



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Giuseppe Ferro" - Alcamo (TP)
LICEO SCIENTIFICO - LICEO CLASSICO



PON FSE – PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO

PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014 -2020.

Avviso pubblico Prot. 9707 del 27 aprile 2021. Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza covid-19. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE), Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2 sottoazione 10.2.2A "Competenze di base"

Progetto PON FSE "Conoscenza, consapevolezza e autodeterminazione"

Codice progetto 10.2.2A-FSEPON-SI-2021-536

CUP D73D21002400006

SINTESI DESCRITTIVA DEI MODULI FORMATIVI

Riepilogo moduli - Progetto "Conoscenza, consapevolezza e autodeterminazione"			
Sottoazione 10.2.2A Competenze di base			
Codice Identificativo 10.2.2A-FSEPON-SI-2021- 536			
Tipologia e titolo Modulo	Descrizione	ORE	Destinatari
Competenza alfabetica funzionale Conosco la lingua che parlo	Laboratorio di lettura e scrittura creativa	30	20 studentesse e studenti della scuola
Competenza digitale La bottega scientifica	Laboratorio di matematica e fisica. Il percorso laboratoriale si basa su esplorazione e sperimentazione con l'utilizzo di materiali di riciclo e di strumenti di fablab. Facendo uso di vari materiali, gli studenti sono incoraggiati a realizzare progetti attraverso i quali si sviluppano le abilità come la creatività, la comunicazione e lavoro di gruppo.	30	20 studentesse e studenti della scuola

<p>Competenza in materia di cittadinanza</p> <p>Futuro Sostenibile</p>	<p>Laboratorio di cittadinanza attiva incentrato sullo sviluppo sostenibile in modo che tutti gli studenti acquisiscano le conoscenze e le competenze necessarie a promuovere stile di vita sostenibile, i diritti umani, la parità di genere, la promozione di una cultura pacifica e non violenta, la cittadinanza globale e la valorizzazione delle diversità culturali e del contributo della cultura allo sviluppo sostenibile.</p>	30	20 studentesse e studenti della scuola
<p>Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale</p> <p>Scacco matto</p>	<p>Laboratorio di scacchi. La proposta didattica, che sarà svolta nel rispetto delle norme anti-Covid, intende favorire attraverso le pratiche motorie e sportive il miglioramento del livello di socializzazione, per potenziare la percezione dell'altro, insegnando a leggere i movimenti degli avversari, a comprenderne le intenzioni e a regolarsi di conseguenza.</p>	30	20 studentesse e studenti della scuola