



## ISTITUTO SUPERIORE “G. MINUTOLI” DI MESSINA

Via 38 A -Contrada Fucile -98147 Messina

Tf: 090685800 - Fax: 090686195 - C.F. 97061930836 - P. IVA: 02569990837

e-mail:[meis00900p@istruzione.it](mailto:meis00900p@istruzione.it)–Pec:[meis00900p@pec.istruzione.it](mailto:meis00900p@pec.istruzione.it) - web:[www.istitutosuperioreminutoli.gov.it](http://www.istitutosuperioreminutoli.gov.it)

---

### PIANO ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

**A.S. 2018/19**

La legge 107/2015 nei commi dal 33 al 43 dell'articolo 1, sistematizza l'alternanza scuola lavoro dall' a.s. 2015/16 nel secondo ciclo di istruzione, attraverso vari punti fra i quali:

➤ la previsione di percorsi obbligatori di alternanza nel secondo biennio e nell'ultimo anno della scuola secondaria di secondo grado, con una durata complessiva di almeno 200 ore nei licei e di 400 ore nei tecnici, da inserire nel Piano triennale dell'offerta formativa;

➤ la possibilità di stipulare convenzioni per lo svolgimento di percorsi in alternanza oltre che con aziende private anche con ordini professionali e con enti che svolgono attività afferenti al patrimonio artistico, culturale e ambientale o con enti di promozione sportiva riconosciuti dal CONI;

➤ l'affidamento alle scuole secondarie di secondo grado del compito di organizzare corsi di formazione in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, rivolti agli studenti inseriti nei percorsi di alternanza e svolti secondo quanto disposto dal d.lgs 81/2008.

Tanto premesso, si prevede di norma, per l'a.s. 2018/19, la realizzazione di percorsi di alternanza della durata per le terze e quarte classi di 150 ore per gli indirizzi tecnici e 75 ore per il liceo così distribuite:

a) n.30/15 ore di formazione generale, da effettuarsi a scuola, riguardante: Orientamenti europei e quadro normativo nazionale -finalità dell'alternanza scuola lavoro-Salute e sicurezza degli studenti in alternanza scuola lavoro nelle strutture ospitanti -Prodotti e/o servizi caratteristici dell'azienda, loro specializzazione e/o diversificazione, tecnologie utilizzate -organizzazione che l'azienda si è data e che le ha permesso di garantire la continuità e l'efficienza della propria attività

b) n. 120/60 ore di stage formativo presso le strutture ospitanti, indicativamente una settimana al mese. La fase si svolge a stretto contatto con le funzioni produttive e commerciali, per conoscere e analizzare le caratteristiche e le modalità dell'operare.

Per le quinte classi di 100 ore per gli indirizzi tecnici e 50 ore per il liceo sempre di stage formativo presso le strutture ospitanti, indicativamente una settimana al mese. La fase si svolge a stretto

contatto con le funzioni produttive e commerciali, per conoscere e analizzare le caratteristiche e le modalità dell'operare.

I temi da affrontare sono di carattere sia strettamente produttivo sia commerciale/organizzativo: come l'azienda affronta il mercato, con che prodotti e/o servizi, con che organizzazione di vendita, con quali strumenti promozionali, con quali supporti informativi; aspetti più prettamente operativi attinenti alla produzione, al layout, alla gestione degli acquisti, al controllo qualità, etc. Queste esperienze, per una maggiore efficacia dello stesso intervento, devono essere strutturate alternando periodi in aula ad altri in contesti lavorativi, così da permettere agli studenti, per esempio, di condividere e rielaborare in modo critico e riflessivo quanto appreso durante il tirocinio aziendale. Con riferimento all'esperienza già attuata negli scorsi anni alcuni indirizzi o classi potranno adottare il numero di ore da sviluppare nel corso di quest'anno in modo da raggiungere in ogni caso il totale nel triennio pari a 400 ore per gli indirizzi tecnici e 200 ore per il liceo.

Si precisa altresì che alcune classi sono state individuate destinatarie dell'azione formativa dei Progetti PON e pertanto nel corso dell'anno scolastico effettueranno i percorsi di alternanza come da progetto.

