

La scuola, che impresa

Le buone prassi
dell'alternanza
scuola lavoro

15/09/2020



Presentazione

Il presente catalogo illustra i risultati dell'attività di **raccolta delle Buone Prassi di Alternanza Scuola Lavoro / PCTO** (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento), realizzate dagli Istituti di Scuola Secondaria Superiore che partecipano al programma di assistenza tecnica di Anpal Servizi.

La raccolta, iniziata ad ottobre 2018, è tuttora in corso, e questo catalogo è quindi da considerarsi un "**work in progress**" che nel tempo si arricchirà di ulteriori contributi.

Questa raccolta di esperienze è stata realizzata dagli operatori di Anpal Servizi che operano sul territorio nazionale in **assistenza alle scuole**, insieme ai tutor e ai referenti scolastici dell'alternanza/PCTO, coadiuvati da un Team centrale della Direzione Progetti che a sua volta ne ha definito modello e strumenti.

Da questo primo gruppo di progetti emerge un importante riscontro, non esaustivo ma comunque **rappresentativo del dinamismo, dell'attivismo, della creatività, che le scuole hanno messo in campo** per offrire agli studenti un'opportunità didattica nuova superando in molti casi notevoli difficoltà: logistiche, organizzative, didattiche, strutturali, economiche solo per citarne alcune.

Scopo di questo lavoro è quello di **valorizzare tali esperienze**, nella convinzione che attraverso la loro diffusione si possa offrire agli Istituti un valido contributo per migliorare la propria progettualità e individuare le soluzioni che aumentino il livello qualitativo dei percorsi offerti agli studenti.

Le esperienze qui raccolte sono state realizzate prima dell'emergenza **Corona-virus**, e certamente per alcune di esse non sarà possibile immaginare nell'immediato una replica. Tuttavia, riteniamo che, l'originalità delle esperienze raccolte, sia per le tematiche che per le soluzioni adottate, possa essere uno stimolo per la Scuola nella difficile opera di progettare nuovi percorsi didattici, anche nella ricerca di soluzioni innovative da riadattare alle particolari condizioni di contesto.

E proprio nell'ottica di rendere il catalogo attuale, nel periodo di *lockdown* abbiamo avviato la raccolta di **buone prassi di alternanza realizzate in modalità a distanza**, di cui diamo conto in tre esperienze.

Come orientarsi nel catalogo

Il catalogo contiene alcune informazioni di carattere generale relativamente alle esperienze pubblicate: il titolo del progetto, il codice identificativo (utile per risalire alla scheda in versione integrale), il nome dell'Istituto Scolastico, l'indirizzo di studi specifico nell'ambito del quale è stata realizzata l'esperienza di Alternanza Scuola Lavoro (ASL), la Regione, una descrizione sintetica del percorso realizzato. Particolare attenzione è stata posta nell'evidenziare una o più fasi – **ambiti di progetto** - su cui impatta la specifica esperienza pubblicata, con l'intento di evidenziare il valore aggiunto che la stessa esperienza ha apportato rispetto all'intero ciclo di progetto dell'alternanza/PCTO (di seguito uno schema illustra gli ambiti prescelti),

Le **schede in versione integrale** cui il catalogo si riferisce contengono una descrizione dettagliata dell'esperienza realizzata (contesto, obiettivi e risultati, progettazione, rapporto con i soggetti ospitanti, fasi realizzative, modalità organizzative, monitoraggio, promozione, ecc.) oltre alla presentazione degli indicatori di **efficacia, efficienza e innovatività**. Il format della versione integrale può essere consultato in Appendice alla pubblicazione.

Alcune di queste esperienze, (il cui codice identificativo risulta incorniciato in verde all'interno del catalogo), sono state **ulteriormente approfondite** al fine di analizzare nel dettaglio i processi realizzativi, le soluzioni metodologiche ed organizzative adottate e valutarne anche il potenziale di trasferibilità e di sostenibilità.

Nell'ambito dell'attività di Assistenza Tecnica concordata tra Anpal Servizi e gli Istituti scolastici, **l'operatore che assiste la scuola può fornire copia delle schede in versione integrale** ritenute di maggiore interesse e supportare gli Istituti che vorranno replicare le iniziative presenti nel catalogo, ed è a disposizione per verificare la presenza di ulteriori esperienze significative di Alternanza/PCTO, in modo da offrire a tutti gli Istituti l'opportunità di contribuire ad incrementare questa raccolta.



Guida alla consultazione

Ad ogni esperienza selezionata (cui è associato un codice numerico a quattro cifre) è dedicata una pagina del catalogo, che ne illustra sinteticamente le caratteristiche. Tramite il codice è possibile risalire alla scheda in versione integrale del progetto realizzato.

Attualmente il Catalogo contiene 55 esperienze di alternanza e orientamento realizzate, su 87 segnalazioni raccolte.

I codici non presenti nel catalogo si riferiscono ad esperienze segnalate per le quali non è stato possibile raccogliere la documentazione di base necessaria, o che sono tuttora in fase di elaborazione.

L'ordine di presentazione delle esperienze segue il codice numerico progressivo.

Alcune esperienze sono state approfondite con l'aggiunta di ulteriori informazioni; in questi casi il codice corrispondente viene evidenziato con una cornice di colore verde.

Per facilitare l'individuazione di esperienze che impattano su temi specifici sono state inserite delle "icone" (in alto a destra su ogni pagina dedicata alle esperienze) che evidenziano la particolare declinazione di uno specifico progetto di ASL- PCTO nell'ambito di un'area tematica, di cui viene fornita, di seguito, la legenda.

Le esperienze con tematiche simili sono individuabili attraverso un "Indice per Tematica" (pag.6).

Un secondo indice presente prima delle pagine dedicate alle esperienze è organizzato sulla base della tipologia dell'Istituto (pag.12).

A CURA DI

Umberto Paterlini e Fulvio de Socio

Direzione Progetti di Anpal Servizi

Legenda Icone



Autoimprenditorialità

ASL svolta nell'ambito di start-up.



Apprendistato

ASL finalizzata all'avvio di contratti di apprendistato.



P.A.

ASL svolta in collaborazione con le pubbliche amministrazioni.



Partnership

ASL svolta in partnership con altre istituzioni formative (es. Università, ITS, IFTS, Poli Tecnico Professionali, enti di ricerca).



Impresa 4.0

ASL svolta nell'ambito dell'impresa 4.0.



Alunni con BES

ASL incentrate su alunni con BES.



Patrimonio

ASL finalizzata alla valorizzazione del patrimonio naturale, storico e artistico.



Terzo Settore

ASL svolta nell'ambito del Terzo Settore (organizzazioni di volontariato, associazioni di promozione sociale, enti filantropici).



ASL a distanza

ASL svolta in modalità remota.

Indice per tematica¹

Autoimprenditorialità

Codice	Titolo del Progetto	Pag.
0002	<u>Scoop - Cooperiamo a scuola</u>	18
0015	<u>Startupper School Lab</u>	29
0017	<u>Robotica e nuove professioni in Simulazione d'Impresa</u>	31
0046	<u>VP Institute Srls</u>	51
0060	<u>ProjectLab</u>	59

Apprendistato

Codice	Titolo del Progetto	Pag.
0035	<u>Percorsi di ASL e Transizione per studenti con disabilità</u>	44
0057	<u>Alternanza e Apprendistato</u>	57
0080	<u>Castigliano Rally Team</u>	67

¹ In questo indice vengono elencati i progetti che "incrociano" una o più aree tematiche, per cui uno stesso progetto può essere presente contemporaneamente in più elenchi. Alcuni progetti non sono presenti in questo indice in quanto non appartengono ad alcuna delle tematiche scelte.

P.A. (collaborazione con le pubbliche amministrazioni)

Codice	Titolo del Progetto	Pag.
0009	<u>Open Class</u>	23
0014	<u>Arte nelle mura</u>	28
0023	<u>Studenti contro la zanzara tigre</u>	36
0029	<u>Il laboratorio ritrovato</u>	40
0032	<u>I luoghi del terremoto: analisi sulla vulnerabilità sismica</u>	41
0039	<u>Progetto “WonderLand” - Il benessere è giovane</u>	47
0041	<u>La tutela dei minori stranieri non accompagnati</u>	48
0048	<u>Vivo il territorio!</u>	52
0050	<u>I.R.I.S. – Io Rompo Il Silenzio - Conoscenza e sensibilizzazione sulla violenza di genere</u>	54
0068	<u>ASLTO4 InForma</u>	66

Partnership (collaborazione con altre istituzioni formative)

Codice	Titolo del Progetto	Pag.
0002	<u>Scoop - Cooperiamo a scuola</u>	18
0010	<u>Baby Goldrake</u>	24
0029	<u>Il laboratorio ritrovato</u>	40
0032	<u>I luoghi del terremoto: analisi sulla vulnerabilità sismica</u>	41
0036	<u>Alternanza e crescita professionale</u>	45
0050	<u>I.R.I.S. – Io Rompo Il Silenzio - Conoscenza e sensibilizzazione sulla violenza di genere</u>	54
0061	<u>Let's go to Ireland. Let's go to work</u>	60
0065	<u>Riqualificazione e promozione turistica del Sito Minerario “Pozzo Sella” (1)</u>	63
0067	<u>Riqualificazione e promozione turistica del Sito Minerario “Pozzo Sella” (2)</u>	65
0068	<u>ASLTO4 InForma</u>	66
0083	<u>Esperienze PCTO in modalità sincrona emergenza Covid 19</u>	68

Impresa 4.0

Codice	Titolo del Progetto	Pag.
0013	<u>Progetto DESI</u>	27
0015	<u>Startupper School Lab</u>	29
0021	<u>DVP Vacuum Technology & Keynes per la realizzazione di videoclip promozionali</u>	34
0049	<u>Progetto ECLI (Expert Classroom Laboratory and Individual)</u>	53
0060	<u>ProjectLab</u>	59
0064	<u>We AR able Tech 2018</u>	62

Alunni con BES

Codice	Titolo del Progetto	Pag.
0012	<u>ASL e disabilità</u>	26
0035	<u>Percorsi di ASL e Transizione per studenti con disabilità</u>	44
0043	<u>Alternanza come opportunità</u>	50
0058	<u>Progetto Rete H</u>	58

Valorizzazione del Patrimonio (naturale, storico e artistico)

Codice	Titolo del Progetto	Pag.
0011	<u>Amelia e le logge di piazza. Conoscenza, valorizzazione e tutela</u>	25
0014	<u>Arte nelle mura</u>	28
0029	<u>Il laboratorio ritrovato</u>	40
0032	<u>I luoghi del terremoto: analisi sulla vulnerabilità sismica</u>	41
0038	<u>Stare sul confine - CooperAzione</u>	46
0048	<u>Vivo il territorio!</u>	52
0054	<u>La fitoterapia dalla cultura antica alla moderna</u>	56
0062	<u>I linguaggi della comunicazione</u>	61
0065	<u>Riqualificazione e promozione turistica del Sito Minerario "Pozzo Sella" (1)</u>	63
0067	<u>Riqualificazione e promozione turistica del Sito Minerario "Pozzo Sella" (2)</u>	65

Terzo settore

Codice	Titolo del Progetto	Pag.
0002	<u>Scoop - Cooperiamo a scuola</u>	18
0038	<u>Stare sul confine - CooperAzione</u>	46
0039	<u>Progetto “WonderLand” - Il benessere è giovane</u>	47
0042	<u>Progetto sperimentale Molise Glutenfree</u>	49
0043	<u>Alternanza come opportunità</u>	50
0050	<u>I.R.I.S. – Io Rompo Il Silenzio - Conoscenza e sensibilizzazione sulla violenza di genere</u>	54
0053	<u>Accompagnamento al lavoro nelle professioni socio-sanitarie</u>	55

Modalità remota

Codice	Titolo del Progetto	Pag.
0083	<u>Esperienze PCTO in modalità sincrona emergenza Covid 19</u>	68
0085	<u>Time To Pay</u>	69
0086	<u>Simgest</u>	70

Indice per tipologia di istituto

in base all'indirizzo di studi nel quale si sviluppa il percorso di ASL²

Liceo

Codice	Titolo del Progetto	Pag.
0002	<u>Scoop - Cooperiamo a scuola</u>	18
0008	<u>Vita in viaggio</u>	22
0010	<u>Baby Goldrake</u>	24
0011	<u>Amelia e le logge di piazza. Conoscenza, valorizzazione e tutela</u>	25
0014	<u>Arte nelle mura</u>	28
0022	<u>Stage presso La Barilla</u>	35
0023	<u>Studenti contro la zanzara tigre</u>	36
0024	<u>Mappatura del territorio e del mercato del lavoro</u>	37
0029	<u>Il laboratorio ritrovato</u>	40
0038	<u>Stare sul confine - CooperAzione</u>	46
0039	<u>Progetto "WonderLand" - Il benessere è giovane</u>	47

² Questo indice a differenza del precedente presenta tutti i progetti senza ripetizioni.

0041	<u>La tutela dei minori stranieri non accompagnati</u>	48
0046	<u>VP Institute Srls</u>	51
0048	<u>Vivo il territorio!</u>	52
0050	<u>I.R.I.S. – Io Rompo Il Silenzio - Conoscenza e sensibilizzazione sulla violenza di genere</u>	54
0054	<u>La fitoterapia dalla cultura antica alla moderna</u>	56
0061	<u>Let's go to Ireland. Let's go to work.</u>	60
0062	<u>I linguaggi della comunicazione</u>	61
0066	<u>Progetto Saras Mobilità sostenibile Street art 4.0</u>	64
0087	<u>STALTELAV - ST.udio ALTE.rnanza LAV.oro Orientarsi, evolvere</u>	71

Istituto Tecnico

Codice	Titolo del Progetto	Pag.
0001	<u>Alternanza "concentrata"</u>	17
0003	<u>Equipeople</u>	19
0009	<u>Open Class</u>	23
0015	<u>Startupper School Lab</u>	29

0016	<u>Due progetti pratici: dalla scuola alle telecomunicazioni</u>	30
0018	<u>Dai polimeri soluzioni per la siccità dei terreni agrari</u>	32
0019	<u>Modifica del piano orario di indirizzo meccanica, mecatronica ed energia</u>	33
0021	<u>DVP Vacuum Technology & Keynes per la realizzazione di videoclip promozionali</u>	34
0025	<u>Percorsi ASL presso aziende di sviluppo software e automazione del territorio</u>	38
0027	<u>Il duale con le due C: Competenze e cuore</u>	39
0032	<u>I luoghi del terremoto: analisi sulla vulnerabilità sismica</u>	41
0034	<u>Traineeship</u>	43
0035	<u>Percorsi di ASL e Transizione per studenti con disabilità</u>	44
0036	<u>Alternanza e crescita professionale</u>	45
0043	<u>Alternanza come opportunità</u>	50
0049	<u>Progetto ECLI (Expert Classroom Laboratory and Individual)</u>	53
0060	<u>ProjectLab</u>	59
0065	<u>Riqualificazione e promozione turistica del Sito Minerario “Pozzo Sella” (1)</u>	63
0068	<u>ASLTO4 InForma</u>	66

0080	<u>Castigliano RallyTeam</u>	67
0085	<u>Time To Pay</u>	69
0086	<u>Simgest</u>	70

Istituto Professionale

Codice	Titolo del Progetto	Pag.
0006	<u>La settimana bianca e nera</u>	20
0007	<u>Produzioni tessili presso Maramotti</u>	21
0012	<u>ASL e disabilità</u>	26
0013	<u>Progetto DESI</u>	27
0017	<u>Robotica e nuove professioni in Simulazione d'Impresa</u>	31
0033	<u>L'artigianalità applicata ai capi di abbigliamento</u>	42
0042	<u>Progetto sperimentale Molise Glutenfree</u>	49
0053	<u>Accompagnamento al lavoro nelle professioni socio-sanitarie</u>	55
0057	<u>Alternanza e Apprendistato</u>	57

0058	<u>Progetto Rete H</u>	58
0064	<u>We AR able Tech 2018</u>	62
0067	<u>Riqualificazione e promozione turistica del Sito Minerario “Pozzo Sella” (2)</u>	65
0083	<u>Esperienze PCTO in modalità sincrona emergenza Covid 19</u>	68

0001

Alternanza "concentrata"

NOME ISTITUTO

ISIS Buonarroti Fossombroni

INDIRIZZO STUDI

Istituto Tecnico - sistemi informativi aziendali

REGIONE

Toscana

AMBITO

Progettazione e integrazione con la didattica

ALTRI AMBITI

Soluzioni organizzative per gestire l'attività di ASL

VALORE AGGIUNTO

Ampio ricorso alla flessibilità ed all'autonomia scolastica al fine di rendere più efficace il percorso di alternanza. L'istituto, attraverso la modifica sostanziale dell'orario scolastico in una parte dell'anno, ha consentito l'individuazione di interazioni virtuose tra le materie di studio e la didattica esperienziale, e un'armonizzazione dei tempi rispetto alle necessità lavorative dei soggetti ospitanti.

