

## Progettazione Alternanza Scuola Lavoro a.s. 2018/19

<b>TIPOLOGIA</b>	<b>TITOLO</b>	<b>ATTIVITA'</b>	<b>ORE</b>	<b>TARGET</b>	<b>TEMPI</b>
<b>Visite aziendali</b>	<b>PMI DAY-Industriamoci</b>	Visita presso una o più aziende del territorio Progetto di "PMI DAY-Industriamoci" promossa da Confindustria e da Unindustria, pensata per contribuire a diffondere nei ragazzi la conoscenza delle realtà produttive delle imprese	6	Classi 3 AT, 4AT, 5 AT, 5 BT, circa 65 ragazzi	9 e 16 Novembre 2018
	<b>Conoscere le aziende</b>	Visite di orientamento presso aziende del territorio o manifestazioni specifiche per gli indirizzi	5	Classi terze, quarte e quinte dell'agrario o altri indirizzi	Anno scolastico 2018/19
	<b>Visita presso pubbliche istituzioni</b>	Visite presso la regione Lazio, Camera dei deputati e altre istituzioni per conoscere e comprendere il funzionamento di tali organismi	5	Classi seconde, terze e quarte	Anno scolastico 2018/19
<b>Testimonianze e interventi formativi</b>	<b>Orientarsi</b>	Convegni di Aziende, Associazioni, Funzionari di Enti, Università e scuole, Responsabile del Centro di Impiego territoriale o aziende di avviamento al lavoro. Incontri di orientamento per le classi terze, quarte e quinte.	Ore da definire per ogni evento	Classi terze, quarte e quinte	Anno scolastico 2018/19
<b>Azioni di orientamento scuola lavoro</b>	<b>Percorso di formazione sulla sicurezza nel posto di lavoro</b>	Ore di lezione per formazione su il C.C.N.L., le norme antinfortunistiche e di tutela della salute, sulla sicurezza nei luoghi di lavoro e quelle in materia di privacy. + Corso on line di 7 moduli sul portale di Alternanza <a href="http://www.istruzione.it/alternanza/">http://www.istruzione.it/alternanza/</a> Con certificazione finale INAIL	Ore di mattina se ore di potenziamento	Per le classi terze del liceo scientifico, linguistico e tecnico 1 ora in orario come ampliamento all'offerta formativa durante tutto l'anno.	Anno scolastico 2018/19

<b>UN ANNO PER IL TUO FUTURO</b>	Corso di formazione per avviamento al mondo del lavoro organizzato dalla Curia Vescovile rivolto ai ragazzi del Professionale e del Tecnico		Per le classi quinte dell'IPA e dell'ITIS	Anno scolastico 2018/19
<b>PON - Patrimonio culturale, artistico e paesaggistico</b>	Sviluppo di vari moduli artistici con interventi di associazioni e aziende nello sviluppo di laboratori d'arte con prodotti anche multimediali strettamente legati alla valorizzazione del territorio anche in modo sostenibile.	Max 60 ore	Classi terze, quarte e quinte del liceo artistico	Anno scolastico 2018/19
<b>CAMPUS DELLA LEGALITA'</b>	Organizzazione, allestimento e svolgimento del progetto Campus della Legalità	Da 0 a 30 max	Tutte le classi	3 giorni di maggio 2019
<b>Progetto Corso di informatica finalizzato al conseguimento della patente europea di informatica NUOVA ECDL ed esami</b>	Corso di informatica per esami nuova eccl + esami + test di preparazione. Corso per acquisire le competenze di base di un utilizzo consapevole delle nuove tecnologie e di software applicativi con la possibilità di accedere alle certificazioni ECDL di AICA.	Fino a max 50 ore senza esami	Tutte le classi, docenti, ata, esterni	Anno scolastico 2018/19
<b>Progetto Test Center AICA EN_0107</b>	Svolgimento di esami della Nuova ECDL di AICA nel TEST CENTER IS_TEODOSIO ROSSI EN_0107 riconosciuto da AICA per varie certificazioni informatiche	Fino a Max 14 ore -2 per ogni esame	Tutte le classi, docenti, ata, esterni	Anno scolastico 2018/19
<b>PON Competenze di base</b>	<b>Moduli con progetti innovativi che mettono al centro lo studente</b> e i propri bisogni e valorizzano gli stili di apprendimento e lo spirito d'iniziativa per affrontare in maniera efficace e coinvolgente lo sviluppo delle competenze di base.  L'obiettivo è rafforzare le competenze di comunicazione in lingua madre e in lingua straniera, quelle logico-matematiche e le competenze di base in campo scientifico.	Ore max 50	Classi terze, quarte e quinte del liceo scientifico	Da Ottobre 2018 a giugno 2019