Il prospetto che segue individua i docenti tutor/esperti coinvolti nei percorsi formativi delle classi di tutti gli indirizzi dell'istituto e in ultimo, segue elenco dei soggetti ospitanti presso i quali verranno avviate le classi .

<b>PIANOALTERNANZA SCUOLA LAVORO 2018/19</b>		
<b>Referente d'Istituto: CANNATA IVONNE</b>		
<b>MINUTOLI CAT</b>		
<b>REFERENTE</b>		
<b>MANGANARO DOMENICO</b>		
CLASSE 3^A PON ASL	CLASSE 4^A PON ASL	CLASSE 5^A GIACOPPO ANTONIO
		CLASSE 5^B AVIZZIRI /GARUFI
<b>MINUTOLI BTS</b>		

<b>REFERENTE</b> FUGAZZOTTO GIUSEPPE		
CLASSE 3^C CRUPI LUCIA	CLASSE 4^ C COSTA GIUSEPPA	
CLASSE 3^D/N ABBATE FRANCESCA	CLASSE 4^D PINO FRANCESCO	CLASSE 5^D LONGO ENRICA
	CLASSE 4^I D'AMICO /DI STEFANO	CLASSE 5^I MAZZARA GIOVANNI
CLASSE 3^L DI BELLA MARIA ROSARIA	CLASSE 4^L PON ASL	CLASSE 5^L CROCITTI FRANCESCO
<b>QUASIMODO LICEO</b>		
<b>REFERENTE</b> RUSSO ROSARIA		
CLASSE 3^A TROILO CLAUDIA	CLASSE 4^A D'ARRIGO SALVATORE	CLASSE 5^A + 5^ B TURIANO ALESSANDRA
CLASSE 3 B FONSECA CORRADO		
<b>QUASIMODO AFM</b>		
<b>REFERENTE</b> DE GREGORIO CARLA		
CLASSE 3^A LA TORRE FABIANA	CLASSE 4^B IANNELLO NATALE	CLASSE 5^B GIUSA ROSARIA

<b>QUASIMODO TURISTICO</b>		
<b>REFERENTE</b> DE GREGORIO CARLA		
CLASSE 3^C BRUNO BARBARA	CLASSE 4^C MENTO DANIELE	CLASSE 5^C MACRI' STEFANIA
	CLASSE 4^D LA BRUNA CLAUDIA	

<b>CUPPARI AGRARIA</b>		
<b>REFERENTE</b> VENUTI ANGELO		
CLASSE 3^A PARISI ACHILLE	CLASSE 4^A PON ASL	CLASSE 5^A MERLINO GIUSEPPE
CLASSE 3^B COSTANTINO MAURIZIO	CLASSE 4^B SACCA' GIUSEPPINA	CLASSE 5^B VARRICA GIUSEPPE
CLASSE 3^C TROPEA Francesco	CLASSE 4^C RANNO Salvatore	CLASSE 5^C DI BELLA

