi con la rete formata dalle realtà produttive coinvolte, stabilendo così una forma di collegamento esterno tra le stesse.

La rete di strutture ospitanti ha visto la partecipazione di: Smart Skills Center, Cesini Design, Canenero, Ir Group, M3D, Stuiocittà.

Alle aziende ed ai tutor che hanno seguito ed accompagnato gli studenti in questo percorso, va un sentito ringraziamento da parte dell’Istituzione scolastica.