DESCRIZIONE

Il percorso di ASL ha visto il coinvolgimento di numerosi studi professionali, di commercialisti e consulenti del lavoro/CAF con l'obiettivo di far sperimentare ai ragazzi un'esperienza diretta di gestione contabile e tributaria.

L'Istituto Scolastico ha utilizzato la quota di autonomia didattica ed organizzativa per progettare un percorso di ASL "in contemporanea" per tutto il gruppo classe, per un periodo di tempo prolungato e concentrato. In tal modo, l'Istituto ha potuto conseguire "economie di scala" nell'organizzazione delle attività di ASL, e integrato il percorso "on the job" con le attività didattiche tradizionali.

Il Consiglio di Istituto ha di conseguenza ridisegnato i programmi didattici nel triennio per evitare che l'assenza dalla classe penalizzasse l'apprendimento (ricomprendendo, in tale rimodulazione, le tematiche attinenti al progetto di ASL) e lasciando liberi dalle attività di ASL gli studenti nel corso del quinto anno, di modo che potessero avere il tempo necessario per dedicarsi alla preparazione all'Esame di Stato.

0002



Terzo Settore



Partnership



Autoimprenditorialità

Scoop - Cooperiamo a scuola

NOME ISTITUTO

**Liceo Scientifico Statale
Fulcieri Paulucci di Calboli**

INDIRIZZO STUDI

**Liceo Scientifico - Scienze
Applicate**

REGIONE

Emilia Romagna

AMBITO

Realizzazione

ALTRI AMBITI

**Coprogettazione dell'ASL con
i soggetti ospitanti**

VALORE AGGIUNTO

L'alternanza si rivela un ottimo strumento per far sperimentare agli studenti esperienze "di mercato" in un contesto protetto, quale quello scolastico, valorizzando e integrando aspetti del percorso formativo dei giovani anche in chiave orientativa.

DESCRIZIONE

L'Istituto ha progettato un percorso di ASL finalizzato alla costituzione di una ACS (Associazione Cooperativa Scolastica). Gli alunni sono stati protagonisti diretti nella progettazione e nella gestione di eventi riguardanti "la sana alimentazione". I soci-studenti, hanno stabilito le attività dell'ACS partendo dall'idea di sana alimentazione e verificandone le condizioni di fattibilità economica-imprenditoriale.

L'idea è nata da una proposta di collaborazione con Irecoop, Ente di formazione di Confcooperative, per la realizzazione di una ACS ma l'oggetto sociale "alimentazione e benessere" è stato individuato dagli studenti e docenti. La scelta è stata effettuata, sia per ampliare le competenze degli studenti in un campo tradizionalmente escluso dall'indirizzo del liceo scientifico (educazione all'imprenditorialità, diritto ed economia, economia aziendale) e sia per potenziare le conoscenze in ambito scientifico.

Il progetto, di durata triennale, prevede un percorso di formazione iniziale di 30 ore, in orario extra curricolare, svolto da Irecoop, per sviluppare la conoscenza della cooperativa come modalità di fare impresa. Nel secondo anno i ragazzi imparano ad organizzare eventi e a gestire la cooperativa, impegnandosi in attività di peer education per coinvolgere altri studenti. Nel terzo anno le attività sono finalizzate all'orientamento post diploma.

[Torna all'indice per Istituto](#)

[Torna all'indice per Tematica](#)

Equipeople

NOME ISTITUTO

Istituto Scolastico Calvi

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Tecnico - costruzioni,
ambiente e territorio, ...**

REGIONE

Emilia-Romagna

AMBITO

**Matching tra studenti e
imprese**

ALTRI AMBITI

**Soluzioni organizzative per
gestire l'attività di ASL**

**Progettazione dell'ASL e
integrazione con la didattica**

**Matching dei percorsi tra
studenti e imprese**

**Promozione delle attività di
ASL e diffusione dei risultati**

VALORE AGGIUNTO

Efficacia del matching tra studenti ed imprese, basata su un'attenta lettura del contesto economico locale e la conseguente definizione di un percorso di alternanza fortemente orientato a rispondere alle esigenze di una specifica tipologia di studenti.

DESCRIZIONE

L'Istituto Tecnico è inserito in un contesto economico con significativa incidenza del settore agricolo, e gli studenti provengono in maggioranza da famiglie legate a tale realtà produttiva.

Con l'obiettivo di valorizzare al meglio questi aspetti, la decisione di realizzare un progetto di alternanza in Erasmus non ha potuto prescindere dalla valutazione di quelli che sarebbero stati i soggetti ospitanti.

L'Istituto ha pertanto espresso, al partner internazionale incaricato di curare la realizzazione del progetto, che i partecipanti potessero realizzare esperienze il più possibile "arricchenti" e vicine al probabile esito lavorativo futuro.

Prima di partire per il percorso, agli studenti delle classi terze e quarte è stato richiesto di compilare una lettera motivazionale con un'auto-descrizione delle loro attitudini. Questa unita al CV Europass è stata in seguito utilizzata dal partner internazionale per effettuare il matching con le aziende locali. Una volta arrivati in Irlanda, dopo un breve periodo di formazione in loco, gli studenti sono stati subito avviati all'attività lavorativa ospitati da aziende zootecniche, agriturismi, aziende di giardinaggio e progettazione di parchi, coerentemente dunque con i profili espressi dall'Istituto.

La settimana bianca e nera

NOME ISTITUTO

IIS Nelson Mandela

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Professionale - servizi
per l'agricoltura**

REGIONE

Emilia-Romagna

AMBITO

Coprogettazione

ALTRI AMBITI

VALORE AGGIUNTO

La co-progettazione è il risultato di un rapporto di collaborazione stabile tra gli stakeholders, che garantiscono all'Istituto Scolastico la possibilità di riproporre, su più classi e per più annualità, il percorso di ASL – adottando gli opportuni correttivi – senza disperdere energie nella continua riprogettazione delle attività.

DESCRIZIONE

Il coinvolgimento delle aziende zootecniche è maturato sulla base di un pregresso rapporto dell'Istituto con le associazioni (AMA - Associazione Mantovana Allevatori, ANAFI - Associazione Nazionale Allevatori Frisone Italiana) le quali segnalavano l'esigenza delle stesse di coinvolgere gli studenti in attività di alternanza in concomitanza con gli eventi fieristici.

Nel corso degli anni il legame fiduciario, si è consolidato e rafforzato tramite la stipula di protocolli di intesa. Le imprese hanno così potuto rappresentare in maniera più precisa le loro esigenze, e portare un contributo esperienziale importante per qualificare l'attività anche didattica dell'Istituto.

Gli imprenditori hanno dapprima condiviso con i Referenti scolastici dell'alternanza l'impianto metodologico valutando la coerenza delle attività con le competenze che devono essere acquisite dagli studenti.

Il gruppo di lavoro ha successivamente definito un collegamento con il corso di "Tecniche di allevamento vegetale e animale", curando le attività didattiche in modo da rendere l'intero progetto di ASL pienamente rispondente agli obiettivi formativi. Vista la buona riuscita del progetto, il progetto è stato successivamente riproposto e realizzato nel corso degli anni successivi.

Produzioni tessili presso Maramotti

NOME ISTITUTO

IIS Leopoldo Nobili

INDIRIZZO STUDI

**Produzioni tessili presso
Maramotti**

REGIONE

Emilia-Romagna

AMBITO

Realizzazione

ALTRI AMBITI

**Coprogettazione dell'ASL con
i soggetti ospitanti**

VALORE AGGIUNTO

Il percorso di alternanza si basa su di un rapporto di collaborazione consolidato con il Gruppo Max Mara, che fornisce risorse utilissime allo svolgimento delle attività didattiche, sia in termini di attrezzature, che in termini di professionalità (la presenza dell'esperto diventa formazione continua anche per gli insegnanti) per garantire un'efficace realizzazione delle attività.

DESCRIZIONE

Grazie alla presenza del partner industriale nel Comitato Tecnico Scientifico, le fasi del progetto vengono condivise e dettagliate, con particolare attenzione alla fase realizzativa.

Le attività prevedono che gli studenti, con il supporto dei tutor aziendali (prevista la disponibilità di 5 esperti del settore tra modelliste, confezioniste e modelliste a CAD), confezionino ogni anno un capo di abbigliamento di crescente difficoltà (abito, giacca e cappotto), sperimentando fasi e modalità produttive proprie delle aziende manifatturiere di settore.

Gli studenti a partire dalla classe quarta iniziano a lavorare al tema messo a bando per il Concorso Maramotti (la Fondazione espressione del gruppo industriale) che vedrà il suo esito in quinta.

Il progetto offre formazione continua anche per i docenti stessi dell'Istituto, che hanno modo di confrontarsi e aggiornarsi con gli esperti di settore.

Vita in viaggio

NOME ISTITUTO

Liceo Caterina Percoto

INDIRIZZO STUDI

Liceo Economico Sociale

REGIONE

Friuli-Venezia Giulia

AMBITO

Coprogettazione dell'ASL con i soggetti ospitanti

ALTRI AMBITI

Realizzazione del percorso dell'ASL

Promozione e diffusione

VALORE AGGIUNTO

In alcune esperienze, la finalità "sociale" del messaggio da veicolare diviene l'oggetto dell'attività di alternanza, spingendo gli studenti a riflettere su alcune problematiche attuali e di interrogarsi sulle modalità più adeguate per contrastarle.

DESCRIZIONE

Gli studenti hanno realizzato, in collaborazione con un'agenzia di comunicazione, una campagna di sensibilizzazione ed una serie di iniziative volte a sensibilizzare i giovani all'uso dei mezzi pubblici in modo corretto e responsabile, al fine di contrastare episodi di bullismo e vandalismo. Obiettivo è stato quello di individuare le problematiche relative al servizio di trasporto pubblico e cercare di proporre possibili soluzioni innovative per incentivarlo e renderlo un veicolo di miglioramento della società, attraverso il dialogo e la comunicazione tra gli utenti.

Gli studenti, nel corso di un piano di lavoro di oltre sessanta ore, hanno conosciuto le metodologie utilizzate da grandi aziende per ideare nuovi servizi o prodotti, quali il design thinking.

Poi hanno affrontato una problematica reale indagandone possibili soluzioni che hanno dovuto innanzitutto essere "prototipate", così da cogliere eventuali ostacoli alla realizzazione e limiti nell'interazione con l'utente.

Il progetto è stato presentato al pubblico il giorno 11 gennaio 2018, con l'arrivo del primo bus contenente le "storie di viaggio" (consistenti in piccoli volumi di racconti che i passeggeri possono trovare sui bus) proposte dagli studenti come soluzione al quesito posto alla base dell'esperienza di alternanza: "Come promuovere il trasporto pubblico come luogo d'integrazione?"

0009



P.A.

Open Class

NOME ISTITUTO

IIS E. Medi

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Tecnico Tecnologico -
informatica e
telecomunicazioni**

REGIONE

Puglia

AMBITO

Realizzazione

ALTRI AMBITI

**Progettazione dell'ASL e
integrazione con la didattica**

**Coprogettazione dell'ASL con
i soggetti ospitanti**

VALORE AGGIUNTO

Gli studenti in alternanza possono apportare un contributo concreto e tangibile alle attività del soggetto ospitante, specie quando il progetto è stato ben impostato e condiviso tra gli attori.

DESCRIZIONE

Gli studenti hanno sviluppato un progetto di Open Data per il Comune di Galatone, svolgendo attività di formazione ai Funzionari e supportandoli nella pubblicazione dei dati in formato aperto.

Nel corso dell'alternanza, e con il supporto di un esperto appositamente contrattualizzato dall'Istituzione Scolastica, è stato creato un portale per la visualizzazione di dati, contenente 37 data-set consultabili attraverso una app di telegram: avvisi della protezione civile, posizione delle attività commerciali, fruizione della mensa scolastica, atti pubblicati nell'albo pretorio, segnalazione di guasti o buche stradali da parte del cittadino. Il progetto ha valorizzato il contributo degli studenti per sostenere la realizzazione di un compito con forte valenza tecnologica all'interno della PA.

Gli studenti hanno potuto sperimentare "in situazione" competenze e conoscenze apprese durante il proprio percorso di studi e vivere un'esperienza sul campo dalla forte valenza orientativa che li ha portati a "toccare" con mano i contenuti professionali dei nuovi mestieri legati alle innovazioni tecnologiche. Non ultimo, hanno appreso nuove regole, comportamenti, obblighi e responsabilità derivanti dalla cosiddetta cittadinanza digitale.



Baby Goldrake

NOME ISTITUTO

Liceo Enrico Fermi

INDIRIZZO STUDI

Liceo Scientifico

REGIONE

Veneto

AMBITO

Raccordo con i soggetti ospitanti

ALTRI AMBITI

Progettazione dell'ASL e integrazione con la didattica

Coprogettazione dell'ASL con i soggetti ospitanti

VALORE AGGIUNTO

La partecipazione ad un bando ha rappresentato l'occasione non solo per contestualizzare l'esperienza di ASL ma anche per stabilire relazioni fiduciarie con altre Istituzioni Formative. Da evidenziare anche il fatto che dalle innovazioni apportate possono nascere ulteriori campi di applicazione come ad esempio, la possibilità che gli stessi robot somministrino l'insulina ai piccoli pazienti.

DESCRIZIONE

L'idea progettuale è nata dopo aver preso visione di un'iniziativa competitiva organizzata da una ditta francese che produce robot, finalizzata a preparare giochi per bambini.

Nel caso del Liceo, che già programmava robot, elemento distintivo del progetto è stato quello di proporre l'utilizzo dei dispositivi meccanici all'interno degli Ospedali, per alleviare le sofferenze dei piccoli pazienti attraverso il gioco.

L'Istituto ha così stretto una collaborazione al Dipartimento "Salute della donna e del bambino" dell'Università di Padova ed gli studenti sono stati condotti nell'Ospedale cittadino, dove hanno avuto occasione di lavorare a stretto contatto con i medici per operare le scelte sui contesti e le modalità più adeguate per fare interagire i piccoli pazienti con i robot.

Dopo la prima fase di programmazione dei dispositivi robotizzati la sperimentazione in clinica ha previsto la suddivisione degli studenti in gruppi con attività differenziate. Di volta in volta poi gli educatori dell'associazione "Gioco e benessere in pediatria" hanno indirizzato gli studenti sulle attività da svolgere e su come esaudire le eventuali richieste provenienti dai bambini, i quali hanno risposto positivamente all'iniziativa.

0011



Patrimonio

Amelia e le logge di piazza.

NOME ISTITUTO

IIS classico e artistico Orneore Metelli

INDIRIZZO STUDI

Liceo Classico - architettura e arti figurative

REGIONE

Umbria

AMBITO

Promozione e diffusione

ALTRI AMBITI

Raccordo con i soggetti ospitanti

Progettazione dell'ASL e integrazione con la didattica

VALORE AGGIUNTO

La collaborazione con alcuni esperti esterni (paesaggisti, esperti di conservazione e valorizzazione dei beni culturali, fotografi, videomaker, ecc.), che hanno prestato gratuitamente la propria professionalità, si è rivelata di grande utilità per stimolare la creatività degli studenti, ma soprattutto per aiutarli a contestualizzare l'utilizzo di nuove tecnologie e strumentazioni informatiche di carattere specialistico (programmi per il disegno tecnico-architettonico, per la lavorazione di immagini e video), ai processi di promozione e valorizzazione dei beni culturali.

DESCRIZIONE

Le attività di alternanza hanno riguardato la realizzazione di un progetto di recupero e l'allestimento dello spazio del piano superiore di un edificio ai fini espositivi (l'ex Ufficio Postale di Amelia, sito nella piazza principale del centro storico, attuale Piazza Marconi) e nell'ideazione delle azioni di promozione e di valorizzazione.