	<b>Progetto: LAB2GO-Fisica Con Università La Sapienza Dipartimento di Fisica</b>	A Scuola: catalogazione del materiale trovato nel laboratorio, preparazione della documentazione e realizzazione di schede di laboratorio. Presso il Dip. Di Fisica: Inserimento documentazione nella WIKI del progetto e integrazione con sitografia, link,...	Max 55	15 ragazzi al max	Anno scolastico 2018/19
	<b>Educhiamoci in azienda</b>	Loggia Vernici e FederLazio per le piccole medie imprese hanno proposto una attività di ASL con le scuole per inserire ragazzi nelle aziende		Ragazzi del 3 e 4 A Artistico indirizzo design	Anno scolastico 2018/19
	<b>Progetto di Intercultura</b>	Anno di studio all'estero + incontri formativi al rientro	Max ore annuali + incontri formativi	Classi terze, quarte e quinte.	Anno scolastico 2018/19
<b>Lo stage orientativo e formativo-Tirocini formativi</b>	<b>Adotta il futuro di un ragazzo</b>	Organizzazione e realizzazione di tirocini formativi con numerose piccole aziende del territorio	Max 400	Classi terze, quarte e quinte.	Anno scolastico 2018/19
	<b>Arte Cultura e Territorio con il FAI</b>	Formazione dei ragazzi sulle bellezze del territorio per fare anche da Ciceroni nelle giornate del FAI di primavera	Max 30	Classi terze, quarte e quinte.	Anno scolastico 2018/19
	<b>La casa di Babbo Natale</b>	Progetto di tirocinio animatori sociali per i bambini delle scuole materne nel periodo di Natale.	Da definire	Classe 3 AL max 4 ragazzi	Anno scolastico 2018/19
	<b>Progettazione del curriculum integrato dell'alunno</b>	Gestione delle cartelline Azienda/Scuola per Tirocini; Memorizzazione sul fogli Excel e Word elenchi aziende e Tirocinanti con periodo, attività, ore di tirocinio; Gestione e aggiornamento registro delle classi per ASL annuale; Gestione e controllo dei certificati; Archiviazione e inserimento dati nel SIDI. Attività di supporto ai servizi amministrativi.	Max 100	Classi terze, quarte e quinte.	Anno scolastico 2018/19
	<b>PEER TO PEER</b>	1) PROGETTO PEER TO PEER finalizzato all'insegnamento di lingua inglese o francese presso le scuole materne o elementari da abbinare al progetto di Tirocinio di lingue	1) Max 80	Ragazzi del liceo linguistico	Anno scolastico 2018/19

		2) “Laboratorio Artistico del Saper-Fare” Attivare laboratori artistici con le scuole medie del territorio	2) Max 80	Ragazzi del liceo artistico	Anno scolastico 2018/19
		3) “Recuperiamo” progetto di doposcuola con il tutoraggio di ragazzi dell’ISISS per far recuperare le lacune in alcune discipline sia i ragazzi dell’ISISS sia i ragazzi delle scuole medie.	3)Max 80	Ragazzi del liceo scientifico e tecnico	Anno scolastico 2018/19
		4) Educatori ambientali: progetto di formazione di educatori ambientali e di tirocinio nelle scuole primarie e secondarie di primo grado per sensibilizzare i giovani alle tematiche ambientali (raccolta differenziata e riciclo)	4) Max 80	25 Ragazzi del terzo quarto e quinto	Anno scolastico 2018/19
	<b>PON Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola-lavoro seconda edizione</b>  <b>TEACH TO LEARN</b>	1) “Do you Speak English or French?” Insegnare inglese o francese nelle scuole materne 2) “Laboratorio artistico: Arte ed immagine” Insegnare disegno nelle scuole elementari	1) 90 2) 90	1) 15 ragazzi del terzo o quarto liceo linguistico 2) 15 ragazzi del terzo o quarto o quinto del liceo artistico	Anno scolastico 2018/19
	<b>PON Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola-lavoro Seconda edizione Botanical garden of biodiversity and innovation</b>	1) INTERACTIVE GARDEN 2) Automatic System for an Eco-Sustainable Garden	1) 120 2) 120	15 ragazzi del terzo o quarto o quinto dell’ITIS o IPA	Anno scolastico 2018/19
	<b>Terra Mia di Lisa Tibaldi</b>	Impresa simulata di azienda che produce oggetti di alto artigianato con la stramma	60	19 ragazzi della classe 3 A Artistico	Da ottobre a dicembre 2018

