



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. GALILEI"

Scuola dell'infanzia, primaria, secondaria di primo grado
Ad indirizzo musicale

VIA CAPPELLA – ARIENZO

TEL. 0823/755441 – FAX 0823-805491

e-MAIL ceic848004@istruzione.it C.M. CEIC848004

sitoweb : www.scuolarienzo.gov.it

Prot. N. 422 del 22/01/2016

Destinatari:

Docenti IC Galilei Arienzo – scuola capofila

I.C. "A. Moro" Maddaloni

I.C.S."Giovanni XXIII" Santa Maria a Vico

Convitto nazionale "G.Bruno" Maddaloni

IC. FERMI – CERVINO

P.C. IC Aldo Moro San Felice a Canello (non in rete)

p. c. Associazione Melagrana – San Felice a Canello

p. c. Associazione Fatti per volare – San Felice a Canello

p. c. Nucleo di supporto regionale per le Misure di accompagnamento presso l'USR di Napoli

p. c. Al DS prof. Aldo Improta, referente provincia di Caserta dello staff regionale per le IL.NN. 2012

Nucleo di supporto nazionale per le Misure di accompagnamento presso il MIUR – sito IL.NN.

Sito web della scuola

c.a. prof. Giuseppe Balirano

IUO di Napoli

**OGGETTO: MISURE DI ACCOMPAGNAMENTO 2015-16 – CERTIFICAZIONE DELLE
COMPETENZE RETE "Verso Europa 2020...ancora"**

In attuazione di quanto previsto dal progetto di rete approvato con decreto DG Prot. AOODRCA/RU/11729 del 20 ottobre 2015 si comunica alle SS.LL. che in **data 10 – 15 febbraio 2016 dalle ore 16.30 alle ore 19.30** si terranno in due incontri le sei ore di formazione previste nell'ambito del Laboratorio n. 3 con il prof. Balirano, come all'allegato avviso inoltrato alle scuole della rete in data 12/11/2015 per prenotare i docenti ai diversi laboratori.che ad ogni buon conto si rinvia. In quelle date si comunicherà la terza.

Di seguito si elencano i laboratori formativi che saranno/sono stati attivati:

	LABORATORIO	CONTENUTI	PERIODO	ESPERTO
1	LABORATORIO DI FORMAZIONE –RICERCA SUL PENSIERO COMPUTAZIONALE	Il pensiero computazionale – modalità operative dell'ora del codice/Lo sviluppo di competenze digitali – programmare con il foglio di calcolo-utilizzo di strumenti tecnologici per la didattica	20 – 23 – 27 novembre 2015 ORE 16.45/18/45	Prof. Bencivenga
2	LABORATORI DI FORMAZIONE/RICERCA SULLA COSTRUZIONE DEL CURRICOLO VERTICALE PER COMPETENZE: didattica delle competenze e	: DAI TRAGUARDI DELLE INDICAZIONI NAZIONALI ALLE COMPETENZE EUROPEE – LA PROGETTAZIONE DEL	GENNAIO 2016	Ds PIROZZI

	creazione di strumenti per la valutazione delle competenze	CURRICOLO TRASVERSALE –LA PROGETTAZIONE DI AZIONI ORIENTATE ALLO SVILUPPO DELLE COMPETENZE DI CITTADINANZA – GLI STRUMENTI PER LA VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE- DALLA VALUTAZIONE ALLA CERTIFICAZIONE	6 ORE 3 INCONTRI DA 2 ORE	
3	Competenze in lingua straniera L'APPRENDIMENTO PRECOCE DELLA L2 (COMPRESO L'ITALIANO COME L2) : STRATEGIE DI APPROCCIO – DALLA COMPETENCE ALLA PERFORMANCE – DALLA APPROPRIACY ALLA FLUENCY – IL NESSO TRA APPRENDIMENTO E USO DI UNA LINGUA STRANIERA NEI CURRICOLI PER COMPETENZE VERTICALI:	Laboratori o di formazione per la Costruzione nei docenti di competenze atte a veicolare gli apprendimenti relativi ad una lingua straniera secondo il metodo costruttivista: il total physical response, un syllabus per lo sviluppo di competenze comunicative, l'approccio funzionale comunicativo per l'apprendimento anche dell'italiano come L2. Elaborazione di UDA verticali per competenze – Elaborazione di prove semi e strutturate per competenza in L2 elaborazione di strumenti per la misurazione dei livelli quali/quantitativi delle competenze conseguite	10 15 febbraio 6 ORE 2 INCONTRI DA 3 ORE Ore 16.30/19.30	PROF. Balirano Un. L'Orientale
4	LABORATORIO DI FORMAZIONE/RICERCA PER L'APPROCCIO CLIL: LA LINGUA STRANIERA PER VEICOLARE UNA DNL: I LINGUAGGI NON VERBALI IN LINGUA STRANIERA – L'ARTE VEICOLATA DAL FRANCESE; LE SCIENZE VEICOLATE DALL'INGLESE –	eLaborazione di UDA multidisciplinare con approccio CLIL – Elaborazione di prove autentiche Costruzione di curricula secondo la metodologia CLIL con esperti anche del mondo accademico specialisti in approccio CLIL	DA STABILIRE 4 ORE 2 INCONTRI DA 2 ORE	
5	LABORATORIO DI FORMAZIONE RICERCA PER L'UTILIZZO DEI LINGUAGGI NON VERBALI PER VEICOLARE CONTENUTI AFFERENTI LE COMPETENZE LINGUISTICHE E LOGICHE Competenze: problem solving e metacognitive	IL CODING La tecnologia e i linguaggi non verbali per lo sviluppo delle competenze di base	Durata 6 ore Periodo febbraio/marzo	DA INDIVIDUARE
6	Produzione di strumenti per la valutazione e la certificazione delle competenze.	LABORATORIO DI COSTRUZIONE DI PROVE E TEST PER LA MISURAZIONE DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE E MATEMATICHE CON L'AUSILIO DEGLI STRUMENTI TECNOLOGICI	4 ore 2 incontri da 2 ore	DS Mazzoli (da confermare)

Si richiede cortesemente alle scuole della rete di riscontrare il presente avviso comunicando semplicemente di aver già inviato i nominativi se lo avesse già fatto a suo tempo (la scadenza era prevista per il 18 novembre, o di inviare i nominativi dei docenti partecipanti per favorire la predisposizione degli spazi idonei e degli attestati.

Possono partecipare i docenti di tutti gli ordini di scuola.

Ringrazio per la collaborazione che auspico attiva come sempre per agevolare il coordinamento alla scuola capofila.

Arienzo, lì 22/1/2016

Cordialmente
Maria Pirozzi
D.S. I.C. "G.Galilei" – Arienzo (CE) -