Elemento qualificante dell'intero percorso è stata l'attività di diffusione presso la cittadinanza e la sensibilizzazione sull'importanza del recupero dei beni storici, realizzata con il supporto degli esperti.

Le azioni di valorizzazione si sono svolte in più occasioni: le tavole dello studio storico-architettonico sono state esposte nella mostra organizzata dal Museo Diocesano di Terni e grazie alla collaborazione con l'Assessorato alla Cultura e all'interessamento del Sindaco, la mostra è stata ripetuta ad Amelia in occasione delle Giornate Europee del Patrimonio.

La sera del 21 maggio 2016, invece, è stato realizzato un evento pubblico che, attraverso la tecnologia del videomapping, ha visto la proiezione sulla facciata dell'edificio di immagini e grafici che hanno ripercorso la storia dell'edificio.

[Torna all'indice per Istituto](#)

[Torna all'indice per Tematica](#)

0012



Alunni con BES

ASL e disabilità

NOME ISTITUTO

**IIS IPSAA e IPSSAR Don
Deodato Meloni**

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Professionale -
enogastronomia e alberghiero**

REGIONE

Sardegna

AMBITO

**Progettazione e integrazione
con la didattica**

ALTRI AMBITI

**Raccordo con i soggetti
ospitanti**

**Soluzioni organizzative per
gestire l'attività di ASL**

**Coprogettazione dell'ASL con
i soggetti ospitanti**

**Matching dei percorsi tra
studenti e imprese**

VALORE AGGIUNTO

Nel caso in cui l'attività di ASL si rivolge ad un target specifico, costituito dagli studenti BES, può essere utile, in fase di progettazione, rimodulare il piano delle attività, ed anche gli orari, in funzione delle particolari esigenze rilevate, garantendo al contempo analoghe opportunità formative ed orientative rispetto agli studenti "normodotati".

DESCRIZIONE

L'istituto ha progettato quattro diversi percorsi di alternanza scuola lavoro rivolti specificatamente a n. 157 allievi con Bisogni Educativi Speciali, di cui 73 studenti con disabilità ed 84 studenti BES (Bisogni Educativi Speciali di vario tipo), con il supporto di una serie di stakeholders, sia interni che esterni.

Con la loro collaborazione, e sulla base dei feedback emersi, si è condivisa l'opportunità che il numero di ore di alternanza previste per gli studenti disabili venisse bilanciato in modo da rendere più agevole il percorso: il gruppo classe normalmente svolge 15 giorni di ASL, mentre per gli studenti BES l'ASL viene sperimentata per un numero inferiore di giorni (ad es. 3 invece di 15).

In accordo con i soggetti ospitanti il progetto di ASL prevede che venga monitorata la reazione dello studente, che è seguito dall'insegnante di sostegno, dall'educatore, dal tutor di classe e aziendale. In caso positivo, lo studente BES completa il suo percorso. Le attività di alternanza sono state svolte presso:

- piccole aziende
- grandi aziende
- estero pe esperienza Erasmus KA 1-VET
- bar e frantoio didattico per gli allievi frequentanti l'alberghiero e l'agrario.



Progetto DESI

NOME ISTITUTO

Istituto Aldini Valeriani

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Professionale -
manutenzione e assistenza
tecnica**

REGIONE

Emilia-Romagna

AMBITO

Realizzazione

ALTRI AMBITI

**Raccordo con i soggetti
ospitanti**

**Coprogettazione dell'ASL con
i soggetti ospitanti**

VALORE AGGIUNTO

Il progetto si distingue per essere uno dei primi in Italia ad aver operato una modalità di alternanza strutturata su di un modello "duale". Un valore aggiunto che ha raccolto i risultati positivi della sperimentazione (risale al 2014 il progetto DESI I).

DESCRIZIONE

Il progetto prevede un'esperienza di alternanza rafforzata, con una presenza degli studenti nell'ambiente aziendale, più ampia di quella prevista dall'ordinamento scolastico degli istituti professionali, sulla base di un progetto formativo unitario, articolato all'interno dell'orario curriculare e con attività extracurricolari.

Sulla base di un proficuo rapporto di collaborazione stabilito tra le Scuole, le aziende Ducati e Lamborghini, l'USR e la Regione Emilia Romagna, gli studenti iscritti al 4°anno alternano per due anni periodi di formazione a scuola e in azienda, per un totale complessivo di 1000 ore nei Training Center aziendali.

Il protocollo afferente il progetto "DESI II" prevede la realizzazione negli anni scolastici 2016/2018 e 2017/2019 di due percorsi biennali di istruzione e formazione nelle classi quarta e quinta, percorsi caratterizzati dall'alternanza scuola-lavoro e finalizzati al conseguimento del diploma d'istruzione professionale e all'acquisizione di ulteriori competenze tecnico-professionali spendibili sul mercato del lavoro.

Obiettivi formativi: affiancare il personale esperto nei reparti produttivi, osservando e replicando operazioni sempre più complesse; imparare a disegnare e progettare in CAD e a realizzare i primi pezzi di officina; acquisire competenze in manutenzione e collaudo sulle automobili presenti in officina.

0014



Patrimonio



P.A.

Arte nelle mura

NOME ISTITUTO

Liceo artistico Caravaggio

INDIRIZZO STUDI

Liceo Classico - architettura e arti figurative

REGIONE

Lazio

AMBITO

Promozione e diffusione

ALTRI AMBITI

Soluzioni organizzative per gestire l'attività di ASL

Realizzazione del percorso dell'ASL

VALORE AGGIUNTO

L'esperienza di ASL ha visto l'Istituto impegnato nella promozione della conoscenza e della valorizzazione di luoghi storici del territorio, stimolando il dialogo tra arte antica e nuovi linguaggi artistici. Un valore aggiunto creatosi grazie alla forte identità che la scuola ha nell'essere comunità e nel senso di appartenenza al territorio.

DESCRIZIONE

Le attività di alternanza del progetto hanno previsto il coinvolgimento di 53 studenti di tre classi quinte nella creazione di opere "site-specific" da esporre nelle sale museali del soggetto ospitante (Museo delle Mura), hanno seguito l'allestimento delle stesse ed hanno organizzato la mostra.

Gli studenti hanno vissuto una esperienza da artisti-professionisti ricevendo mandato pieno per una presa in carico dell'intero ciclo di vita di un esempio di realizzazione artistica. Sono state affidate loro responsabilità artistiche, tecniche e gestionali, accompagnati e supervisionati nei processi dalla funzione tutoriale esercitata congiuntamente dalla scuola e dal soggetto ospitante.

Il percorso, della durata di 100 ore svolte in 4 mesi, ha avuto nella giornata di inaugurazione della Mostra il momento di massima promozione e diffusione dei "risultati": 18 opere esposte per una durata di 18 giorni. In merito, i ragazzi hanno anche curato i testi, dalle didascalie per la spiegazione delle opere, dalla locandina di invito al comunicato stampa.



Startupper School Lab

NOME ISTITUTO

IISS J. von Neumann

INDIRIZZO STUDI

Liceo Scientifico Scienze Applicate

REGIONE

Lazio

AMBITO

Realizzazione

ALTRI AMBITI

Raccordo con i soggetti ospitanti

Promozione delle attività di ASL e diffusione dei risultati

VALORE AGGIUNTO

La partecipazione ad un'iniziativa promossa dalle Istituzioni sul tema dell'innovazione può rappresentare una modalità per stimolare le capacità degli alunni ed abituarli alla competizione; nel contempo, agli studenti viene assicurata la possibilità di inserire le attività all'interno di un percorso alternanza, offrendo loro un contesto particolarmente "sfidante".

DESCRIZIONE

L'Istituto ha partecipato al Programma Startupper School Academy, realizzato da una società in house regionale per promuovere l'imprenditorialità e la creatività nelle scuole del Lazio, e stimolare la propensione al fare impresa negli Istituti di Istruzione Secondaria Superiore.

Il programma, che si basa sull'impresa formativa simulata, ha visto la partecipazione dell'Istituto con il progetto "Smart Dress", una app per la gestione dei vestiti nel proprio guardaroba.

L'intera classe ha partecipato al percorso base di 40 ore di Alternanza che ha previsto: 12 h di formazione imprenditoriale e business model (12h); 8 h di presentazione del Fablab; 20 h di progettazione, con partecipazione a workshop e lavoro in team nel Laboratorio JAM.

Al termine del percorso, gli studenti hanno realizzato e prototipato "Smart Dress", l'innovativo sistema domotico composto da un lettore RFID (Radio-Frequency Identification, un sistema di etichettatura che permette attraverso radio frequenze di gestire e controllare spostamenti e altri dati dell'oggetto a cui viene applicato) attraverso il quale catalogare gli abiti, muniti di un bottone RFID, e un app che permette di tracciare i capi, indicando se sono disponibili oppure tra i vestiti da lavare e suggerendo l'outfit per curare il proprio look. Il progetto ha vinto il primo premio della competition regionale.

Due progetti pratici: dalla scuola alle telecomunicazioni

NOME ISTITUTO

ITI Pacinotti

INDIRIZZO STUDI

Istituto Tecnico Tecnologico

REGIONE

Lazio

AMBITO

Promozione e diffusione

ALTRI AMBITI

Coprogettazione dell'ASL con i soggetti ospitanti

Realizzazione del percorso dell'ASL

VALORE AGGIUNTO

Istituto ed Azienda hanno costruito una serie di iniziative di comunicazione per sensibilizzare l'opinione pubblica sulla tematica dell'alternanza, grazie anche al coinvolgimento degli studenti.

DESCRIZIONE

Gli studenti, ospitati presso un'azienda di TLC che sviluppa prodotti e servizi innovativi, si sono cimentati in due progetti pratici concernenti la realizzazione di due software gestionali: uno per la gestione del parco agenti dell'azienda ospitante ma realizzato in maniera tale che potesse adattarsi a qualsiasi realtà aziendale, l'altro per la gestione delle lotterie online per negozi e centri commerciali.

I 6 studenti impegnati nell'alternanza si sono occupati di tutto il processo: dalla programmazione degli script PHP per l'interfaccia back-end con MySQL alla realizzazione della grafica. Il successo dell'ASL è dato dal fatto che entrambi i software (software Gestionale Agenti e Software Gestione Lotterie) sono stati realizzati e vengono utilizzati praticamente.

Al termine del percorso i ragazzi coinvolti hanno realizzato una pubblicazione con le specifiche dei prodotti realizzati.



Robotica e nuove professioni in Simulazione d'Impresa

NOME ISTITUTO

IISS Erodoto di Thurii

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Professionale -
manutenzione e assistenza**

REGIONE

Calabria

AMBITO

Realizzazione

ALTRI AMBITI

**Raccordo con i soggetti
ospitanti**

**Progettazione dell'ASL e
integrazione con la didattica**

**Promozione delle attività di
ASL e diffusione dei risultati**

VALORE AGGIUNTO

L'esperienza di ASL ha permesso di testare in un ambiente di gara competitivo le esperienze acquisite, simulando l'attività d'impresa, valorizzando le eccellenze, lavorando sul miglioramento continuo.

DESCRIZIONE

15 allievi della classe quinta dell'indirizzo M.A.T. (Manutenzione ed Assistenza Tecnica), hanno utilizzato le attività di ASL (80 ore), come "trampolino di lancio" per partecipare ad una gara di robotica internazionale che offre la possibilità a scienziati e studenti di tutto il mondo di testare robot programmabili in contesti reali.

Gli studenti, con il supporto costante del soggetto ospitante (City Service PC), hanno svolto le attività di laboratorio e di programmazione del robot partendo dagli schemi di processo, apportando le migliorie di struttura e di software a seguito delle fasi di collaudo.

Nei giorni delle gare i ragazzi hanno "messo in gioco" il modello robot e sono riusciti a posizionarsi al secondo posto nella classifica nazionale ed al quinto in quella europea.

Gli studenti si sono misurati con agli aspetti legati al problem solving, al lavoro di gruppo, hanno potuto testare le proprie competenze e valutare i risultati raggiunti in un contesto di gara, quindi in un ambiente motivazionale ed in evidenti situazioni di stress.

Dai polimeri soluzioni per la siccità dei terreni agrari

NOME ISTITUTO

IIS Mancini Tomassi

INDIRIZZO STUDI

Istituto Tecnico - agrario

REGIONE

Calabria

AMBITO

Coprogettazione

ALTRI AMBITI

Progettazione dell'ASL e integrazione con la didattica

VALORE AGGIUNTO

La condivisione di una metodica scientifica particolarmente complessa, a base dell'esperienza di alternanza, è stata gestita con il supporto di un partner esterno, che ha condiviso la progettazione delle attività e contribuito ad individuare gli obiettivi formativi, con un significativo impatto sulla didattica, sul percorso di selezione degli studenti, sulle modalità di interazione tra docenti e professionisti esterni.

DESCRIZIONE

Il progetto ha realizzato un intervento di ASL di carattere scientifico in cui 16 alunni, di classe quinta, hanno sperimentato una tecnica di irrigazione per le colture agricole servendosi di un fertilizzante innovativo denominato "polimero LA-PAM" nei terreni del soggetto ospitante (azienda G. Tommasi).

I ragazzi hanno vissuto una esperienza da ricercatori rispettando un iter metodologico ben codificato: studio del polimero in termini sia tecnici che culturali, simulazione in laboratorio del processo applicativo, sperimentazione sul campo (durata di 4 mesi 3 settimane), analisi dei risultati.

In particolare, il monitoraggio con l'osservazione diretta sul posto delle differenze riscontrate nelle due aree di coltura adibite alla sperimentazione (una trattata con il polimero e l'altra no), ha sviluppato nei ragazzi consapevolezza e sensibilità verso le problematiche create dalla siccità.

Modifica del piano orario di indirizzo meccanica, mecatronica ed energia

NOME ISTITUTO

IIS Luigi di Savoia

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Tecnico Tecnologico -
meccanica, mecatronica ed
energia**

REGIONE

Abruzzo

AMBITO

**Raccordo con i soggetti
ospitanti**

ALTRI AMBITI

**Coprogettazione dell'ASL con
i soggetti ospitanti**

VALORE AGGIUNTO

Il progetto di ASL presenta elementi di interesse relativi alla definizione, concordata tra gli attori, di un percorso progettuale che integra le rispettive attività (dunque quelle didattiche a scuola e quelle on the job in azienda) in funzione dello sviluppo delle competenze attese previste per gli studenti.

DESCRIZIONE

L'Istituto ha condiviso con un'importante azienda meccanica del territorio l'impianto metodologico del progetto di alternanza, valutando la coerenza delle attività con le competenze che devono essere acquisite dagli studenti nello specifico settore di operatività dell'azienda e definendo un collegamento con l'indirizzo di studi "Meccanica, Meccatronica ed Energia", curvando le attività didattiche in modo da rendere l'intero progetto di ASL pienamente rispondente agli obiettivi formativi.

In particolare l'azienda, partendo dalla specifica necessità di prevedere in organico la figura del "Tecnico di caldareria", ha concordato con l'Istituto la progettazione di un percorso che partisse dalle specifiche competenze richieste per tale figura professionale.

Nel corso delle riunioni tra rappresentanti aziendali e referenti dell'Istituto, è emersa la necessità di provvedere all'organizzazione del curriculum relativo all'indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia, potenziando sia i contenuti delle discipline sia le ore curriculari, grazie alla quota di autonomia prevista dall'ordinamento scolastico e quindi di ottenere, effettivamente, la curvatura dell'offerta formativa. Inoltre per poter supportare gli studenti nel corso delle attività didattiche, legate al rafforzamento del curriculum in determinate materie, è stato coprogettato un modulo formativo anche per i docenti dell'Istituto, che hanno frequentato un corso di formazione specifica ed hanno svolto uno stage per la parte pratica all'interno delle diverse aree aziendali del soggetto ospitante.



DVP Vacuum Technology & Keynes per la realizzazione di videoclip promozionali

NOME ISTITUTO

IISS J.M. Keynes

INDIRIZZO STUDI

Istituto Tecnico Commerciale

REGIONE

Emilia-Romagna

AMBITO

Promozione e diffusione

ALTRI AMBITI

Raccordo con i soggetti ospitanti

Realizzazione del percorso dell'ASL

VALORE AGGIUNTO

L'attività di ASL ha rappresentato l'occasione per gli studenti di testare la loro flessibilità e la loro propositività, basate sulle competenze trasversali: oltre allo svolgimento delle attività all'interno del reparto produttivo, ad essi è stato anche chiesto di sperimentarsi nella produzione di 3 videoclip (uno per ciascun gruppo in cui erano suddivisi gli studenti), che pubblicizzassero le attività dell'azienda.

