



Ministero dell'Istruzione  
dell'Università e Ricerca

# LICEO SCIENTIFICO STATALE "ZALEUCO"

Via Prof. F.sco Panzera, snc - 89044 LOCRI (RC) - Tel. 0964 20191 (centr.) 232186 (fax)

[www.liceozaleuco.it](http://www.liceozaleuco.it) - [rcps04000r@istruzione.it](mailto:rcps04000r@istruzione.it) - [rcps04000r@pec.istruzione.it](mailto:rcps04000r@pec.istruzione.it)

Cod. Meccanografico. RCPS04000R - Cod. Fiscale 81002290807 - Cod. Univoco Ufficio UFV3LY

Prot. n. 20581c23b

Locri 12.05.2016

## PROGETTO "Didattica e Nuove Tecnologie" rivolto ai tre docenti facenti parte del team dell'innovazione digitale D.M. 762/2014

SCUOLA CAPOFILIA: LICEO SCIENTIFICO -LINGUISTICO STATALE "PITAGORA" Rende  
(CS)

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Comprensivo Statale "Macri"  
Bianco

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Comprensivo Platì

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Comprensivo Statale Bovalino

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Comprensivo Statale San Luca - Bovalino

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Comprensivo Statale "De Amicis - Maresca Locri

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Comprensivo Statale "Martiri di Gerace" Gerace

Al Dirigente Scolastico  
Liceo Scientifico Statale "La Cava" Bovalino

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Istruzione Superiore "I.Oliveti - Panetta" Locri

Al Dirigente Scolastico  
IPSSAR Locri

Al Dirigente Scolastico  
Liceo Delle Scienze Sociali "Mazzini" Locri

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Istruzione Superiore "G Marconi" Siderno

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Comprensivo Statale M.Bello – Agnana – Siderno

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Comprensivo Statale “Pascoli – Alvaro” Siderno

Al Dirigente Scolastico  
IPSIA Siderno – Locri

Al Dirigente Scolastico  
Liceo Scientifico Statale “P. Mazzone” Roccella – Gioiosa Jonica

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Comprensivo Statale Gioiosa –Grotteria

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Comprensivo Statale Marina di Gioiosa – Mammola

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Istruzione Superiore “Zanotti Bianco” Marina di Gioiosa

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Comprensivo Statale Roccella Jonica

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Comprensivo Monasterace

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Comprensivo Stilo- Bivongi

Al Dirigente Scolastico  
Istituto Comprensivo Oppido Mamertina

Oggetto: Progetto “Didattica e Nuove Tecnologie” per la realizzazione del Piano di formazione regionale del personale docente volto ad acquisire competenze digitali e di Innovazione didattico-tecnologica (PNSD )-Circolare MIUR n. 12 del 06.11.2014- Autorizzazione MIUR DDG n. 41 del 12.12.2014 D.M. 762/2014-Team dell’Innovazione

Si comunica che presso il Liceo Scientifico Statale “Zaleuco” di Locri, designato come polo Formativo Territoriale, si terranno tre corsi di formazione per il Team dell’Innovazione. In allegato i nominativi dei docenti facenti parte dei tre corsi (si specifica che per gli istituti seguenti

- Comprensivo di San Luca- Bovalino
- IPSSA di Locri
- Comprensivo De Amicis – Maresca di Locri
- IIS “Marconi” di Siderno

al momento negli elenchi forniti dalla scuola capofila “Pitagora” di Rende (CS) non esistono iscritti, mentre risultano docenti in eccesso presso gli istituti:

Liceo Scientifico "La Cava" di Bovalino 4/3  
 Istituto Comprensivo Pedullà- Agnana Siderno 5/3  
 Istituto Comprensivo di Caulonia 4/e docenti mancati negli istituti:  
 Comprensivo Plati 2/3  
 Istituto Comprensivo Bovalino 1/3  
 IIS "Euclide" Bova Marina 1/3  
 IPSIA Siderno 2/3  
 Comprensivo marina di Gioiosa – Mammola 2/3  
 Zanotti Bianco 2/3  
 Comprensivo Stilo- Bivongi 2/3

Si segnala, ancora, che i seguenti docenti  
 Sgambellone Rosanna  
 Coluccio Giuseppe  
 Lagrotteria Maria  
 Morabito Nunziatina  
 Pelle Bruno  
 Raspa Damiano  
 Reitano Pasquale  
 Triunveri Giovanni

risultano iscritti, senza il codice della scuola di provenienza.

Questa istituzione scolastica provvederà a segnalare l'anomalia alla scuola capofila. In ogni caso gli istituti in indirizzo potranno segnalare, in tempi brevi, a questa scuola polo territoriale, eventuali discordanze o precisazioni

Ogni corso è articolato su due profili: per il primo sono previsti 5 ore di lezione, per il secondo tre ore di lezione per un totale complessivo di 8 ore di attività in presenza.

