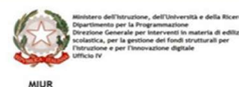




I.I.S.S. Alfano da Termoli



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
pon 2014-2020
 PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



SCHEDA UNITÀ FORMATIVA

DENOMINAZIONE	Formazione sulla didattica a distanza
DESTINATARI	Totale docenti n. 33
TUTOR	Membri del team digitale prof. CARUSO, prof. MASCILONGO, prof. SORELLA
AREA FORMATIVA COINVOLTA (inserire una X a sinistra delle voci da selezionare)	<input type="checkbox"/> Autonomia organizzativa e didattica
	<input checked="" type="checkbox"/> Didattica per competenze, innovazione metodologica e competenze di base
	<input checked="" type="checkbox"/> Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento
	<input type="checkbox"/> Competenze di lingua straniera
	<input type="checkbox"/> Inclusione e disabilità
	<input type="checkbox"/> Coesione sociale e prevenzione del disagio giovanile
	<input type="checkbox"/> Integrazione, competenze di cittadinanza e cittadinanza globale
	<input type="checkbox"/> Scuola e lavoro
	<input type="checkbox"/> Valutazione e miglioramento
	OBIETTIVI DI RIFERIMENTO (inserire una X a sinistra delle voci da selezionare)
<input type="checkbox"/> P2 - Sviluppare le competenze chiave, di cittadinanza e disciplinari degli studenti	
<input type="checkbox"/> ALF 1 - Valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche	
<input type="checkbox"/> ALF 2 - Potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche	
<input type="checkbox"/> ALF 3 - Sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica	
<input type="checkbox"/> ALF 4 - Potenziamento delle discipline motorie e sviluppo di comportamenti ispirati a uno stile di vita sano	
<input checked="" type="checkbox"/> ALF 5 - Sviluppo delle competenze digitali degli studenti, con particolare riguardo al pensiero computazionale	
<input checked="" type="checkbox"/> ALF 6 - Potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio	
<input type="checkbox"/> ALF 7 - Incremento dell'alternanza scuola-lavoro nel secondo ciclo di istruzione	
<input type="checkbox"/> ALF 8 - Valorizzazione di percorsi formativi individualizzati e coinvolgimento degli studenti	

LICEO SCIENTIFICO STATALE "ALFANO DA TERMOLI"
 con liceo scientifico, opzione scienze applicate e sez. a indirizzo sportivo
 Viale Trieste, 10 86039 Termoli Tel. 0875-706493 Fax 0875-702223

LICEO CLASSICO STATALE "G. PERROTTA"
 Via Asia, 2 86039 Termoli Tel. 0875-82175 Fax 0875-706559
 email: segreteria.classico@iissalfano.gov.it

www.iissalfano.gov.it
 E-mail: cbis022008@istruzione.it - segreteria@iissalfano.gov.it
 Pec: cbis022008@pec.istruzione.it
 Cod. fiscale 91049580706

OBIETTIVI SPECIFICI	<ul style="list-style-type: none"> • Formare docenti in grado di conoscere metodologie innovative per la didattica a distanza; • Promuovere lo sviluppo di competenze digitali e l'uso di piattaforme e app, coerenti con le esigenze di una didattica disciplinare, inclusiva e per competenze che sia possibile attivare, monitorare e valutare a distanza;
CONTENUTI	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Google Classroom, Meet e Calendar – funzionalità di base <input type="checkbox"/> Nuove funzionalità del registro elettronico <input type="checkbox"/> Google Classroom: come assegnare e correggere compiti, collegamento con Google documenti per lo svolgimento di prove scritte di italiano <input type="checkbox"/> Google Moduli – test e questionari a risposte multiple e aperte <input type="checkbox"/> Altre app per test, questionari e sondaggi (Kahoot, Quizizz, Mentimeter)
PERCORSO FORMATIVO	<p>La suddivisione di richieste per moduli è la seguente:</p> <p>1) Google Classroom, Meet e Calendar – funzionalità di base prof. Nicola Sorella 1 lezione: 15 docenti</p> <p>2) Google Classroom: come assegnare e correggere compiti, collegamento con Google documenti per lo svolgimento di prove scritte di italiano prof. Nicola Sorella 1 lezione 17 docenti</p> <p>3) Google Moduli – test e questionari a risposte multiple e aperte prof. Mario Mascilongo 2 lezioni 24 docenti divisi in due gruppi da 12</p> <p>5) Nuove funzionalità del registro elettronico prof. Rocco Caruso 1 lezione 23 docenti</p> <p>6) Altre app per test, questionari e sondaggi (Kahoot, Quizizz, Mentimeter) prof. Mario Mascilongo 1 lezione 23 docenti</p>
Totale ore	<p>15 ore così suddivise: prof. Sorella 3 ore prof. Mascilongo 9 ore prof. Caruso 3 ore</p>
TEMPI E ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO	Dal 22 aprile 2020 al 30 aprile 2020
MONITORAGGIO E VALUTAZIONE	<p>Sono previsti monitoraggi in itinere tramite:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> registrazione delle presenze</p>

(inserire una X a sinistra delle voci da selezionare)	<input checked="" type="checkbox"/>	rilevazione del grado di soddisfazione relativamente alla qualità dei materiali disponibili per lo studio e la ricerca;
	La valutazione finale ha per oggetto:	
	<input checked="" type="checkbox"/>	adeguatezza degli obiettivi didattici, della struttura del progetto, dei contenuti e delle metodologie didattiche e formative
	<input checked="" type="checkbox"/>	risorse umane utilizzate e documentazione fornita
	<input checked="" type="checkbox"/>	strumenti operativi prodotti
	<input checked="" type="checkbox"/>	qualità del percorso formativo
	<input checked="" type="checkbox"/>	soddisfazione dei partecipanti, docenti e tutor
PROSPETTIVE DI SVILUPPI SUCCESSIVI (scalabilità, replicabilità, attività formative successive, ricadute didattiche a livello di classe e di istituto)	criticità riscontrare per quanto riguarda la docenza, gli aspetti logistici, etc.	
	<p>Le prospettive di replicabilità sono garantite dai dipartimenti disciplinari che si occuperanno della standardizzazione e della diffusione dei materiali prodotti.</p> <p>I docenti che hanno partecipato si configureranno come punti di riferimento per i colleghi e potranno trasferire l'esperienza supportandoli e collaborando nella realizzazione delle future attività.</p> <p>Produzione di documentazione: format progettuali significativi; questionario per la valutazione della ricaduta didattica.</p> <p>I prodotti potranno essere utilizzati da tutti i docenti grazie alle loro caratteristiche di trasferibilità, alla loro condivisione nella piattaforma dedicata e alla pubblicazione sul sito dell' Istituto.</p>	