DESCRIZIONE

Il progetto di ASL è stato realizzato in collaborazione con un'importante azienda altamente automatizzata che si occupa delle tecnologie del vuoto. Gli studenti hanno svolto formazione nel comparto Customer Care/Marketing ed Amministrazione dove, una volta acquisite le conoscenze e le competenze necessarie relative agli aspetti tecnici e commerciali del bene offerto (pompe per vuoto e compressori), hanno affrontato specifiche richieste dei clienti.

Oltre allo svolgimento delle attività all'interno del reparto produttivo, ad essi è stato anche chiesto di sperimentarsi nella produzione di 3 videoclip (uno per ciascun gruppo in cui erano suddivisi gli studenti), che pubblicizzassero le attività dell'azienda. I videoclip hanno avuto l'obiettivo di descrivere una realtà aziendale di eccellenza del territorio attraverso lo sguardo e le riflessioni dei ragazzi che hanno svolto il percorso di alternanza in azienda. I prodotti audiovisivi hanno messo in evidenza il ruolo attivo dell'azienda rivolto non solo alla produzione di beni e servizi ma anche la volontà di voler contribuire alla educazione ed alla cultura formativa del territorio di appartenenza con uno sguardo rivolto al futuro ed alla occupazione qualificante.

Stage presso La Barilla

NOME ISTITUTO

Liceo Scientifico Ulivi

INDIRIZZO STUDI

Liceo Scientifico

REGIONE

Emilia-Romagna

AMBITO

Realizzazione

ALTRI AMBITI

Progettazione dell'ASL e integrazione con la didattica

VALORE AGGIUNTO

Gli studenti hanno potuto sperimentarsi “in situazione” all’interno di un’azienda di grandi dimensioni del terziario avanzato, opportunità difficilmente realizzabile per un intero gruppo classe di provenienza liceale.

DESCRIZIONE

Il gruppo classe (circa 23 studenti, frequentanti il 4° anno) ha svolto il percorso di alternanza all’interno del reparto di Design Thinking di un’importante azienda alimentare italiana.

Gli studenti, dopo aver partecipato alla fase “preparatoria” in materia di sicurezza, hanno realizzato un’indagine di mercato sugli stili alimentari delle persone (tramite interviste). Il questionario è stato somministrato a un campione non casuale di circa 200 adolescenti fino a 20 anni allo scopo di rilevare cosa mangerebbero quando tornano a casa a pranzo senza trovare i genitori.

Successivamente hanno sviluppato pre-prototipi di nuovi alimenti rivolti agli adolescenti che preparano e consumano il pasto in assenza dei genitori. In azienda, gli studenti sono stati accompagnati in questa fase anche da uno psicologo che ha guidato le sessioni di gruppo centrate sul team working, che è risultato essere poco sviluppato nel gruppo classe, e sull’autoanalisi. Nel corso dei lavori, sono state individuate le principali qualità che il nuovo prodotto avrebbe dovuto possedere: innovatività, rapidità di preparazione, rispetto di criteri qualitativi e della cultura alimentare.

A casa, agli studenti suddivisi in 5 sottogruppi è stato affidato il compito di ideare, rispettivamente, due proposte di nuovo prodotto e due idee pubblicitarie. Infine gli studenti hanno preparato una presentazione corredata da spot pubblicitario da presentare alla dirigenza aziendale.

0023



P.A.

Studenti contro la zanzara tigre

NOME ISTITUTO

Liceo Scientifico Ricci-Curbastro

INDIRIZZO STUDI

Liceo Scientifico

REGIONE

Emilia-Romagna

AMBITO

Realizzazione

ALTRI AMBITI

VALORE AGGIUNTO

Il ricorso all'utilizzo delle moderne tecnologie dell'informazione e della comunicazione amplia il ventaglio delle opportunità formative degli studenti, ed insegna loro un utilizzo virtuoso nel campo della ricerca, della formazione e del lavoro e non solo per scopi ricreativi.

DESCRIZIONE

La realizzazione di un progetto di alternanza finalizzato ad analizzare e controllare il fenomeno delle zanzare tigre nel territorio della bassa Romagna, ha rappresentato l'occasione per far sperimentare agli studenti l'utilizzo di tecnologie innovative nella rilevazione dei focolai larvali.

Gli "Studenti entomologi" hanno dapprima studiato in vitro le caratteristiche degli insetti e successivamente sono stati coinvolti in una fase di azione sul territorio.

L'osservazione diretta e la rilevazione di alcuni dati è stata operata dagli studenti attraverso una App per smartphone predisposta dall'ente ospitante e messa a disposizione di ogni studente e geolocalizzata, con la possibilità quindi di utilizzare da parte degli studenti uno strumento "smart" che conferisse i dati in tempo reale.

Mappatura del territorio e del mercato del lavoro

NOME ISTITUTO

IIS Albert Einstein

INDIRIZZO STUDI

Liceo Linguistico

REGIONE

Piemonte

AMBITO

Raccordo con i soggetti ospitanti

ALTRI AMBITI

Soluzioni organizzative per gestire l'attività di ASL

VALORE AGGIUNTO

Coinvolgimento degli studenti nella realizzazione di una mappa del territorio e del mercato del lavoro utile alla scuola per identificare potenziali soggetti ospitanti per i percorsi di alternanza, coerentemente ai profili in uscita del liceo (scientifico, scienze applicate, linguistico, scienze umane).

DESCRIZIONE

L'obiettivo del progetto è di effettuare una mappatura degli attori economici del territorio con i quali la scuola interagisce.

Gli studenti sono stati suddivisi in tre gruppi sulla base degli indirizzi del liceo, ed in ciascuna delle sessioni didattico – formative previste si è svolta una parte di lavoro per il trasferimento di metodologie e per la discussione. Ciascun gruppo, utilizzando le fonti individuate, ha effettuato una ricerca mirata al territorio a vari livelli (quartiere, comune, città metropolitana). Ogni soggetto ritenuto interessante è stato registrato tramite una griglia condivisa. Si è poi proceduto a un confronto del lavoro dei gruppi ed è stata creata una tabella per i soggetti di interesse trasversale ed una per ciascuno degli indirizzi del liceo.

Al termine delle attività, è stata organizzata una breve restituzione del lavoro svolto al Collegio Docenti, con l'obiettivo di aumentare la consapevolezza degli insegnanti. Al termine, l'Istituto ha espresso l'intenzione di utilizzare la mappatura per reperire contatti con nuovi soggetti ospitanti; gli studenti si sono offerti di occuparsi delle chiamate dirette a imprese ed enti, mostrando la volontà di portare avanti il lavoro iniziato anche oltre gli obiettivi posti inizialmente. Gli stessi studenti si sono offerti per l'aggiornamento e per il trasferimento di metodologie e tecniche ad altri studenti e/o ai docenti.

Percorsi ASL presso aziende di sviluppo software e automazione del territorio

NOME ISTITUTO

ITT Basilio Focaccia

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Tecnico Tecnologico -
informatica**

REGIONE

Campania

AMBITO

**Matching tra studenti e
imprese**

ALTRI AMBITI

**Raccordo con i soggetti
ospitanti**

**Realizzazione del percorso
dell'ASL**

VALORE AGGIUNTO

Gli studenti vengono stimolati e responsabilizzati nella scelta del percorso di ASL, lasciando loro la facoltà di decidere in piena autonomia il soggetto ospitante presso il quale svolgere le attività di alternanza, all'interno di una "rosa" di proposte. In tal modo si attiva un percorso virtuoso che incide positivamente sulla motivazione e sulla partecipazione e rende efficiente il raccordo con le imprese sul territorio, in quanto integra le opportunità offerte dal sistema economico locale con gli indirizzi di studio e le competenze in uscita degli studenti.

DESCRIZIONE

Attraverso i Laboratori di Orientamento di gruppo, organizzati con i referenti scolastici ed i tutor aziendali, gli studenti hanno potuto conoscere le attività dei potenziali soggetti ospitanti, i percorsi di alternanza proposti, il settore di riferimento e le competenze in uscita.

Dopo alcuni eventi di presentazione delle proprie attività, le aziende hanno incontrato individualmente ciascuno studente, simulando una sorta di colloquio di selezione al fine individuare i giovani più interessati e più inclini alle attività che sarebbero stati chiamati a svolgere.

A seguito di questi colloqui, le aziende hanno comunicato i nominativi degli studenti "selezionati" e, al contempo, è stato chiesto anche agli studenti di esprimere una preferenza su dove avrebbero voluto svolgere l'esperienza di alternanza. In questo modo scuola e imprese hanno collaborato in maniera funzionale per costruire percorsi basati sull'individuazione di "gruppi di interesse", offrendo ai giovani la possibilità di scegliere il soggetto ospitante in base ad elementi oggettivi di valutazione e di essere presi in considerazione dalle aziende rispetto agli interessi ed alle aspettative espresse.

Il duale con le due C: Competenze e cuore

NOME ISTITUTO

IIS Levi-Enriques

INDIRIZZO STUDI

Istituto Tecnico Tecnologico

REGIONE

Campania

AMBITO

Progettazione e integrazione con la didattica

ALTRI AMBITI

Soluzioni organizzative per gestire l'attività di ASL

VALORE AGGIUNTO

L'esperienza di ASL ha consentito di valorizzare il percorso formativo degli studenti attraverso un periodo in azienda ben centrato sulle competenze in uscita degli alunni e volto ad integrare le competenze dei giovani non solo sul piano pratico, ma anche dal punto di vista teorico, adeguando in corso d'opera le lezioni didattiche rispetto a quanto appreso sul "campo".

DESCRIZIONE

Il progetto ha avuto come obiettivo fondamentale quello di integrare, attraverso un'esperienza "on the job", il percorso di studi dei giovani, applicando le conoscenze apprese in aula in situazioni operative concrete e muovere i "primi passi" in una software factory.

Il percorso di Alternanza è stato pianificato in stretta collaborazione con il soggetto ospitante, un'azienda che opera nel campo ICT, per realizzare un'esperienza pienamente in linea con le competenze in uscita degli allievi.

Centrata sul potenziamento delle competenze informatiche, l'esperienza di ASL ha coinvolto 10 studenti dell'istituto, frequentanti l'indirizzo di "informatica e telecomunicazioni".

I percorsi, dal carattere fortemente individualizzato, sono stati costruiti in maniera dettagliata ed analitica in funzione delle competenze attese (anche di quelle trasversali) da sviluppare, consentendo la definizione di moduli (sia didattici che di attività "on site") pienamente rispondenti agli obiettivi di accrescimento delle competenze previste e finalizzati a promuovere anche l'eventuale attivazione di contratti di apprendistato di I Livello.

0029



Patrimonio



P.A.



Partnership

Il laboratorio ritrovato

NOME ISTITUTO

Liceo classico Lorenzo Costa

INDIRIZZO STUDI

Liceo Classico

REGIONE

Liguria

AMBITO

Promozione e diffusione

ALTRI AMBITI

Raccordo con i soggetti ospitanti

Coprogettazione dell'ASL con i soggetti ospitanti

Realizzazione del percorso dell'ASL

VALORE AGGIUNTO

Il progetto di alternanza si è connotato per una forte componente comunicazionale che ha fondato il proprio "claim" sulla valenza di recupero storico culturale di strumentazioni antiche attraverso la realizzazione di un percorso "museale".

DESCRIZIONE

Il progetto ha inteso perseguire un obiettivo formativo importantissimo, vista la tipologia di Istituto: risvegliare negli studenti amore e interesse per la fisica, una materia considerata astratta ma che è alla base del funzionamento del mondo e che, utilizzate, forniscono la possibilità di sperimentare applicazioni pratiche.

Il progetto ha previsto la realizzazione di attività di recupero e restauro di strumenti appartenenti al laboratorio di fisica della scuola e giacenti nel magazzino, ritenuti un patrimonio storico, scientifico e culturale della scuola e della città meritevole di valorizzazione

Gli studenti hanno recuperato e restaurato i materiali, hanno catalogato i manuali d'uso e li hanno digitalizzati, hanno allestito una mostra e organizzato un percorso espositivo basato sulle "onde" e sulla loro propagazione, hanno fatto da guida ai visitatori.

Tutte le attività si sono svolte con il supporto, in fase di progettazione ed esecutiva, di soggetti pubblici con expertise nello specifico settore della valorizzazione e della conservazione dei beni culturali.

0032



Patrimonio



P.A.



Partnership

I luoghi del terremoto: analisi sulla vulnerabilità sismica

NOME ISTITUTO

IIS Einstein - De Lorenzo

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Tecnico Tecnologico -
costruzioni ambiente e
territorio**

REGIONE

Basilicata

AMBITO

**Raccordo con i soggetti
ospitanti**

ALTRI AMBITI

**Realizzazione del percorso
dell'ASL**

VALORE AGGIUNTO

Elemento di interesse è dato dal valore che una solida rete di interlocutori istituzionali può apportare per facilitare o semplificare questioni di carattere burocratico - autorizzatorio nei rapporti con la Pubblica Amministrazione.

DESCRIZIONE

Il progetto ha previsto la realizzazione di un percorso di ASL finalizzato allo sviluppo delle competenze per la sicurezza degli edifici in merito alla prevenzione sismica ritagliato per la figura del geometra.

In questo caso la collaborazione con il CNR è stata di fondamentale importanza non solo per conferire unitarietà e coerenza al progetto di alternanza, ma anche per la gestione del rapporto con gli enti pubblici da sollecitare per ottenere i permessi relativi alla realizzazione delle attività di ASL, vista la peculiarità dell'iniziativa legata alla realizzazione di indagini "geognostiche" in alcuni luoghi a rischio sismico. Nello specifico i contatti con gli interlocutori (Amministrazioni Comunali, Vigili del Fuoco, Protezione Civile) sono stati gestiti direttamente dal CNR, che si è rivelato un prezioso alleato nel favorire la creazione di un "ponte" con interlocutori difficilmente raggiungibili, sia per motivi logistici (l'attività di ASL doveva essere realizzata in un'altra regione) sia per modalità relazionali.

Grazie alla collaborazione con questo interlocutore, la scuola ha potuto beneficiare di un patrimonio di relazioni molto significativo, che va ad incrementare il proprio data base di soggetti ospitanti, da utilizzare in futuro per poter replicare in autonomia eventuali future iniziative.

0033

L'artigianalità applicata ai capi di abbigliamento

NOME ISTITUTO

IIS F. Petruccelli - G. Parisi

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Professionale -
produzioni industriali e
artigianali**

REGIONE

Basilicata

AMBITO

**Progettazione e integrazione
con la didattica**

ALTRI AMBITI

**Realizzazione del percorso
dell'ASL**

VALORE AGGIUNTO

L'alternanza come occasione per favorire un aggiornamento professionale del corpo docente e una focalizzazione della didattica, attraverso la sinergia con professionalità emergenti presenti sul territorio.

DESCRIZIONE

L'Istituto si è rivolto ad un esperto di moda e fashion blogger per supportare i docenti nel rafforzamento delle loro competenze per l'utilizzo delle nuove tecnologie nell'artigianato, di modo che potessero ampliare il proprio bagaglio didattico-culturale e riversarlo nella modifica delle attività curriculari, inserendo ulteriori argomenti a supporto delle attività di alternanza progettate.

Grazie a questo sodalizio, ma soprattutto in conseguenza della ri-focalizzazione delle attività curriculari, si è resa più agevole la progettazione di un percorso finalizzato a far acquisire agli studenti una visione a 360° dello specifico percorso di studi (Indirizzo Produzioni Industriali e Artigianali - Articolazione Artigianato - opzione Produzioni Tessili – Sartoria) e delle future opportunità lavorative, grazie anche alla sperimentazione stagierale avvenuta presso aziende ubicate in provincia di Como (frutto delle relazioni del consulente), ad una giornata dedicata alla frequenza delle strutture dello IED – Istituto Europeo del Design di Roma ed all'utilizzo on the job degli strumenti "social".