N.	Poli Formativi	Cod. Mecc.	Corsi	Ore moduli	Totale ore
21	Liceo Scientifico "Zaleuco"	RCPS04000R	n. 3 corsi di n. 8 ore ciascuno per un totale di 24 ore	Profilo 1 n. 5 ore x 3= 15 Profilo 2 n.3 orex3= 9 ore	24

I docenti dei corsi sono il dott. Salvatore Scaramuzzino (profilo 1) ed il prof. Demetrio Labate (profilo 2).

Di seguito il dettaglio dei moduli formativi

#### DETTAGLIO MODULI

Polo formativo	Email - tel	Aree tematiche	Breve descrizione corso	Finalità
Liceo Scientifico		Learning by doing, by.exploring,by-	Introduzione dei concetti di base	Avviamento a percorsi che

"Zaleuco"	rcps04000r@istruzione.it	playing ( ad esempio fablad,coding, digital making, gamification, serious game, robotica ecc.)	dell' informatica attraverso la programmazione (coding)	sviluppano i temi del pensiero computazionale.
		Lavorare con i dispositivi destinati alla fruizione collettiva di contenuti in situazioni di didattica frontale e collaborativa	Utilizzo della LIM nella didattica	Sviluppo della professionalità docente attraverso l'utilizzo della LIM nella didattica
		Libri digitali e contenuti integrativi	Creazione e/o uso di digital content. Open educational Resources and licensing	Sviluppo di competenze esperte nell' utilizzo e nella creazione di digital content da condividere
		Inclusione e TIC	Descrivere le potenzialità offerte dalle TIC per superare handicap o limitare le difficoltà d' apprendimento. Ricercare e utilizzare il software specifico. Reperire e analizzare esempi di buone pratiche.	Far comprendere: il ruolo delle TIC nell' integrazione dei disabili e degli studenti con difficoltà d' apprendimento.

I tre corsi che saranno attivati prevedono le seguenti fasi:

- A. Accoglienza e bilancio di competenze (diagnosi individuale su punti di forza / aree critiche – bisogni formativi) 2 ore
- B. Lezione frontale e interattiva con conseguente attività laboratoriale ( 5 ore + 3 ore previste sia per il profilo 1, che per il profilo 2 con l'utilizzo dei seguenti devices LIM., P.C., proiettore, piattaforma, internet, software didattico, di editing, libri digitali, tablet, notebook, laboratorio d' informatica ecc.)
- C. Focus group e condivisione dei materiali su piattaforma predisposta dalla scuola capofila al seguente link : [www.ilpitagora.it/corsi](http://www.ilpitagora.it/corsi) oppure condivisione e collaborazione in cloud.1 ora

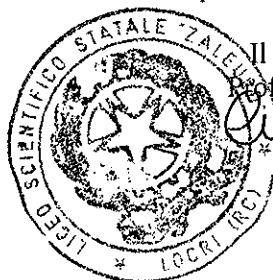
Per quanto riguarda la valutazione dei docenti corsisti in ingresso e quelli in uscita, ai questionari di gradimento da somministrare ai corsisti ed ai materiali didattici da utilizzare si riporta una tabella esplicativa.

DESCRIZIONE VALUTAZIONE IN INGRESSO	DESCRIZIONE VALUTAZIONE IN USCITA	DESCRIZIONE CUSTOMER SATISFACTION	MATERIALI DIDATTICI
Conoscenze informatiche di base: windows, word, internet e uso della LIM	Realizzazione di una storia, un gioco o un'animazione con Scratch	Soddisfazione delle aspettative su ambiente di apprendimento, docenza e	Cartaceo, web CD / DVD, USB Drive

		organizzazione.	
Conoscenze informatiche di base: windows, word e internet	Realizzazione di una lezione interattiva con la LIM	Soddisfazione delle aspettative su ambiente di apprendimento, docenza e organizzazione.	Cartaceo, web CD / DVD, USB Drive
Conoscenze informatiche avanzate: windows, word, internet e uso della LIM, strumenti di collaborazione on line.	Realizzazione di un contenuto digitale da condividere on line	Soddisfazione delle aspettative su ambiente di apprendimento, docenza e organizzazione.	Cartaceo, web CD / DVD, USB Drive
Conoscenze informatiche di base: windows, word, internet e uso della LIM	Realizzazione di una lezione interattiva con l'utilizzo di dispositivi compensativi	Soddisfazione delle aspettative su ambiente di apprendimento, docenza e organizzazione.	Cartaceo, web CD / DVD, USB Drive

**A brevissimo tempo saranno dati ulteriori informazioni sull' inizio dei corsi di formazione, che si dovranno concludere improrogabilmente entro il 31 maggio 2016** su precise indicazioni della scuola polo regionale. Sul sito del Liceo Scientifico "Zaleuco" [www.liceozaleuco.gov.it](http://www.liceozaleuco.gov.it) area PSND è possibile trovare aggiornamenti e suggerimenti.

Naturalmente si chiede ai Sigg. dirigenti scolastici di voler notificare la presente nota ai docenti di competenza



Il Dirigente Scolastico  
Prof. Giuseppe Fazzolari