<b>L'impresa formativa simulata</b>	<b>PON 2775 The license for the future</b>	Svolgimento di 3 moduli per il Potenziamento dell'educazione all'imprenditorialità	90	20 ragazzi del terzo o quarto anno	Dal 15/10/2018 al 15/12/2019
	<b>Students Lab della IG Students srl - Impresa Sociale,</b>	Competizione Nazionale a Livorno 15-16 Novembre 2018 a cui hanno accesso tutti i laboratori che hanno prodotto una mini-impresa selezionati nelle Competizioni Regionali.	Da definire	Classe IV A ITIS 9 ragazzi + 1 ragazzo III A Itis	15-16 Novembre 2018
	<b>Startupper School Academy</b>	Vari progetti organizzati dalla Bic Lazio di Latina per promuovere l'imprenditorialità e la creatività nelle scuole del Lazio, al fine di accrescere la conoscenza e stimolare la propensione al fare impresa tra gli studenti. Quest'anno inoltre il progetto prevede vari incontri formativi rivolti ad alunni e docenti	Dipende a quali progetti si aderisce	Tutti i ragazzi del terzo, quarto e quinto anno	Anno scolastico 2018/19
	<b>Start Up Your Life!</b>	Programma di Unicredit per la creazione di Startup tramite apposita piattaforma e l'iterazione con molti professionisti del mondo delle startup italiane.	Da definire	Tutti i ragazzi del terzo, quarto e quinto anno	Anno scolastico 2018/19
	<b>"FCA e_discovery"</b>	Il Programma online "e_discovery" è stato ideato e progettato da FCA Italy per far sperimentare le dinamiche di apprendimento all'interno di un'azienda multinazionale come FCA. Le attività previste hanno come scopo offrire uno scenario utile per orientarsi nel mondo del lavoro, sia che si intenda provare a "mettersi in proprio" sia che si aspiri a entrare a far parte di una organizzazione pubblica o privata.	30-50	Tutti i ragazzi del terzo, quarto e quinto anno	Anno scolastico 2018/19
<b>Azienda agraria per la sezione IPAA</b>	<b>Azienda Agraria</b>	Produzione, promozione e vendita di prodotti realizzati nell'azienda agraria scolastica.	Da definire	Tutti i ragazzi dell'IPA	Anno scolastico 2018/19
	<b>PROGETTO LATINA TELLUS</b>	Progetto Latina Tellus, finanziato dall'ARSIAL per il bando relativo al sostegno d'iniziative atte alla conoscenza e valorizzazione della biodiversità con attività di diffusione e valorizzazione dei molteplici prodotti tipici di questi luoghi, antichi custodi di tradizioni e sapori di inestimabile valore storico e di visite, appositamente documentate, presso le diverse	Da definire	Tutti i ragazzi dell'IPA	Anno scolastico 2018/19