Traineeship

NOME ISTITUTO

ITIS Dionigi Scano

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Tecnico Tecnologico -
meccanica, mecatronica ed
energia**

REGIONE

Sardegna

AMBITO

Coprogettazione

ALTRI AMBITI

**Realizzazione del percorso
dell'ASL**

**Monitoraggio e valutazione del
percorso, Valutazione
apprendimenti, Certificazione
competenze**

VALORE AGGIUNTO

Gli elementi di riflessione per una buona coprogettazione possono essere ricondotti allo sviluppo di poche competenze ma ben definite e sulla la definizione insieme all'azienda anche delle attività propedeutiche all'inserimento in contesto di lavoro.

DESCRIZIONE

L'Istituto ha realizzato un progetto per gli studenti del corso dell'indirizzo Meccanica Meccatronica ed Energia, attraverso la partecipazione al programma nazionale triennale "Traineeship" promosso dal MIUR insieme a INDIRE e Federmeccanica.

Grazie alla coprogettazione con le aziende, si è potuto realizzare un sistema integrato di apprendimento, esperienza professionale e consolidamento delle conoscenze teoriche che hanno concorso alla formazione globale degli alunni. Per ogni azienda coinvolta e selezionata da Federmeccanica, l'Istituto ha previsto la realizzazione di un modulo ad hoc coerente con il PECuP, elaborato a seguito di interviste e sopralluoghi nello specifico contesto aziendale. Ognuna delle aziende coinvolte viene informata delle competenze promosse dall'Istituto ed interviene sul curriculum scolastico per lo sviluppo di nuove competenze spendibili sul MdL. Inoltre, le aziende possono visitare la scuola ed effettuare un sopralluogo nei laboratori, fornendo suggerimenti su contenuti disciplinari prioritari da implementare rispetto alle attività on the job proposte.

Particolarmente efficace, in fase di co-progettazione, la definizione insieme all'azienda anche delle attività propedeutiche all'inserimento nel contesto di lavoro, potenziando alcuni contenuti didattici prioritari per garantire l'efficacia dell'esperienza di stage, che in molti casi risultano carenti o non adeguatamente sviluppati dai programmi ministeriali.

0035



Alunni con BES



Apprendistato

Percorsi di ASL e Transizione per studenti con disabilità

NOME ISTITUTO

ITTS A. Volta

INDIRIZZO STUDI

Istituto Tecnico Tecnologico

REGIONE

Umbria

AMBITO

Coprogettazione

ALTRI AMBITI

Monitoraggio e valutazione del percorso, Valutazione apprendimenti, Certificazione competenze

Promozione delle attività di ASL e diffusione dei risultati

VALORE AGGIUNTO

Elemento di valore per la coprogettazione riguarda la possibilità di personalizzare i percorsi di ASL, cosa particolarmente importante quando, nel caso specifico, esso è rivolto a soggetti con BES.

DESCRIZIONE

L'Istituto oltre a definire un percorso di ASL con forti caratteristiche di individualizzazione, lo ha finalizzato all'attivazione di un contratto di apprendistato di I Livello per uno studente BES con PFI personalizzato.

Interessante in questo caso il processo seguito, che è iniziato con l'analisi della precedente esperienza di ASL effettuata dallo studente l'anno precedente al fine di superare le criticità riscontrate, e che ha coinvolto oltre all'Istituto e l'azienda tipografica ospitante, anche il Consiglio di Classe, i docenti referenti per l'alternanza scuola lavoro e la famiglia.

L'individuazione dettagliata ed analitica delle competenze attese (anche di quelle trasversali) da sviluppare ha consentito la definizione di moduli (sia didattici che di attività "on site") pienamente rispondenti agli obiettivi di accrescimento delle competenze previste, e inoltre ha offerto al ragazzo l'opportunità di stipulare un contratto di apprendistato di I livello.

0036



Partnership

Alternanza e crescita professionale

NOME ISTITUTO

IIS Il Tagliamento

INDIRIZZO STUDI

Istituto Tecnico - agrario

REGIONE

Friuli-Venezia Giulia

AMBITO

Raccordo con i soggetti ospitanti

ALTRI AMBITI

Matching dei percorsi tra studenti e imprese

VALORE AGGIUNTO

Il progetto di ASL ha previsto il coinvolgimento di un soggetto intermedio, grazie al quale gli studenti hanno avuto la possibilità di seguire un corso di formazione tecnico-pratico per l'acquisizione di competenze specialistiche presso un'azienda "associata".

DESCRIZIONE

Il progetto vuole supportare gli studenti nella costruzione del proprio percorso di formazione professionalizzante nell'ambito delle produzioni animali. L'obiettivo è quello di offrire loro la possibilità di partecipare ai corsi di formazione teorico-pratico organizzati per gli operatori del settore.

Con il supporto dei docenti, lo studente ha potuto costruire il suo percorso, imparando a gestire consapevolmente la propria formazione; vengono coinvolte anche le famiglie, affinché condividano e supportino le scelte dei figli. Nelle aziende, lo studente è entrato in contatto con esperti formatori e con gli operatori delle imprese zootecniche che partecipano ai corsi in veste di allievi.

Lo studente si trova dunque nella situazione ideale per "imparare ad imparare" e comprendere anche l'importanza della formazione continua nella sua vita da adulto.

Le iniziative che hanno composto il "pacchetto" di Asl hanno così spaziato, ad es., dalle giornate informative al corso professionalizzante per acquisire un Attestato di idoneità.

La frequenza ai corsi di formazione per l'acquisizione di specifiche competenze o "patentini professionali" è stata la concreta espressione di una scelta autonoma di formazione compiuta dagli studenti ed uno strumento di "valorizzazione delle eccellenze" da parte della docente, per gli studenti più motivati. Grazie al coinvolgimento dell'Associazione Allevatori della Regione Friuli Venezia Giulia è stato possibile definire i termini del progetto formativo e selezionare le aziende disponibili ad ospitare studenti per un'esperienza "on the job" collegata al settore della zootecnia".

[Torna all'indice per Istituto](#)

[Torna all'indice per Tematica](#)

0038



Terzo Settore



Patrimonio

Stare sul confine - CooperAzione

NOME ISTITUTO

Liceo Girolamo Comi

INDIRIZZO STUDI

**Liceo delle Scienze Umane
opzione Economico-Sociale**

REGIONE

Puglia

AMBITO

Realizzazione

ALTRI AMBITI

**Coprogettazione dell'ASL con
i soggetti ospitanti**

VALORE AGGIUNTO

I partner del progetto sono stati selezionati prendendo in considerazione gli specifici obiettivi di apprendimento previsti nelle Indicazioni Nazionali per i Licei Economico Sociali.

DESCRIZIONE

Tramite il progetto di alternanza, partendo dagli specifici obiettivi di apprendimento previsti per i Licei Economico Sociali e solo dopo un'attenta attività di scouting del territorio, l'Istituto ha selezionato le strutture ospitanti, individuate in base alla comunanza di intenti, di mission e di "compatibilità" rispetto allo specifico percorso di studi.

I partner, selezionati nel mondo del Terzo Settore e dell'associazionismo, hanno contribuito a definire un progetto finalizzato all'accrescimento delle competenze degli studenti per la valorizzazione turistica del territorio in chiave di eco-sostenibilità.

Grazie ad un approccio pratico e laboratoriale, si è riusciti ad ottenere il pieno coinvolgimento dei soggetti ospitanti, influenzando positivamente anche sulla coprogettazione e realizzazione delle attività. Molteplici le attività che hanno coinvolti i partecipanti alle attività di alternanza: visite studio, percorso linguistico – teatrale, percorso sport e integrazione, elaborazione di un progetto di accoglienza sostenibile.

0039



Terzo Settore



P.A.

Progetto “WonderLand” - Il benessere è giovane

NOME ISTITUTO

Liceo Caterina Percoto

INDIRIZZO STUDI

Liceo delle Scienze Umane

REGIONE

Friuli-Venezia Giulia

AMBITO

Raccordo con i soggetti ospitanti

ALTRI AMBITI

Soluzioni organizzative per gestire l'attività di ASL

Progettazione dell'ASL e integrazione con la didattica

Coprogettazione dell'ASL con i soggetti ospitanti

Realizzazione del percorso dell'ASL

Promozione delle attività di ASL e diffusione dei risultati

VALORE AGGIUNTO

Di particolare interesse risulta la scelta di rafforzare i contatti con la rete di attori appartenenti alla filiera del sociale per investire nello sviluppo delle soft skills dei propri studenti.

DESCRIZIONE

Grazie al Ser.T (Servizi Tossicodipendenze) cittadino, con cui il Liceo collabora per le iniziative di alternanza, l'Istituto è potuto entrare in contatto con una cooperativa sociale di Udine che lavora nel campo delle politiche giovanili, progettando azioni sociali e laboratori di formazione per la prevenzione di comportamenti a rischio, soprattutto in ambito tossicodipendenza.

In fase preliminare, i componenti del gruppo di lavoro dell'alternanza hanno analizzato i dati di precedenti esperienze di Peer Education realizzate dalla cooperativa nel quinquennio 2012-2017; hanno studiato le indicazioni contenute nel Piano Regionale di Prevenzione della Regione Friuli Venezia Giulia; approfondito la pratica della Peer Education; e insieme hanno progettato fasi e tempi dell'iniziativa.

Il percorso di alternanza, realizzato in collaborazione con la cooperativa, ha coinvolto 13 studenti nel ruolo di peer educator, i quali nell'ambiente protetto della cooperativa, hanno avuto la possibilità di sperimentare il ruolo di “operatore sociale” e di “ricercatore”, nonché di osservare il lavoro del sociologo, dello psicologo, dell'insegnante e dell'educatore, maturando una conoscenza ed una consapevolezza utili per orientarsi nel mondo delle professioni, una volta terminato il percorso scolastico.

[Torna all'indice per Istituto](#)

[Torna all'indice per Tematica](#)

0041



P.A.

La tutela dei minori stranieri non accompagnati

NOME ISTITUTO

Liceo Scientifico Giuseppe Battaglini

INDIRIZZO STUDI

Liceo Scientifico

REGIONE

Puglia

AMBITO

Progettazione e integrazione con la didattica

ALTRI AMBITI

Raccordo con i soggetti ospitanti

Realizzazione del percorso dell'ASL

VALORE AGGIUNTO

Il coinvolgimento del corpo docente delle diverse materie di studio nella progettazione/realizzazione ha comportato un beneficio importante per i risultati dell'ASL.

Il percorso, che si è svolto in un arco temporale più lungo di un unico anno scolastico, ha consentito agli studenti coinvolti di avere il tempo di acquisire informazioni e conoscenze

DESCRIZIONE

Il progetto ha visto la collaborazione con il Tribunale per i minorenni di Taranto e la Procura della Repubblica presso il Tribunale per i minorenni di Taranto.

L'attività di Alternanza scuola-lavoro è stata articolata in due annualità coinvolgendo studenti di una classe IV ,successivamente V. Nella prima annualità gli studenti hanno elaborato delle schede geopolitiche sui Paesi di provenienza dei Minori Stranieri non Accompagnati incontrati o comunque dei Paesi maggiormente interessati dal fenomeno emigratorio (con il supporto dell'insegnante di geografia/storia) e, nella seconda annualità, hanno prodotto un vero e proprio report di restituzione di una ricerca svolta sul campo sulle Strutture/Comunità che ospitano MSNA di tutta la Provincia, con il supporto degli insegnanti di matematica e informatica.

In questo caso, si può evidenziare come il carattere multidisciplinare dell'esperienza svolta abbia consentito di applicare le conoscenze tecnico-scientifiche già acquisite dagli studenti (competenze matematiche, informatiche, di scrittura, redazionali, ecc.) ad argomenti di studio che si collocano al di fuori dei tradizionali programmi di insegnamento del Liceo Scientifico (come ad esempio quello legato alla cultura e alle lingue straniere extra-europee che solitamente non si affrontano a scuola).

[Torna all'indice per Istituto](#)

[Torna all'indice per Tematica](#)

0042



Terzo Settore

Progetto sperimentale Molise Glutenfree

NOME ISTITUTO

Istituto Omnicomprensivo G.N d'Agnillo

INDIRIZZO STUDI

Istituto Professionale - enogastronomia e alberghiero

REGIONE

Molise

AMBITO

Raccordo con i soggetti ospitanti

ALTRI AMBITI

Progettazione dell'ASL e integrazione con la didattica

Realizzazione del percorso dell'ASL

VALORE AGGIUNTO

Le attività di ASL si caratterizzano per il coinvolgimento di un "soggetto intermedio" - che associa o rappresenta i soggetti esterni - in funzione di facilitatore nella selezione delle imprese ospitanti e per diminuire i tempi di ricerca dei possibili partner, garantendo al contempo una maggiore corrispondenza alle necessità della scuola.

DESCRIZIONE

Il progetto ha previsto la realizzazione di un percorso per la formazione teorica e pratica degli studenti del triennio dell'istituto alberghiero "D'Agnillo" di Agnone, allo scopo di fornire agli stessi una competenza teorica e pratica, che permetterà loro di conoscere il corretto comportamento e le specifiche tecniche di preparazione e somministrazione dei cibi, da adottare in caso di clienti celiaci, al fine di proporsi sul mercato del lavoro con una specificità professionale in un settore in continua crescita.

I costi per i docenti esterni sono stati sostenuti dall'AiC Molise (nell'ambito di un protocollo d'intesa stipulato con l'Istituto); essa ha inoltre fornito il materiale formativo (materiale per i corsi dei ristoratori, bar, gelaterie), e messo a disposizione le professionalità qualificate per le lezioni specificatamente dedicate alla dimostrazione ed alla preparazione "dal vivo" delle pietanze per celiaci, ed ha sostenuto anche il costo delle derrate e delle materie prime richieste dal cuoco, comprese le farine dietetiche per celiaci.

L'AiC, in qualità di soggetto "intermedio", ha inoltre favorito il coinvolgimento delle strutture ristorative/ricettive "affiliate" e provviste di un menu "certificato" per celiaci, presso le quali realizzare poi la parte pratica del percorso.

[Torna all'indice per Istituto](#)

[Torna all'indice per Tematica](#)



Alternanza come opportunità

NOME ISTITUTO

ISIS Fermi-Mattei

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Tecnico Economico -
turismo**

REGIONE

Molise

AMBITO

Coprogettazione

ALTRI AMBITI

**Raccordo con i soggetti
ospitanti**

**Coprogettazione dell'ASL con
i soggetti ospitanti**

**Realizzazione del percorso
dell'ASL**

VALORE AGGIUNTO

La presenza di una struttura ospitante che si occupa dell'integrazione lavorativa di persone diversamente abili e che quindi presenta un contesto e delle specializzazioni che favoriscono l'inserimento del giovane e che ne facilitano anche l'esperienza lavorativa.

DESCRIZIONE

Il progetto persegue la finalità di costruire per gli alunni diversamente abili percorsi didattici coerenti con le loro caratteristiche e specificità, che siano in grado di sviluppare una cultura del rispetto e facilitarne l'inserimento in un contesto lavorativo coerente con le loro caratteristiche personali. Il percorso è stato definito in coprogettazione tra la scuola (insegnante di sostegno), con la condivisione del consiglio di classe, la cooperativa sociale LAI (che funge da soggetto ospitante) e con il coinvolgimento della famiglia, concordando sia gli obiettivi che le attività che il ragazzo avrebbe dovuto svolgere.

Il percorso prevede una presenza dello studente di 9 ore settimanali presso la struttura ospitante per un periodo di otto mesi. Attraverso il percorso nella cooperativa, lo studente ha avuto la possibilità di vivere un'esperienza sensoriale e motoria, di lavorare con altri mettendo in pratica una serie di insegnamenti e, soprattutto, di operare in un contesto lavorativo nuovo rispetto all'ambiente scolastico. Il tutto supportato ed assistito durante il percorso da un tutor della cooperativa specializzato nei rapporti con persone diversamente abili.

Al termine del percorso lo studente ha acquisito l'attestato di operatore turistico. Attualmente grazie al progetto "Tutor anche io" finanziato con fondi della Regione Molise, è stato assunto presso la cooperativa, dove svolge il ruolo di tutor di un altro ragazzo disabile.



VP Institute_Srls

NOME ISTITUTO

**Liceo scientifico paritario
Vincenzo Pallotti**

INDIRIZZO STUDI

Liceo scientifico

REGIONE

Lazio

AMBITO

Realizzazione

ALTRI AMBITI

VALORE AGGIUNTO

La partecipazione diretta a momenti decisionali all'interno di gruppi di lavoro, consente agli studenti di acquisire sia competenze specifiche che trasversali, rafforzando i legami interpersonali, migliorando la qualità delle relazioni e delle interazioni all'interno dei gruppi, aumentando la stima di sé.

