



Piano per la Formazione dei Docenti - 2016/2019 - Regione Lazio - anno scolastico 2016/2017

Denominazione Istituto scolastico	I.T.I. "A. Pacinotti" Fondi (LT)
codice meccanografico Istituto scolastico	lfff09000x
Ambito Territoriale	23
Provincia	Latina
Dirigente scolastico	Gina Antonetti
indirizzo	Via Appia 75, Fondi Sede Aggregata: Via Selce, SS. Cosma e Damiano
e-mail	lfff09000x@istruzione.it lfff09000x@pec.istruzione.it
SITO WEB ISTITUZIONALE	http://www.itisfondi.gov.it/
REPORT SINTETICO dei bisogni formativi rilevati all'interno dell'Istituto e delle risorse presenti nel territorio (reti di scopo, agenzie formative, enti, associazioni, ecc)	<ul style="list-style-type: none">• Metodologie didattiche di insegnamento-apprendimento orientate all'uso delle nuove tecnologie applicate alla didattica.• Metodologie didattiche di insegnamento apprendimento finalizzate alla gestione delle dinamiche relazionali e comportamentali all'interno dei gruppi classe.• Metodologie didattiche di insegnamento-apprendimento orientate allo studio dei casi, al <i>learning by doing</i>, all'apprendimento in contesti formali, non formali ed informali.• Cambridge Skills, Erasmus Plus, didattica della lingua straniera, metodologia CLIL.• La valutazione
PRESENTAZIONE del Piano Formazione Docenti 2016/2017 (indicare l'articolazione dell'intero Piano e di tutte le attività formative che verranno erogate, comprese le modalità di pubblicizzazione e di restituzione degli esiti)	<ol style="list-style-type: none">1. <i>Strumenti per una didattica innovativa e digitale</i> Percorso formativo da 25 ore2. <i>Il curriculum verticale di matematica e scienze</i> Percorso formativo da 25 ore <p>Le unità formative sono state attuate presso l'Istituto "A. Pacinotti" ed hanno accolto docenti delle Istituzioni scolastiche della rete di ambito 23. Sono state svolte in modalità blended (parte in presenza, parte su piattaforma)</p>



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Tecnico Industriale "A. Pacinotti"

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO - LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE

FONDI (LT) - Via Appia lato Itri, 75



	La pubblicizzazione delle stesse è avvenuta all'interno della rete mediante pubblicazione sui rispettivi siti web delle istituzioni scolastiche. La restituzione degli esiti è avvenuta sia all'interno della singola istituzione scolastica che da parte della scuola capofila di rete per la formazione Istituto "A. Bianchini" di Terracina (Ambito 23)
--	--

PIANO DI FORMAZIONE D'ISTITUTO - anno scolastico <u>2016/2017</u>	
TITOLO 1° CORSO	STRUMENTI UTILI PER UNA DIDATTICA INNOVATIVA E DIGITALE
PRIORITA' DELLA FORMAZIONE (indicare qual è la priorità di riferimento tra quelle descritte nel 4° capitolo del Piano Formazione Docenti 2016 / 2019)	Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento
UNITA' FORMATIVE	UF 2A del Piano di rete Ambito 23 per l'a.s. 2016-2017
DURATA IN ORE unità formative	Durata 25 ore: 5 moduli
ARTICOLAZIONE UNITA' FORMATIVE	4 moduli di 4 ore in presenza 2 modulo da 4-5 ore online
SEDE del Corso di Formazione	Itis A Pacinotti Fondi via Appia 75, Fondi Ittf09000x@istruzione.it -- Ittf09000x@pec.istruzione.it Tel. 0771512550 Tel.0771531248
ABSTRACT	<i>Introduzione al Coding e alla Robotica Educativa</i> Metodologie innovative: FMSLogo e Scratch Piattaforma online Code.org Da mBlock ad mBot Piattaforma online Code.org <i>Storytelling con Scratch</i>



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Tecnico Industriale "A. Pacinotti"

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO - LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE

FONDI (LT) - Via Appia lato Itri, 75



OBIETTIVI del corso	<ul style="list-style-type: none">• Promuovere il legame tra innovazione didattica e metodologica e tecnologie digitali;• Incrementare l'utilizzo di contenuti e piattaforme digitali per la didattica e l'autoformazione;• Fornire ai docenti strumenti stimolanti per i propri allievi;• Rafforzare il rapporto tra competenze didattiche e nuovi ambienti per l'apprendimento, fisici e digitali;• Rafforzare il rapporto tra competenze didattiche e nuovi ambienti per l'apprendimento, fisici e digitali
DESTINATARI	docenti di qualunque ordine e grado
Numero di edizioni previste	Prima Edizione
TEMPI DI SVOLGIMENTO	Ottobre-Novembre 2017
MONITORAGGIO DELLE ATTIVITA'	Tutor del corso: prof. L. Di Vito
REFERENTE per il Corso	Prof. Fabio Cesarin
Recapito per informazioni/adesioni Corso	Prof. Fabio Cesarin mobile 3343465411
Corso attivato da Istituto scolastico o all'interno del Piano di Formazione Nazionale di Ambito Territoriale	Attività del piano di Ambito territoriale 23 svolto all'interno dell'ITIS "A.Pacinotti" Fondi
<i>PIANO DI FORMAZIONE D'ISTITUTO - anno scolastico <u>2016/2017</u></i>	
TITOLO 2° CORSO	CURRICOLO VERTICALE IN MATEMATICA E SCIENZE
PRIORITA' DELLA FORMAZIONE (indicare qual è la priorità di riferimento tra quelle descritte nel 4° capitolo del Piano Formazione Docenti 2016 / 2019)	DIDATTICA PER COMPETENZE, INNOVAZIONE METODOLOGICA E COMPETENZE DI BASE
UNITA' FORMATIVE	UF 2A del Piano di rete Ambito 23 per l'a.s. 2016-2017
DURATA IN ORE unità formative	Durata 25 ore: 5 moduli
ARTICOLAZIONE UNITA' FORMATIVE	4 moduli di complessive 15 ore in presenza 2 moduli da 5 ore online
SEDE del Corso di Formazione	Itis A Pacinotti Fondi via Appia 75, Fondi lttf09000x@istruzione.it -- lttf09000x@pec.istruzione.it Tel. 0771512550 Tel.0771531248



ABSTRACT	Il corso, parte in presenza e parte su piattaforma, affronta le principali metodologie per costruire un curriculum verticale tra primo e secondo ciclo di istruzione per l'area delle discipline scientifiche e logico-matematiche
OBIETTIVI del corso	<ul style="list-style-type: none">• Favorire la capacità delle scuole di progettare il curriculum per competenze, in ottica verticale e di integrazione degli apprendimenti disciplinari;• Accrescere nei docenti la conoscenza delle Indicazioni Nazionali per la Matematica e le Scienze• Migliorare la capacità di analizzare ed interpretare le situazioni di criticità, con l'ausilio di strumenti teorici• Sviluppare le capacità operative di progettare percorsi in verticale• Progettare per competenze coniugando il rigore delle discipline con un approccio didattico laboratoriale• Riconoscere la matematica nei contesti reali• Utilizzare una didattica per competenze improntata al concetto di sostenibilità• Costruire modelli per analizzare a capire la realtà
DESTINATARI	docenti di qualunque ordine e grado
Numero di edizioni previste	Prima Edizione
TEMPI DI SVOLGIMENTO	Ottobre-Novembre 2017
MONITORAGGIO DELLE ATTIVITA'	Tutor del corso: prof. ssa Elena Giorgi
REFERENTE per il Corso	Prof. ssa Elena Giorgi
Recapito per informazioni/adesioni Corso	Tel. 0771512550
Corso attivato da Istituto scolastico o all'interno del Piano di Formazione Nazionale di Ambito Territoriale	Attività del piano di Ambito territoriale 23 svolto all'interno dell'ITI "A.Pacinotti" Fondi