



## PROGETTI DI ECCELLENZA

### PROGETTO UCIMU

#### alternanza scuola lavoro modulo 1

15 maggio 2017

9.30 - 13.15 presentazione classi 3AE e 3AI del Città di Luino, presso la sede associata di via Cervinia

13.15 - 13.45 Conferenza stampa

14.30 - 17.00 presentazione classe 3C presso la sede di Luino del Liceo V. Sereni.

Lunedì 15 maggio le classi 3A corso elettronica - automazione e la classe 3A corso informatica dell'Istituto Città di Luino e la classe 3C del Liceo V. Sereni dell'indirizzo Scienze Applicate del Liceo, presenteranno i risultati della loro attività un modulo sperimentale di alternanza scuola lavoro. Un lavoro durato 40 ore, realizzato in piccoli gruppi, che ha previsto come modalità di espressione la realizzazione di video, report, brochure e lo sviluppo di piani di utilizzo dei social network personalizzati per alcune aziende costruttrici di macchine utensili del territorio.

I ragazzi hanno affrontato il project work con passione ed entusiasmo, impegno e professionalità coordinati dai docenti tutor Marilina Comeglio per la classe 3A elettronica e automazione, Rocco Mancuso, funzione strumentale ASL, per la classe 3A informatica e i docenti dei rispettivi consigli di classe e Stefano Anania, docente tutor per la classe 3C scienze applicate, coadiuvato dai colleghi e, in particolar modo, da Valeria Bezzo e Barbara Caruso, sotto la conduzione della referente per l'Asl, Silvia Sonnessa e della vicepresidente Elma Bandiera.

Le imprese da molti anni a questa parte hanno dimostrato di considerare il rapporto con le scuole del territorio una risorsa imprescindibile per alimentare la propria crescita in mercati sempre più competitivi e si sono dimostrate disponibili nel corso della attività a fornire le informazioni utili alla realizzazioni dei lavori.

Il 15 maggio in seduta plenaria i tutor delle aziende Rettificatrici Ghiringhelli Spa, Bragonzi, Mario Carnaghi, CB-Ferrari, Ficep, Galdabini, Milutensili con i rappresentanti UCIMU Simona Pigozzi e

Davide Della Bella assisteranno alla presentazione dei lavori che saranno successivamente valutati ai fini della rendicontazione dell'attività di alternanza triennale.

Lo sviluppo di competenze tecniche e tecnologiche che – mixate con la capacità di lavorare in gruppo e di raggiungere gli obiettivi nel rispetto dei tempi e delle specifiche date – hanno rappresentato l'obiettivo del progetto di impresa simulata nato dalla collaborazione tra le scuole CITTÀ DI LUINO e LICEO V.SERENI e UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot e automazione e ECOLE, la società di formazione del sistema confindustriale. Un progetto nato dall'alternanza Scuola-Impresa imposta dalla legge della Buona Scuola e che punta a far conoscere le eccellenze del settore manifatturiero italiano.

Il modulo 1 fa parte di un Progetto di eccellenza che coinvolge anche ITE "E.Tosi", di, ISIS "A.Ponti" di Gallarate e l'Istituto Salesiano "Beata Vergine" di Bologna coordinate con la nostra scuola tramite Maria Corinna Binda,UST di Varese.

“La collaborazione con le scuole” - precisa Alfredo Mariotti, Direttore di UCIMU – “consente di creare con i ragazzi una relazione destinata a durare nel tempo, plasmando quelle competenze necessarie alle imprese che continuano a vincere in un contesto sempre più globale grazie alla qualità dei propri prodotti”

"Il tema delle competenze è centrale anche per il mondo della scuola e promuovere attività di questo tipo ne favorisce lo sviluppo tramite nuove modalità didattiche e un sistema di collaborazione tra imprese e realtà scolastica. " concordano le dirigenti scolastiche Lorena Cesarin e Maria Luisa Patrizi che nel luglio 2016 hanno colto l'invito della dott.ssa Ghiringhelli promotrice del progetto e membro del Comitato Tecnico Scientifico delle due scuole, alla quale va un ringraziamento particolare da parte del Liceo Sereni per aver proposto - è il primo anno - ad Ucima anche una classe del liceo scientifico e da parte del Città di Luino per la collaborazione decennale nei molti progetti professionalizzanti.

La didattica per competenze sarà la metodologia utilizzata anche nel proseguo del progetto: “dopo aver visto l'entusiasmo dei ragazzi e la qualità dei loro prodotti non possiamo fermarci”, conclude Davide Della Bella, Direttore di ECOLE, “stiamo già progettando i prossimi moduli che permetteranno di sviluppare lavori su temi quali l'Industria 4.0 o le tecnologie additive la cui applicazione sarà la base del successo professionale dei ragazzi e delle imprese con cui collaboreranno”.

m.c.