DESCRIZIONE

Il progetto, realizzato in modalità impresa formativa simulata, prevede che gli studenti, dopo aver effettuato una prima definizione dell'impresa e del progetto imprenditoriale, debbano decidere l'attribuzione di un ruolo professionale all'interno della "istituenda" Srls. Attraverso diversi moduli formativi e sessioni di lavoro di gruppo sono state quindi individuate le varie funzioni aziendali, a partire dall'amministratore delegato fino ad arrivare ai responsabili vendite e marketing. Il lavoro è stato svolto in sinergia con il gruppo e tuttavia ciascuno studente ha potuto fare esperienza diretta del proprio ruolo occupandosi in particolare di un settore dell'impresa.

L'efficacia del progetto è anche da assegnare all'acquisizione di competenze trasversali come il teamworking, l'assunzione di responsabilità, lo spirito d'iniziativa, la perseveranza, la creatività, l'intraprendenza, la negoziazione, il coraggio e la fiducia in sé stessi.

È da sottolineare che il successo dell'iniziativa deve molto all'investimento in termini di tempo e iniziativa personale dei ragazzi coinvolti che hanno organizzato eventi di vendita dei prodotti anche in maniera indipendente dalla scuola. Il successo della vendita dell'a.s. 2017/18 ha motivato i ragazzi portandoli alla decisione di "rivestire" in ulteriori progetti che abbiamo come fine anche quello dell'utilità sociale, ed inserire il proprio marchio su un prodotto "ecologico".

0048



Patrimonio



P.A.

Vivo il territorio!

NOME ISTITUTO

Liceo Classico Bruno Vinci

INDIRIZZO STUDI

Liceo Classico

REGIONE

Calabria

AMBITO

Progettazione e integrazione con la didattica

ALTRI AMBITI

Realizzazione del percorso dell'ASL

VALORE AGGIUNTO

L'elemento di interesse dell'esperienza riguarda il processo di progettazione e di integrazione con la didattica, che partendo dal Profilo educativo, culturale e professionale dell'indirizzo e dalla figura professionale di riferimento, quella di operatore di biblioteca, ha previsto una serie di attività che hanno consentito agli studenti di approfondire e sviluppare conoscenze e abilità.

DESCRIZIONE

Il progetto, realizzato in collaborazione con il Sistema Bibliotecario Vibonese ed alcuni autori calabresi contemporanei, ha avuto l'obiettivo di migliorare la comprensione del territorio attraverso la conoscenza della sua storia, della sua arte e della sua cultura.

Sono state coinvolte le 6 classi del triennio del Liceo. Gli studenti hanno svolto nella prima fase un lavoro di ricerca guidata sull'argomento assegnato, sono seguiti poi una serie di incontri con esperti del settore che hanno guidato i ragazzi nell'elaborazione e creazione dei prodotti finali (organizzazione e animazione eventi; creazione di racconti; brochure e manifesti; oggetti di vario genere; ecc...).

In seguito gli studenti hanno partecipato ad un laboratorio di catalogazione libraria ed un laboratorio di scrittura. Gli studenti sono stati suddivisi in gruppi di lavoro, le terze classi hanno creato uno storybook sulla legalità, mentre le quarte e quinte classi hanno elaborato i manifesti, le brochure e gli inviti per pubblicizzare la presentazione del libro sulla Legalità.

I risultati del percorso hanno mostrato una positiva ricaduta nella didattica, soprattutto nelle materie caratterizzanti, lo sviluppo di competenze trasversali, un aumento della motivazione allo studio e una maggiore consapevolezza rispetto al processo di scelta della professione.

[Torna all'indice per Istituto](#)

[Torna all'indice per Tematica](#)



Progetto ECLI (Expert Classroom Laboratory and Individual)

NOME ISTITUTO

Istituto Tecnico Guglielmo Marconi

INDIRIZZO STUDI

Istituto Tecnico Tecnologico - informatica e telecomunicazioni

REGIONE

Lombardia

AMBITO

Coprogettazione

ALTRI AMBITI

Raccordo con i soggetti ospitanti

Realizzazione del percorso dell'ASL

VALORE AGGIUNTO

Il coinvolgimento degli esperti aziendali nella coprogettazione è stato utile per realizzare un ampliamento delle competenze tecniche degli studenti, afferenti a diversi indirizzi, e per ampliare e rafforzare le competenze di team working, creatività e autonomia.

DESCRIZIONE

Grazie alla collaborazione di una Software House e System Integrator specializzata nella progettazione e nello sviluppo di soluzioni informatiche, operante anche sul mercato internazionale, l'Istituto ha realizzato un percorso finalizzato a fornire agli studenti strumenti per l'organizzazione, la gestione ed il controllo delle fasi progettuali, oltre che stimolare la capacità di coordinamento tra gli alunni, capacità di leadership e teamworking.

La coprogettazione ha visto l'interazione dei docenti referenti e di un responsabile dell'azienda madrina attraverso incontri tenutisi sia presso l'Istituto che presso la sede dell'azienda.

Il C.d.C. è stato costantemente aggiornato sull'andamento del progetto all'interno di appositi spazi durante i consigli di classe, e fornito valutazioni su parti di competenza propria e/o sulla presentazione dell'intero progetto. Il responsabile aziendale della progettazione ha fornito elementi di valutazione per i gruppi ed i singoli alunni.

Durante il percorso gli studenti si sono cimentati nell'ideazione, progettazione e realizzazione di un prototipo di prodotto/servizio innovativo nell'ambito IT. I prodotti realizzati dagli studenti sono stati: applicazioni SW senza sensoristica, applicazioni SW con sensoristica, sistemi IoT (internet delle cose).

0050



Terzo Settore



P.A.



Partnership

I.R.I.S. – Io Rompo Il Silenzio - Conoscenza e sensibilizzazione sulla violenza di genere

NOME ISTITUTO

Liceo Classico Daniele Manin

INDIRIZZO STUDI

Liceo Classico e Liceo Linguistico

REGIONE

Lombardia

AMBITO

Raccordo con i soggetti ospitanti

ALTRI AMBITI

Coprogettazione dell'ASL con i soggetti ospitanti

Realizzazione del percorso dell'ASL

VALORE AGGIUNTO

La costruzione della rete con gli attori del territorio è stata realizzata con la partecipazione attiva degli studenti, i quali hanno studiato le caratteristiche dei diversi stakeholders presenti sul territorio.

DESCRIZIONE

La finalità del progetto è sensibilizzare le nuove generazioni in merito al fenomeno della violenza di genere, coinvolgendo gli studenti stessi in attività di comunicazione e sensibilizzazione, strutturate secondo la metodologia della “peer education”.

Il progetto ha previsto, tra le attività di ASL, che la costruzione della rete con gli attori del territorio fosse realizzata con la partecipazione attiva degli studenti prevedendo, in fase di progettazione del percorso di alternanza, che parte delle ore fosse dedicata al contatto con gli operatori del tessuto sociale locale.

Avendo come finalità quella di informare, attraverso conferenze itineranti in modalità “peer to peer”, gli studenti di altri Istituti Scolastici, il Liceo Manin ha previsto nel progetto che le fasi di sensibilizzazione dei professionisti e di organizzazione dell'evento conclusivo, allestimento location, accoglienza del pubblico fossero organizzate direttamente dagli studenti.

Con il supporto della referente del progetto, gli studenti hanno studiato le caratteristiche dei diversi stakeholders presenti sul territorio, ed insieme hanno valutato opportunità e limiti del coinvolgimento di ciascuno, selezionando infine quelli più adeguati, sulla base della compatibilità e della “prossimità” con gli obiettivi e le finalità del progetto.



Accompagnamento al lavoro nelle professioni socio-sanitarie

NOME ISTITUTO

IISS Bazoli-Polo

INDIRIZZO STUDI

Istituto Professionale - servizi socio-sanitari

REGIONE

Lombardia

AMBITO

Raccordo con i soggetti ospitanti

ALTRI AMBITI

Matching dei percorsi tra studenti e imprese

Realizzazione del percorso dell'ASL

VALORE AGGIUNTO

La collaborazione tra i diversi attori ha garantito una ottimale distribuzione di compiti, ruoli e responsabilità: ciascuno di essi ha contribuito a rafforzare le competenze, a motivare e ad orientare gli studenti in un percorso professionale non semplice né lineare nella sua articolazione.

DESCRIZIONE

Il progetto nasce dalla considerazione che il diploma conseguito negli Istituti Professionali relativamente al percorso Servizi Socio-Sanitari, nella maggior parte delle regioni italiane, non è immediatamente spendibile sul mercato del lavoro. Gli studenti sono obbligati a frequentare un corso regionale a pagamento per conseguire la qualifica di operatore Socio-Assistenziale e Socio-Sanitario di III livello.

In considerazione di queste problematiche l'Istituto ha realizzato un percorso fortemente orientativo, al fine di selezionare solo gli studenti realmente motivati ad intraprendere un'attività professionale che richiede ulteriore studio ed impegno, una volta conseguito il diploma.

Il percorso nasce in collaborazione con la Fondazione Sant'Angela Merici e con alcune R.S.A., e si rivolge agli allievi del 5^a anno e ai neodiplomati del corso per i servizi socio-sanitari. Si è articolato in tre fasi: Laboratorio; Tirocinio; Post diploma.

Durante le singole fasi gli studenti hanno, rispettivamente: appreso alcune nozioni di base sull'approccio alla professione; sperimentato sul campo una serie di attività pratiche di carattere orientativo; frequentato il corso per l'acquisizione della qualifica professionale, ricevendo in alcuni casi anche un contributo economico da parte delle R.S.A. che hanno frequentato durante il percorso di alternanza.



La fitoterapia dalla cultura antica alla moderna

NOME ISTITUTO

IIS Carducci

INDIRIZZO STUDI

Liceo classico

REGIONE

Lazio

AMBITO

Realizzazione

ALTRI AMBITI

Progettazione dell'ASL e integrazione con la didattica

Promozione delle attività di ASL e diffusione dei risultati

VALORE AGGIUNTO

L'articolazione del progetto è ricca e multidimensionale: dalle fasi di ricerca storica alle visite esterne, dalle attività laboratoriali vere e proprie a quelle di promozione degli esiti del percorso, gli studenti sono entrati in contatto con realtà sia culturali che imprenditoriali del territorio svolgendo un percorso che ha incentivato l'acquisizione e l'applicazione di competenze sia classico/filologiche, sia scientifiche e sia trasversali, e ha svolto anche una funzione orientativa riguardo la vicina scelta d'indirizzo universitario da parte degli studenti

DESCRIZIONE

Il percorso di alternanza è partito dallo studio di testi antichi in greco e latino sull'uso delle piante officinali, ha portato gli studenti del Liceo Classico Carducci ad approfondire la conoscenza delle piante officinali e la loro applicazione in ambito curativo e cosmetico da parte della scienza moderna. Sono stati realizzati dei laboratori a scuola attraverso il coinvolgimento di esperti (farmacisti e imprenditori del settore) durante i quali gli studenti, suddivisi in gruppi di lavoro, hanno:

- realizzato veri e propri prodotti curativi e cosmetici (nella fattispecie la crema lenitiva PANACEA e decotti, infusi, oli essenziali, ecc.);
- curato, oltre che la realizzazione di un business plan aziendale, anche tutti gli aspetti relativi al marketing e alla pubblicità del prodotto;
- redatto un vero e proprio ricettario (vademecum) contenente gli ingredienti, le modalità d'uso e le indicazioni terapeutiche di alcune piante officinali della tradizione contadina, la cui ricerca e analisi è stata effettuata attraverso lo studio di testi antichi in greco e latino (punto di partenza del percorso di ASL).

La crema PANACEA fino ad ora non è stata commercializzata, ma attualmente è allo studio l'idea di creare una start-up partendo dall'esperienza di ASL realizzata.



Alternanza e Apprendistato

NOME ISTITUTO

IIS Masotto

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Professionale -
Manutenzione e Assistenza
Tecnica**

REGIONE

Veneto

AMBITO

Realizzazione

ALTRI AMBITI

**Raccordo con i soggetti
ospitanti**

**Coprogettazione dell'ASL con
i soggetti ospitanti**

**Matching dei percorsi tra
studenti e imprese**

**Monitoraggio e valutazione del
percorso, Valutazione
apprendimenti, Certificazione
competenze**

[Torna all'indice per Istituto](#)

[Torna all'indice per Tematica](#)

VALORE AGGIUNTO

Il progetto costituisce occasione di sperimentazione ed innovazione didattica facendo convergere le esperienze di alternanza degli studenti verso il modello duale di apprendistato, dando così agli studenti la possibilità di apprendere in modalità "protetta" le attività che poi andranno a realizzare una volta formalizzato il contratto di apprendistato

DESCRIZIONE

Il progetto prevede la sperimentazione dell'evoluzione del progetto ASL verso il modello duale di apprendistato. Al progetto partecipano 14 aziende del territorio del settore manifatturiero meccanico, individuate in relazione alla domanda di professionalità espressa dal territorio. Complessivamente sono stati coinvolti 12 alunni dell'indirizzo Manutenzione e Assistenza Tecnica nel corso della terza annualità scolastica per complessive 126 ore così suddivise:

- 46 ore dedicate a visite aziendali, formazione sulla sicurezza, costruzione di un CV;
- 80 ore di stage aziendale per due settimane nel mese di febbraio 2018 suddivise in 8 ore giornaliere con rientro a scuola il sabato.

Il raccordo sulla didattica tra formazione scolastica e aziendale è stato coprogettato con gli attori della rete, costituita dalle aziende associate, dalle Associazioni di categoria, ed in collaborazione con alcuni istituti di ricerca, per individuare il profilo e le competenze richieste alla scuola dal mondo delle imprese. Nel percorso verso l'apprendistato vengono successivamente coinvolti gli studenti che hanno svolto l'esperienza di alternanza in aziende dell'area metalmeccanica e che hanno aderito alla proposta della scuola del progetto di Apprendistato.

0058



Alunni con BES

Progetto Rete H

NOME ISTITUTO

IPSS Montagna

INDIRIZZO STUDI

Istituto Professionale - servizi socio-sanitari

REGIONE

Veneto

AMBITO

Raccordo con i soggetti ospitanti

ALTRI AMBITI

Progettazione dell'ASL e integrazione con la didattica

Realizzazione del percorso dell'ASL

VALORE AGGIUNTO

Il valore aggiunto dell'esperienza è rappresentato dalla formalizzazione di un accordo specifico tra Istituti scolastici che ha permesso di garantire agli studenti con disabilità le stesse opportunità rispetto ai "normo" attraverso la progettazione di percorsi dedicati dove l'individualità di ogni studente è stata messa al centro del processo.

DESCRIZIONE

Preso atto della difficoltà di reperire sul territorio veronese aziende disposte ad ospitare studenti con disabilità significative, l'Istituto ha richiesto il supporto della Rete Orienta – Insieme (nata come strumento di coordinamento delle attività di orientamento di numerosi istituti scolastici della provincia), per trovare una soluzione alla problematica.

La Rete individua, propone e sollecita la collaborazione di altri Istituti, accomunati dalla stessa necessità e dalla vicinanza logistica, per realizzare dei Laboratori interni agli stessi Istituti, come modalità alternativa di svolgimento e realizzazione delle attività di ASL per gli studenti BES.

La Rete ha inoltre offerto alle scuole, coinvolte sulla base della stipula di una specifica convenzione, supporto organizzativo (prevedendo modalità di interscambio dei docenti e dei tutor coinvolti nelle attività laboratoriali da svolgersi presso i diversi Istituti partner), metodologico (definendo un progetto formativo "di massima" che gli Istituti potessero poi adeguare alla specifica realtà ed i format da utilizzare) e di facilitazione nei rapporti con gli interlocutori, utilizzando il potere contrattuale derivante dall'aver "federato" un numero elevato di Istituti Scolastici.