**SEZIONE BTS/BTA**

CLASSE	SOGGETTI OSPITANTI
Classe 3C:	Città Metropolitana di Messina; Policlinico Universitario di Messina; Hic & Nunc Associazione; Facoltà di veterinaria; Birrificio Messina; Testiamoci Associazione; IRCCS Centro Neurolesi; Cardiochirurgia pediatrica Policlinico Universitario
Classe 3D	Messina Servizi (isola di Pistunina); Policlinico Universitario di Messina (Convegno Salute); Hic&Nunc; CNR Messina; Birrificio Messina; Dipartimento di Ingegneria Messina; Farmacia Germanà; Farmacia Piemonte IRCCS; Policlinico Universitario di Messina (UOC Biotecnologie); Università di Messina (Dip. Biologia); Laboratorio Analisi Acque Chemiotecno Sud; Stabilimenti Lattiero Caseari di Montalbano e Novara di Sicilia;
Classe 3L	Città Metropolitana di Messina (visita didattica); Policlinico Universitario di Messina (Convegno Salute); Hic &Nunc; CNR Messina; Stabilimenti Lattiero Caseari di Montalbano e Novara di Sicilia; Farmacia Germanà; Findomestic SpA
Classe 4C	Osservatorio giovani "Lucia Natoli"; Policlinico Universitario di Messina (Convegno Salute); Hic &Nunc; Policlinico Universitario Patologia Clinica; Policlinico Universitario Genetica Molecolare; Sanitaria Artokinesis;
Classe 4D	Museo Ciminiere Catania; Policlinico Universitario di Messina (Convegno Salute); Hic &Nunc; Stabilimenti Lattiero Caseari di Montalbano e Novara di Sicilia; Università di Messina Dipartimento di Chimica; Policlinico Universitario (Biomorfologia);
Classe 4I	Museo Ciminiere Catania (visita didattica); Policlinico Universitario di Messina (Convegno Salute); Hic &Nunc; Fattoria Urbana Villarè
Classe 4L	Policlinico Universitario (Genetica Molecolare); Laboratorio Analisi Romagnosi; Museo Regionale di Messina; IEMEST Palermo; Policlinico Universitario di Messina (Convegno Salute); Hic &Nunc; Fattoria della Piana Candidoni Reggio Calabria

Classe 5D	Città Metropolitana di Messina; Policlinico Universitario di Messina (Convegno Salute); Hic &Nunc; Policlinico Scienze Infermieristiche;
Classe 5I	Città Metropolitana Messina (Laboratorio direzione ambiente); Museo Ciminiere Catania (visita didattica); Policlinico Universitario di Messina (Convegno Salute); Hic &Nunc; Casa famiglia Giampileri
Classe 5L	Museo Ciminiere Catania (visita didattica); Policlinico Universitario di Messina (Convegno Salute); Hic &Nunc; IRCCS Centro Neurolesi Messina

### SEZIONE CAT

CLASSE	SOGGETTI OSPITANTI
CLASSI 3 A – 4 A - 5 A	Collegio dei geometri, Azienda Agricola Crupi, Impresa Antonio Marchetta, Azienda del Demanio Forestale

### SEZIONE AGRARIA

CLASSE	SOGGETTI OSPITANTI
CLASSE 3 A	Collegio dei geometri, Azienda Agricola Crupi, Impresa Antonio Marchetta, Azienda del Demanio Forestale
CLASSE 4 A	ERASMUS - AZIENDA AGRARIA CUPPARI
CLASSE 5 A	AZIENDA AGRARIA CUPPARI
CLASSE 3 B	AZIENDA AGRARIA CUPPARI
CLASSE 4 B	ERASMUS - AZIENDA AGRARIA CUPPARI
CLASSE 5 B	AZIENDA AGRARIA CUPPARI
CLASSE 3 C	AZIENDA AGRARIA CUPPARI
CLASSE 4 C	ERASMUS - AZIENDA AGRARIA CUPPARI
CLASSE 5 C	AZIENDA AGRARIA CUPPARI

### SEZIONE LICEO SCIENTIFICO

CLASSE	SOGGETTI OSPITANTI
CLASSE 3 A	UNIME MATEMATICA
CLASSE 4 A	UNIME MATEMATICA
CLASSE 5AL + 5BL	Parco letterario "Quasimodo". Città metropolitana Messina in occasione del 50° anniversario della morte del Poeta.

**SEZIONE AFM/SIA -TURISTICO**

CLASSE	SOGGETTI OSPITANTI
CLASSE 3A AFM	ASP( Azienda Sanitaria Provinciale).
CLASSE 3 CT, 3DT, 4DT	Cooperativa Discovery
CLASSE 4CT	Strutture ricettive, Biblioteca comunale Messina
CLASSE 4 B SIA	Università degli studi di Messina dipartimento d'ingegneria
CLASSE 5B SIA	studi commerciali, patronato della Confartigianato
CLASSE 5CT	Le Vie dei Tesori

La Referente  
Prof.ssa Ivonne Cannata

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Pietro Giovanni La Tona