		realità produttive presenti in provincia, delle varietà autoctone locali.			
	<b>PON MIS.10.8.1.B2 LABORATORI PROFESSIONALIZZ ANTI- CANDIDATURA N.1009403 “DESC TOP IL MEGLIO IN TAVOLA”</b>	Con il prezioso ausilio offerto dalle tecnologie digitali, si intende realizzare dei laboratori atti alla trasformazione di prodotti agroalimentari locali, ottenuti con metodologie ecosostenibili e provenienti dal proprio comprensorio. I discenti, pertanto, opereranno all'interno di un contesto molto simile a quello lavorativo, occupandosi dei vari aspetti che una filiera agroalimentare comporta	Da definire	Tutti i ragazzi dell'IPA	Anno scolastico 2018/19
	<b>VERDE AMICO</b>	Gli alunni si occuperanno della progettazione, sistemazione e manutenzione degli spazi verdi della scuole mettendo in campo e sviluppando le competenze civiche e specifiche delle discipline di indirizzo.	Da definire	Tutti i ragazzi dell'IPA	Anno scolastico 2018/19
	<b>MASTRO BIRRAIO</b>	La tutela delle attività artigianali, come la produzione di birra artigianale di qualità, soprattutto in periodi di crisi occupazionali come l'attuale, possono rappresentare un'occasione per i nostri giovani di riscoprire la nobiltà di antichi mestieri e di usufruire di opportunità che, se non accompagnate e guidate, difficilmente possono diventare occasioni di lavoro.	Da definire	Tutti i ragazzi dell'IPA	Anno scolastico 2018/19
	<b>DI MIELE IN MEGLIO</b>	Attraverso l'attività laboratoriale si intende valorizzare un'attività di vitale importanza per l'intero comparto agricolo, in quanto l'apis mellifera è notoriamente specie in pericolo di estinzione per l'industrializzazione dell'agricoltura e le politiche di scelta varietale imposte dalle multinazionali. I discenti, dopo aver ricevuto una specifica preparazione da parte dei docenti delle discipline di indirizzo, si cimenteranno nell'attività produttiva del miele nonché nella lavorazione del prodotto “cera d'api”.	Da definire	Tutti i ragazzi dell'IPA	Anno scolastico 2018/19
	<b>Progetto stage linguistico nell'ambito della Mobilità</b>	Una settimana in un paese estero per migliorare le competenze linguistiche	Da definire	Alunni Liceo	Anno scolastico 2018/19

<b>Stage all'estero di scuola-lavoro</b>	<b>Studentesca Internazionale</b>				
	<b>Progetto di Mobilità Internazionale trimestrale</b>	Sistemazione di alcuni ragazzi per tre mesi presso una scuola straniera	Da definire	Alunni Liceo	Anno scolastico 2018/19
	<b>Stage a Bridgwater</b>	Il progetto è realizzato in collaborazione con il Comune di Bridgwater, gemellato con il Comune di Priverno e prevede un impegno quotidiano per 5 ore di lavoro che gli alunni svolgeranno in diverse attività commerciali della cittadina inglese. Naturalmente questa attività avrà anche una ricaduta positiva per la competenza interculturale e linguistica.	5 ore al giorno per 2 settimane	3 b Cambridge	Mese di marzo per 2 settimane
	<b>Stage lavorativo in lingua inglese</b>	Laboratori per potenziamento di lingua inglese con soggiorno all'estero presso famiglie, il tutto organizzato da Martina Mariani	Da definire	Tutti gli studenti	7 giorni e 6 notti a Londra
	<b>ERASMUS+</b>	Erasmus+ è il programma dell'Unione europea per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport.	2 settimane di lavoro all'estero	Tutti i ragazzi del terzo e quarto anno	Anno scolastico 2018/19
<b>Nuovi progetti di alternanza</b>	<b>Progetti di ASL proposti dalle Suore Adoratrici del sangue di Cristo</b>	Servizio di volontariato presso: 1) Missione in Albania 2) Esperienze di servizio all'Istituto Agnese Napoli-Neviano (LE) 3) Casa di Riposo-Saltara (Pesaro-Urbino)	Da valutare in sede di Cdc	Tutti i ragazzi del terzo, quarto e quinto anno	Anno scolastico 2018/19

Alcune di queste forme sono aperte a tutta la classe altri progetti saranno invece svolti in un percorso individuale. **Ogni consiglio di classe sulla base dei progetti attivati dalla scuola predispose un percorso annuale di alternanza scuola lavoro.**

**Previsione di massima sulle ore di alternanza da svolgere nel triennio**

<b>Anno</b>	<b>Liceo</b>		<b>Istituto Tecnico</b>		<b>Istituto Agrario</b>	
<b>Terzo anno</b>	Da 60 a 80 ore	1/3 in orario scolastico	Da 150 a 170 ore	1/3 in orario scolastico	Da 150 a 170 ore	Da 100 a 115 in
<b>Quarto anno</b>	Da 60 a 80 ore	1/3 in orario pomeridiano	Da 150 a 170 ore	1/3 in orario pomeridiano	Da 150 a 170 ore	progetto specifico di
<b>Quinto anno</b>	Da 40 a 80 ore	1/3 in orario di sospensione scolastica	Da 60 a 100 ore	1/3 in orario di sospensione scolastica	Da 60 a 100 ore	alternanza in orario scolastico Da 50 a 60 in attività di sospensione
<b>Totali</b>	<b>200 ore</b>		<b>400 ore</b>		<b>400 ore</b>	