[Torna all'indice per Istituto](#)

[Torna all'indice per Tematica](#)

0060



Impresa 4.0



Autoimprenditorialità

ProjectLab

NOME ISTITUTO

ITI Donegiani

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Tecnico Tecnologico -
informatica e
telecomunicazioni**

REGIONE

Calabria

AMBITO

Monitoraggio e Valutazione

ALTRI AMBITI

**Coprogettazione dell'ASL con
i soggetti ospitanti**

**Realizzazione del percorso
dell'ASL**

VALORE AGGIUNTO

Il valore aggiunto dell'esperienza è rappresentato sia dalla fase di coprogettazione che ha consentito di pianificare moduli pienamente rispondenti agli obiettivi di accrescimento di competenze sia dalla fase di monitoraggio, che essendo sviluppata con strumenti informatici, ha consentito la condivisione, in tempo reale, di tutte le informazioni, utile anche per una eventuale riprogettazione delle attività.

DESCRIZIONE

Il progetto persegue l'obiettivo di fornire agli studenti le competenze necessarie per operare nel settore della progettazione e modellazione 3D.

L'intero percorso è stato monitorato attraverso la predisposizione di modulistica in formato elettronico sia per quanto riguarda gli adempimenti lato studente, sia per quanto riguarda la rilevazione del grado di soddisfazione dell'azienda ospitante, semplificando notevolmente il lavoro dei referenti scolastici con riferimento alle modalità di gestione ed archiviazione dei documenti e consentendo loro di intervenire in tempo reale qualora dalle rilevazioni periodiche emergessero criticità o scostamenti rispetto a quanto pianificato.

L'Istituto, inoltre, ha consegnato ad ogni studente, al termine del percorso, l'Attestato di Alternanza scuola – lavoro, che certifica le esperienze condotte e le competenze acquisite. Tra i principali risultati si possono annoverare i seguenti:

- l'acquisizione, da parte degli studenti coinvolti, di competenze tecnico pratiche innovative facilmente spendibile nel mercato del lavoro;
- l'assunzione da parte di uno degli studenti coinvolti con contratto a tempo determinato presso il soggetto ospitante.

[Torna all'indice per Istituto](#)

[Torna all'indice per Tematica](#)



Let's go to Ireland. Let's go to work.

NOME ISTITUTO

IIS Einaudi

INDIRIZZO STUDI

Liceo Scientifico

REGIONE

Calabria

AMBITO

Realizzazione del percorso dell'ASL

ALTRI AMBITI

Promozione e diffusione

VALORE AGGIUNTO

Utilizzo degli strumenti della comunicazione per valorizzare la valenza culturale e formativa dell'esperienza di alternanza e la straordinaria opportunità di crescita offerta, in un contesto internazionale che ha allargato gli orizzonti culturali dei ragazzi.

DESCRIZIONE

Obiettivo del progetto è stato quello di qualificare i percorsi di alternanza scuola lavoro già attivati dalla scuola, garantendo agli studenti un'esperienza orientativa e formativa per facilitare il proseguimento negli studi e/o l'ingresso nel mondo del lavoro mediante il raccordo fra il sistema dell'istruzione e la realtà produttiva, con l'attuazione di uno stage aziendale transnazionale in Irlanda.

Al termine delle attività, durate due settimane, gli studenti sono stati coinvolti nella rielaborazione dell'esperienza attraverso un questionario di autovalutazione dello studente e la realizzazione di una scheda di valutazione dell'acquisizione delle competenze, a cura del tutor scolastico.

Sulla base di quanto emerso, l'Istituto ha poi realizzato un incontro in plenaria nell'Aula Magna, in cui i partecipanti, con l'ausilio di foto e video, hanno condiviso con i compagni l'esperienza realizzata. Le informazioni rilevanti sono poi state sintetizzate in un comunicato stampa che ha trovato ampia diffusione presso le tesate giornalistiche locali.



I linguaggi della comunicazione

NOME ISTITUTO

Liceo Statale Pascasino

INDIRIZZO STUDI

Liceo Scienze Umane

REGIONE

Sicilia

AMBITO

Realizzazione

ALTRI AMBITI

Coprogettazione dell'ASL con i soggetti ospitanti

VALORE AGGIUNTO

Nella realizzazione di questo percorso, che ha valorizzato le vocazioni del territorio e il patrimonio delle competenze umane è stata favorita l'acquisizione da parte degli studenti di numerose competenze legate all'utilizzo di vari strumenti innovativi. Il progetto ha previsto l'utilizzo delle nuove tecnologie per ricerche, approfondimenti e realizzazioni di prodotti tecnologici finali. Nella realizzazione del percorso sono stati messi in campo vari strumenti innovativi come video, registrazioni, elaborazione di prodotti audio e video.

DESCRIZIONE

L'esperienza di alternanza ha previsto una fase teorica in aula con approfondimenti su temi specifici quali giornalismo online, giornalismo radiofonico, intrattenimento radiofonico, creazione di palinsesti e una fase pratica presso l'emittente radio con approfondimenti riguardanti l'organizzazione del lavoro di una redazione, stesura di articoli giornalistici e l'organizzazione di un programma radiofonico.

Gli studenti suddivisi in due gruppi da 25 ciascuno, hanno visitato i locali di RMC 101 e TP24.it assistendo dal vivo alle dinamiche lavorative di una giornata tipo di una redazione. Gli studenti sono stati protagonisti della realizzazione di un programma radiofonico occupandosi di temi di cronaca locale, e fatti riguardanti il degrado degli spazi pubblici. Durante il percorso e al termine della fase teorica, gli studenti hanno usufruito di una finestra su TP24.it dove sono stati pubblicati gli articoli da loro scritti e selezionati dalla redazione su tematiche riguardanti i beni culturali del territorio, o notizie di cronaca. Sono state effettuate lezioni frontali con esperti, colloqui individuali con i tutor scolastici, approfondimento sui temi riguardanti il progetto, elaborazione di quanto acquisito in azienda. Feedback finale per la verifica delle competenze, abilità e conoscenze acquisite.



We AR able Tech 2018

NOME ISTITUTO

IPSAS Aldrovandi Rubbiani

INDIRIZZO STUDI

Istituto Professionale - moda e Abbigliamento

REGIONE

Emilia-Romagna

AMBITO

Realizzazione

ALTRI AMBITI

Promozione delle attività di ASL e diffusione dei risultati

VALORE AGGIUNTO

Ampliamento della didattica verso l'acquisizione di competenze legate ad un settore fortemente innovativo (la wearable technology) e qualificante per gli studenti diplomandi, dall'alto potenziale orientativo nei confronti del distretto moda romagnolo (ma anche internazionale), nell'ottica anche di promuovere verso gli studenti una visione autonoma e auto-imprenditoriale del proprio sviluppo professionale

DESCRIZIONE

A seguito della partecipazione degli studenti e di alcuni docenti dell'indirizzo Moda ad una serie di eventi fieristici focalizzati ad approfondire le potenzialità delle innovazioni tecnologiche in settori a forte valore aggiunto, come l'abbigliamento, il corpo docente decide di approfondire il tema della Wearable Technology facendone il fulcro non solo di nuove attività didattiche ma anche di un progetto di ASL.

L'Istituto finanzia l'acquisto di una stampante 3D con cui realizzare accessori moda su cui innestare, in un secondo momento, l'inserito tecnologico che ne valorizza il "valore d'uso".

Viene quindi definito il progetto di ASL con il supporto di due consulenti esterni (il primo sull'utilizzo della stampante 3D, l'altro esperto di wearable technologies); alle attività prendono parte gli studenti delle classi quinte, coinvolti in laboratori finalizzati alla progettazione e creazione di accessori moda ispirati ad alcuni serial televisivi completati da componenti elettronici, come Led Neopixel, Lily Pad, filo El Wire, filo conduttivo.

Gli studenti hanno perfezionato le loro creazioni assemblando i pezzi e curandone l'aspetto estetico non solo nelle 20 ore previste di laboratorio ma anche in altri momenti sia a casa sia a scuola a seconda della disponibilità dell'aula.



Riqualificazione e promozione turistica del Sito Minerario “Pozzo Sella” (1)

NOME ISTITUTO

IIS Asproni Fermi

INDIRIZZO STUDI

Istituto Tecnico Economico - turismo

REGIONE

Sardegna

AMBITO

Raccordo con i soggetti ospitanti

ALTRI AMBITI

Progettazione dell'ASL e integrazione con la didattica

Coprogettazione dell'ASL con i soggetti ospitanti

Realizzazione del percorso dell'ASL

VALORE AGGIUNTO

Il valore aggiunto dell'esperienza è rappresentato dalla formalizzazione di accordi che hanno consentito agli attori coinvolti di consolidare una collaborazione efficace anche nel tempo.

DESCRIZIONE

Il progetto ha visto la collaborazione, di più attori sul territorio; attraverso la sottoscrizione di un accordo di Rete sono stati coinvolti altri Istituti scolastici, mentre con una convenzione specifica è stata interessata l'Associazione Pozzo Sella.

L'obiettivo principale dell'attività di alternanza scuola – lavoro è stato quello di riqualificare un luogo di interesse storico e culturale come quello del Sito Minerario di “Pozzo Sella”.

Il percorso è stato articolato in più fasi ed ha visto il coinvolgimento attivo di 30 studenti del 4 anno. In particolare i ragazzi si sono occupati di recuperare le informazioni storiche sul sito in collaborazione con l'Associazione Mineraria e di redigere una brochure in italiano, inglese e spagnolo.

Tra i principali risultati si possono annoverare i seguenti:

- la collaborazione tra vari soggetti che ha consentito agli studenti di sperimentare l'interscambio tra gruppi professionali eterogenei;
- la realizzazione di un vero e proprio processo di lavoro in un cantiere che ha permesso agli studenti di acquisire competenze tecniche e trasversali.

Progetto Saras Mobilità sostenibile Street art 4.0

NOME ISTITUTO

Liceo Michelangelo

INDIRIZZO STUDI

Liceo Scientifico

REGIONE

Sardegna

AMBITO

Promozione e diffusione

ALTRI AMBITI

Realizzazione del percorso dell'ASL

VALORE AGGIUNTO

L'aspetto comunicazionale assume maggiore rilevanza e significatività quando è in qualche modo "previsto" all'interno del progetto stesso di alternanza. In tali occasioni, la creatività e le abilità degli studenti possono dispiegarsi in tutto il loro potenziale.

DESCRIZIONE

Il Liceo, che ha partecipato ad un bando promosso dall'azienda petrolifera Saras, avente come oggetto la realizzazione di un prodotto grafico - artistico centrato sul tema della mobilità sostenibile (street art 4.0).

Il progetto, articolato in 3 moduli (Sensibilizzazione, Creazione, Realizzazione), ha previsto poi una giornata di Diffusione in presenza dei vertici del Gruppo Saras e di rappresentanti del CTM (azienda di trasporti pubblica di Cagliari), di Anpal Servizi, dell'USR e delle scuole coinvolte, in cui gli studenti sono stati chiamati a presentare in pubblico quanto ideato durante le attività di alternanza.

I vincitori sono stati individuati da una commissione di rappresentanti interni all'Azienda, che ha premiato:

- un progetto che proponeva, per gli spostamenti casa - lavoro ed interni all'azienda del personale, di utilizzare navette "green";
- un progetto che ha realizzato la proposta grafica, da utilizzare per "vestire" le navette del trasporto Sarlux, con il supporto di un artista di primo piano (vinta dall'Istituto Nautico).

In considerazione del prestigio dell'interlocutore aziendale, la giornata è stata seguita dai maggiori media regionali, avendo un risalto mediatico significativo nel territorio, ed ha conferito ulteriore visibilità ai prodotti realizzati dagli studenti ed al progetto di alternanza realizzato dal gruppo di Istituti Scolastici.

0067



Patrimonio



Partnership

Riqualificazione e promozione turistica del Sito Minerario “Pozzo Sella” (2)

NOME ISTITUTO

IPIA Loi

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Professionale -
manutenzione e assistenza**

REGIONE

Sardegna

AMBITO

**Raccordo con i soggetti
ospitanti**

ALTRI AMBITI

**Coprogettazione dell'ASL con
i soggetti ospitanti**

**Realizzazione del percorso
dell'ASL**

VALORE AGGIUNTO

Il valore aggiunto dell'esperienza è rappresentato dalla formalizzazione di accordi che hanno consentito agli attori coinvolti di consolidare una collaborazione efficace anche nel tempo.

DESCRIZIONE

Il progetto ha visto la collaborazione, di più attori sul territorio; attraverso la sottoscrizione di un accordo di Rete sono stati coinvolti altri Istituti scolastici, mentre con una convenzione specifica è stata interessata l'Associazione Pozzo Sella.

L'obiettivo principale dell'attività di alternanza scuola – lavoro è stato quello di riqualificare un luogo di interesse storico e culturale come quello del Sito Minerario di “Pozzo Sella”. Il percorso è stato articolato in più fasi ed ha visto il coinvolgimento attivo degli studenti del 3°,4° e 5° anno.

Tra i principali risultati si possono annoverare i seguenti:

- la collaborazione tra vari soggetti che ha consentito agli studenti di sperimentare l'interscambio tra gruppi professionali eterogenei;
- la realizzazione di un vero e proprio processo di lavoro in un cantiere che ha permesso agli studenti di acquisire competenze tecniche e trasversali.

0068



P.A.



Partnership

ASLTO4 InForma

NOME ISTITUTO

IIS Olivetti

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Tecnico Tecnologico -
comunicazione e Grafica**

REGIONE

Piemonte

AMBITO

**Progettazione e integrazione
con la didattica**

ALTRI AMBITI

**Raccordo con i soggetti
ospitanti**

VALORE AGGIUNTO

Lo svolgimento del percorso nella forma di un Project Work, condiviso con un'istituzione del territorio, è stata occasione per migliorare le competenze tecniche e trasversali degli studenti. Tale metodologia ha facilitato negli studenti la presa di coscienza in funzione di un possibile futuro orientamento lavorativo, in quanto ha rappresentato l'opportunità per i giovani di mettersi nei panni di un vero professionista ma con il supporto del docente di grafica in un contesto protetto, quello scolastico.

DESCRIZIONE

Grazie al supporto logistico – organizzativo dell'ASL locale, nello specifico del Servizio promozione della salute (Dipartimento di Prevenzione), gli studenti hanno partecipato ad un ciclo di formazione riguardante le tematiche e gli ambiti di intervento che il Servizio Consultori dedica proprio al bacino più giovanile della sua utenza. A seguito di tale formazione, per completare il percorso di ASL, hanno progettato e realizzato degli strumenti di comunicazione e marketing sociale (brochure, loghi, e prossimamente biglietti da visita, anche digitali) che l'Asl utilizzerà per promuovere le proprie attività a tutela e difesa della salute giovanile.

Gli attori (Istituto Scolastico e ASL) hanno collaborato alla progettazione dell'intervento, condividendo un dettagliato cronoprogramma delle attività e definendo insieme i moduli formativi da erogare. Il percorso è stato realizzato ricorrendo alla metodologia didattica del project work e le attività sono state pianificate per essere svolte a scuola, un pomeriggio a settimana, da gennaio a maggio, per poter così beneficiare dei laboratori della scuola stessa e della supervisione dei docenti di grafica, i quali, sempre presenti in laboratorio, hanno supportato gli studenti nelle fasi di progettazione e realizzazione del prodotto di comunicazione.

[Torna all'indice per Istituto](#)

[Torna all'indice per Tematica](#)



Castigliano RallyTeam

NOME ISTITUTO

IIS Alberto Castigliano

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Tecnico e
Professionale - Manutenzione
e assistenza tecnica**

REGIONE

Piemonte

AMBITO

Realizzazione

ALTRI AMBITI

**Raccordo con i soggetti
ospitanti**

VALORE AGGIUNTO

Fondamentale è risultata la collaborazione con alcune officine meccaniche che hanno ospitato gli studenti per le attività che non potevano operativamente svolgersi all'interno dei locali scolastici: l'utilizzo di una modalità di screening delle aziende presenti sul territorio basata sull'incrocio delle variabili legate alla specializzazione e all'ubicazione geografica ha contribuito a rendere più efficace la corrispondenza tra le finalità formativo/didattiche e finalità del percorso ASL.

DESCRIZIONE

Il rapporto tra l'Istituto e il mondo dei rally parte dalla metà degli anni '80 quando giunge al Castigliano, in veste di docente di meccanica, un appassionato di motori e di rally. In poco tempo, il suo entusiasmo e la sua competenza convincono i colleghi a disputare una gara utilizzando, come assistenti, gli allievi del corso per Meccanici motoristi.

L'esperienza si dimostra estremamente positiva e coinvolgente tanto da consentire agli allievi di proseguire questa esperienza negli anni successivi. Ad oggi il progetto, più volte rivisto ed aggiornato anche in funzione delle evoluzioni della didattica, prevede che gli studenti si occupino del restyling completo di una vettura da rally, seguendo tutte le fasi: Preparazione meccanica; Preparazione elettronica e da gara; Preparazione carrozzeria; Decorazione finale; Partecipazione al rally.

Questa esperienza ha permesso di testare in un ambiente di gara competitivo le esperienze acquisite, valorizzando le eccellenze, lavorando sul miglioramento continuo, puntando sul raccordo con i soggetti territoriali per la realizzazione di esperienze innovative.

Inoltre da quando il progetto è stato avviato cinque studenti hanno trovato lavoro nel campo; nello specifico due hanno iniziato con contratti di apprendistato entrambi poi trasformati in contratti di lavoro.

0083



Partnership



ASL a distanza

Esperienze PCTO in modalità sincrona emergenza Covid 19

NOME ISTITUTO

ISI Barga _ F.Ili Pieroni

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Professionale -
enogastronomia e alberghiero**

REGIONE

Toscana

AMBITO

**Raccordo con i soggetti
ospitanti**

ALTRI AMBITI

**Soluzioni organizzative per
gestire l'attività di ASL**

**Coprogettazione dell'ASL con
i soggetti ospitanti**

**Realizzazione del percorso
dell'ASL**

VALORE AGGIUNTO

La formula dell'esperienza di PCTO in modalità sincrona, dovuta all'emergenza Covid19, ha favorito l'allargamento della rete con enti territoriali e nazionali puntando sulla innovazione e coerenza delle scelte operate rispetto al settore enogastronomico focalizzando l'attenzione sul territorio lucchese e l'apertura ad altre realtà, ciò ha permesso di differenziare ed ampliare l'offerta formativa.

DESCRIZIONE

Vista l'interruzione brusca della didattica on the job, il team dei docenti referenti PCTO si sono attivati per consentire agli studenti una continuità formativa che favorisse il contatto con il mondo del lavoro e con esperti di settore.

Un ruolo molto importante nell'ampliare il partenariato - senza per questo sacrificare la qualità dell'offerta formativa/orientativa del percorso - in una fase in cui le aziende non potevano accogliere studenti per la sospensione dovuta alla diffusione del Covid - è stato svolto dalle associazioni AIS e FIB, che hanno supportato la scuola nell'individuare le professionalità più adeguate per sostenere un percorso "a distanza".

I docenti della Funzione Strumentale PCTO insieme con gli esperti, coinvolti a distanza attraverso il ricorso a piattaforme di lavoro collaborativo, hanno strutturato una serie di moduli da erogare in modalità virtuale.

Le classi coinvolte sono le 3^a, 4^a e le 5^a di Enogastronomia settore sala e cucina. Gli incontri si sono svolti con una prima fase teorica, mirata a rafforzare le conoscenze e una seconda fase "pratica" svolta attraverso una dimostrazione sincrona e non registrata in precedenza, dagli esperti di settore di 4 scuole Alberghiere Nazionali.

[Torna all'indice per Istituto](#)

[Torna all'indice per Tematica](#)



Time To Pay

NOME ISTITUTO

ITE Tambosi

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Tecnico Economico
Informatica e
Telecomunicazioni**

REGIONE

Trentino Alto Adige

AMBITO

**Raccordo con i soggetti
ospitanti**

ALTRI AMBITI

**Soluzioni organizzative per
gestire l'attività di ASL**

**Progettazione dell'ASL e
integrazione con la didattica**

**Coprogettazione dell'ASL con
i soggetti ospitanti**

**Realizzazione del percorso
dell'ASL**

**Promozione delle attività di
ASL e diffusione dei risultati**

VALORE AGGIUNTO

Le soluzioni organizzative adottate sono state riviste a causa dell'emergenza COVID-19: in particolare è stata utilizzata la didattica a distanza sincrona e l'utilizzo di riunioni on line con l'impresa.

DESCRIZIONE

Il progetto si colloca nell'ambito della proficua rete di relazioni costruita nel corso degli anni dall'Istituto, tramite la fondazione del Polo Informatico Gestionale della provincia di Trento, che ha portato alla definizione di relazioni collaborative con aziende leader nel settore informatico.

In questo contesto, è stata assegnata alla classe IV SB una commessa da parte di Saidea s.r.l. Informatica (azienda che si occupa della gestione in outsourcing di sistemi informativi aziendali) che prevede la realizzazione di un software per la gestione dello scadenzario clienti e relativa gestione del workflow dell'azione di recupero crediti.

In conseguenza del verificarsi dell'emergenza sanitaria COVID-19 sono state adottate soluzioni alternative al fine di portare a compimento il lavoro nonostante il lock down.

Si è lavorato a distanza attraverso la piattaforma messa a disposizione dalla scuola in sottogruppi e singolarmente, si sono svolti incontri in piattaforma per il confronto con gli altri studenti, con i tutor e con l'azienda stessa.

La modalità di lavoro a distanza ha permesso a tutti di partecipare a pieno titolo all'esperienza anche agli studenti che solitamente non si sarebbero coinvolti, ha reso più efficiente il lavoro svolto con meno distrazioni e ha migliorato il flusso di informazioni fra le parti.



Simgest

NOME ISTITUTO

ITE Tambosi

INDIRIZZO STUDI

**Istituto Tecnico Economico
Informatica e
Telecomunicazioni**

REGIONE

Trentino Alto Adige

AMBITO

**Raccordo con i soggetti
ospitanti**

ALTRI AMBITI

**Soluzioni organizzative per
gestire l'attività di ASL**

**Progettazione dell'ASL e
integrazione con la didattica**

**Coprogettazione dell'ASL con
i soggetti ospitanti**

**Realizzazione del percorso
dell'ASL**

**Promozione delle attività di
ASL e diffusione dei risultati**

[Torna all'indice per Istituto](#)

[Torna all'indice per Tematica](#)

VALORE AGGIUNTO

Le soluzioni organizzative adottate sono state riviste a causa dell'emergenza COVID-19: in particolare è stata utilizzata la didattica a distanza sincrona e l'utilizzo di riunioni on line con l'impresa.

DESCRIZIONE

Il progetto è frutto della rete di relazioni costruita nel corso degli anni dall'Istituto, tramite la fondazione del Polo Informatico Gestionale della provincia di Trento, che ha coinvolto diverse aziende leader nel settore informatico.

In questo contesto, è stata assegnata alla classe IV SA una commessa da parte di una azienda che offre servizi nel campo delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, che prevede la realizzazione di un software per una gestione efficiente dei dispositivi di telefonia mobile dell'azienda.

L'attività operativa si è sviluppata in diverse fasi: prima fase in azienda con illustrazione della commessa; seconda fase in aula di analisi delle informazioni ricevute e creazione di un data base; terza fase in azienda per confronto sul lavoro svolto ed acquisizione di ulteriori informazioni; quarta fase di nuovo in aula per la creazione del form e stesura del codice; quinta fase invio del lavoro all'azienda per un ulteriore controllo, quindi ultima fase di testing.

In conseguenza del verificarsi dell'emergenza sanitaria COVID-19 sono state adottate soluzioni alternative al fine di portare a compimento il lavoro nonostante il lock down. Si è lavorato a distanza attraverso la piattaforma messa a disposizione dalla scuola in sottogruppi e singolarmente, si sono svolti incontri in piattaforma per il confronto con gli altri studenti, con i tutor e con l'azienda stessa. La modalità di lavoro a distanza ha permesso a tutti di partecipare a pieno titolo all'esperienza anche agli studenti che solitamente non si sarebbero coinvolti, ha reso più efficiente il lavoro svolto con meno distrazioni e ha migliorato il flusso di informazioni fra le parti.

STALTELAV - ST.udio ALTE.rnanza LAV.oro

NOME ISTITUTO

Liceo scientifico Antonio Gramsci

INDIRIZZO STUDI

Liceo scientifico

REGIONE

Toscana

AMBITO

Coprogettazione

ALTRI AMBITI

Raccordo con i soggetti ospitanti

Soluzioni organizzative per gestire l'attività di ASL

Progettazione dell'ASL e integrazione con la didattica

Realizzazione del percorso dell'ASL

Monitoraggio e valutazione del percorso,

Promozione delle attività di ASL e diffusione dei risultati

VALORE AGGIUNTO

Il ruolo di mediazione svolto da CIDA Toscana fra la scuola e la rete dei soggetti imprenditoriali del territorio ha agito in modo molto positivo sulla possibilità di costruire relazioni significative con partner aziendali prima quasi inaccessibili.

La collocazione temporale del progetto ad inizio anno scolastico è risultato molto più produttivo in termini di partecipazione, interesse e coinvolgimento degli studenti.

DESCRIZIONE

I 46 studenti coinvolti, appartenenti a due classi quarte del Liceo Ordinamentale, hanno svolto una parte consistente del percorso in aula con la somministrazione di moduli (Il Marketing di se stessi, Problem solving, Creatività e innovazione, Le regole della comunicazione, La comunicazione empatica) finalizzati ad accrescere le competenze quali la consapevolezza di sé, le relazioni interpersonali, la capacità di lavorare in gruppo.

Il progetto si è svolto in collaborazione con CIDA (Confederazione italiana dei dirigenti e delle alte professionalità) che, in qualità di soggetto "intermedio", ha contribuito alla progettazione del percorso e svolto una funzione di facilitazione nel coinvolgimento di figure apicali del tessuto produttivo locale. Con il loro supporto in qualità di testimonials, gli studenti sono stati guidati nella fase esperienziale/orientativa realizzata all'interno delle strutture produttive nel corso di visite aziendali. L'opportunità di sperimentarsi in modo interattivo e di confrontarsi con persone diverse da quelle del contesto scolastico (manager, imprenditori, tutor aziendale), insieme alla possibilità di conoscere contesti aziendali e produttivi specifici, hanno garantito all'esperienza una significativa valenza orientativa rispetto alla verifica e alla scoperta di interessi e attitudini verso professioni e mestieri per il futuro.

Appendice - Format della scheda integrale³

DIREZIONE PROGETTI

Scheda di segnalazione N° ...¹ di una potenziale Buona Prassi di Alternanza Scuola Lavoro/PCTO

Regione: _____

Istituto: _____

Titolo: _____

(Indicare il titolo del progetto/percorso di ASL/PCTO: se non individuato dall'Istituto proporre uno nuovo)

Breve descrizione: _____

(Inserire una brevissima descrizione di massimo una riga che espliciti i contenuti dell'esperienza di ASL/PCTO)

Tutor Anpal: _____

Sezione della copertina a cura del Gruppo di lavoro Buone Prassi

Referente Gruppo di lavoro Buone Prassi: _____

Data di segnalazione	.. / .. /
Ultima integrazione sede territorio	.. / .. /
Ultima integrazione sede centrale	.. / .. /
Stato del documento

¹ A cura del Gruppo di lavoro Buone Prassi

³ Il format qui riportato si riferisce alla versione aggiornata di febbraio 2020, pertanto le schede compilate nelle precedenti versioni presentano una allocazione delle informazioni leggermente diversa fatti salvi i medesimi contenuti.

ELEMENTI DESCRITTIVI DELLA POTENZIALE BUONA PRASSI

Anagrafica Istituto Scolastico	–Nome: –Tipologia: –Indirizzo: –Riferimento:
Indirizzo di studi specifico riferito al progetto	
Anno/i scolastico/i	
Dati riferiti al monte ore, alle classi e agli alunni coinvolti	<ul style="list-style-type: none"> • monte ore complessivo e suo frazionamento per i diversi “moduli” di attività • n. di classe coinvolte (specificare quali e quante) • n. di alunni coinvolti (specificare l’indirizzo di studio e quanti di ogni classe)
Finanziamento	Il progetto di ASL/PCTO è stato sostenuto economicamente attraverso l’accesso a fondi/contributi? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No (Se Sì specificare)
Eventuale riproposizione del progetto	Il progetto di ASL/PCTO descritto è stato riproposto altre volte? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No (Specificare)
Partecipazione di ANPAL Servizi alla progettazione e/o realizzazione	Il progetto di ASL/PCTO è stato progettato e/o realizzato con il contributo del tutor di ANPAL Servizi? <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No (Se Sì specificare)
Contesto	
Descrizione del soggetto ospitante	
Altri Soggetti coinvolti nel progetto	
Convenzione tra istituto scolastico e soggetto ospitante	

<p>In relazione all'intero processo del progetto, indicare in quale ambito si colloca la potenziale buona prassi rilevata</p>	<p style="text-align: center;"><u>AMBITO DI PROCESSO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Raccordo con i soggetti territoriali. <input type="checkbox"/> Definizione di soluzioni organizzative per gestire l'attività di ASL/PCTO. <input type="checkbox"/> Progettazione delle attività e integrazione con la didattica. <input type="checkbox"/> Co-progettazione delle attività con i soggetti ospitanti. <input type="checkbox"/> Matching dei progetti tra studenti ed imprese. <input type="checkbox"/> Realizzazione del progetto. <input type="checkbox"/> Monitoraggio e valutazione del progetto, anche con riferimento alla valutazione degli apprendimenti e alla certificazione delle competenze. <input type="checkbox"/> Promozione delle attività e diffusione dei risultati.
<p>Indicare a quale delle seguenti tematiche appartiene il progetto</p>	<p style="text-align: center;"><u>TEMATICA PREVALENTE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Attività finalizzata alla promozione del <u>Servizio Civile Nazionale</u>; <input type="checkbox"/> Attività svolta nell'ambito del <u>Terzo Settore</u> (organizzazioni di volontariato, associazioni di promozione sociale, enti filantropici); <input type="checkbox"/> Attività finalizzata alla <u>valorizzazione del patrimonio naturale, storico e artistico</u>; <input type="checkbox"/> Attività nell'ambito delle <u>associazioni sportive</u>; <input type="checkbox"/> Attività svolta in collaborazione con le <u>pubbliche amministrazioni</u>; <input type="checkbox"/> Attività svolta in <u>partnership con altre istituzioni formative</u> (es. Università, ITS, IFTS, Poli Tecnico Professionali, enti di ricerca); <input type="checkbox"/> Attività incentrate su alunni <u>con BES</u>; <input type="checkbox"/> Attività svolta nell'ambito dell'<u>impresa 4.0</u>; <input type="checkbox"/> Attività svolta nell'ambito di <u>start-up</u>; <input type="checkbox"/> Attività incentrate su <u>minori in misure alternative alla detenzione</u>; <input type="checkbox"/> Attività finalizzata all'avvio di <u>contratti di apprendistato</u>. <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
<p>Descrizione dell'esperienza</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Premessa • Obiettivi specifici • Competenze in esito al percorso formativo e valore orientativo del progetto • Progetto realizzato suddiviso per ambiti di processo <p>In questa sezione vengono descritti, per quanto possibile, tutti i singoli ambiti di processo - anche quelli che non sono stati segnalati come rilevanti nel box specifico relativo agli Ambiti - al fine di conferire unitarietà logica al percorso realizzato, usando una formula discorsiva che evidenzii e racconti, per ciascun ambito, le attività realizzate, gli strumenti utilizzati e le metodologie adottate</p>

Risultati raggiunti	<ul style="list-style-type: none"> • competenze acquisite • “oggetti” prodotti e strumenti sperimentati • ricadute sulla didattica • eventi realizzati per coinvolgere ed informare gli stakeholders • pubblicazioni su riviste o articoli presenti su internet (con link alle pagine) • evidenze orientative • ecc.
CRITERI DI INDIVIDUAZIONE DELLA POTENZIALE BUONA PRASSI	
Efficacia <i>(Capacità di produrre risultati adeguati rispetto agli obiettivi prestabiliti e agli effetti attesi)</i>	
Efficienza <i>(Qualità e quantità delle soluzioni prodotte in relazione ai costi e agli sforzi necessari per ottenerle)</i>	
Innovatività <i>(Capacità di produrre soluzioni nuove o che interpretino in modo creativo soluzioni già sperimentate)</i>	
INFORMAZIONI RELATIVE ALLA RACCOLTA DELLA POTENZIALE BUONA PRASSI	
Chi ha segnalato e descritto la potenziale buona prassi	
Verifica della potenziale buona prassi	