

**zic868008**

**Da:** "czpc060004" <czpc060004@istruzione.it>  
**Data:** sabato 14 dicembre 2019 11:08  
**A:** "Scuole della provincia di Catanzaro" <scuole.cz@istruzione.it>  
**Allega:** Avviso\_selezione\_corsisti.docx.pdf  
**Oggetto:** Fw: AVVISO DI PARTECIPAZIONE Progetto formativo "Tecnologie digitali nell'educazione"

Liceo Classico P. Galluppi  
via Alcide De Gasperi n.76  
Tel. 0961726344 fax 0961723156  
I-88010 Catanzaro

Prot. 5617 del 04/12/2019

### AVVISO DI PARTECIPAZIONE

Progetto formativo "Tecnologie digitali nell'educazione" sulle nuove tecnologie per la didattica del futuro nell'ambito dei percorsi formativi nazionali e internazionali, in presenza e on line, sulle metodologie didattiche innovative, Azione #25 PNDS.

## Il Dirigente Scolastico del Liceo Classico "P. Galluppi" di Catanzaro

**QUALITÀ di Dirigente di Istituto selezionato come snodo formativo per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale - Azione #25 PNDS Gestione di percorsi formativi sulle metodologie didattiche innovative con l'utilizzo delle nuove tecnologie, in particolare secondo l'approccio sulle metodologie didattiche innovative e l'utilizzo delle nuove tecnologie;**

**nell'ambito dell'avviso prot. 28552 del 6 novembre 2018;**

**in base alla nota di validazione prot. n. 1249 del 17/10/2019 in cui si forniscono Istruzioni operative per la realizzazione del progetto;**

**in base alla L. 107/2015;**

**in base al D. I. n. 129 del 28 agosto 2018;**

### ORGANIZZA

**il percorso di formazione per i docenti sulle metodologie didattiche innovative con l'utilizzo delle nuove tecnologie. Il percorso di formazione si articola in sei moduli, della durata di 30 ore ciascuno, rivolti a docenti di scuola primaria, secondaria di I e II grado finalizzati a innalzare le competenze digitali dei docenti, fornendo strategie di insegnamento innovativo, capaci di valorizzare la partecipazione del discente e di metterlo alla prova in un ambiente più "reale".**

**I percorsi formativi sono i seguenti:**

- 1. DSA e BES: didattica inclusiva e tecnologia**
- 2. Realtà aumentata**
- 3. Coding, pensiero computazionale e innovazione didattica**
- 4. Creazione e gestione degli spazi di apprendimento**
- 5. Didattica robotica**
- 6. Cooperative learning, metodologie didattiche attive**

### DESTINATARI:



Prot. 5617 del 04/12/2019

## AVVISO DI PARTECIPAZIONE

**Progetto formativo "Tecnologie digitali nell'educazione" sulle nuove tecnologie per la didattica del futuro nell'ambito dei percorsi formativi nazionali e internazionali, in presenza e on line, sulle metodologie didattiche innovative, Azione #25 PNSD.**

### **Il Dirigente Scolastico del Liceo Classico "P. Galluppi" di Catanzaro**

**IN QUALITÀ** di Dirigente di Istituto selezionato come snodo formativo per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale - Azione #25 PNSD Gestione di percorsi formativi sulle metodologie didattiche innovative con l'utilizzo delle nuove tecnologie, in particolare secondo l'approccio sulle metodologie didattiche innovative con l'utilizzo delle nuove tecnologie;

**NELL'AMBITO** dell'avviso prot. 28552 del 6 novembre 2018;

**VISTA** la nota di validazione prot. n. 1249 del 17/10/2019 in cui si forniscono Istruzioni operative per la realizzazione del progetto;

**VISTA** la L. 107/2015;

**VISTO** il D. I. n. 129 del 28 agosto 2018;

### **ORGANIZZA**

un percorso di formazione per i docenti sulle metodologie didattiche innovative con l'utilizzo delle nuove tecnologie. Il percorso di formazione si articola in sei moduli, della durata di 30 ore ciascuno, rivolti a docenti di scuola primaria, secondaria di I e II grado finalizzati a innalzare le competenze digitali dei docenti, fornendo strategie di insegnamento attivo, capaci di valorizzare la partecipazione del discente e di metterlo alla prova in un ambiente più "reale".

I percorsi formativi sono i seguenti:

1. **DSA e BES: didattica inclusiva e tecnologia**
2. **Realtà aumentata**
3. **Coding, pensiero computazionale e innovazione didattica**
4. **Creazione e gestione degli spazi di apprendimento**
5. **Didattica robotica**
6. **Cooperative learning, metodologie didattiche attive**

## DESTINATARI:

<i>Durata azione formativa</i>	<i>Titolo percorso</i>	<i>Destinatari (20 per ciascun corso)</i>
30 ore	<i>DSA e BES: didattica inclusiva e tecnologia</i>	<i>Docenti scuola secondaria I-II grado</i>
30 ore	<i>Realtà aumentata</i>	<i>Docenti scuola secondaria I grado</i>
30 ore	<i>Coding, pensiero computazionale e innovazione didattica</i>	<i>Docenti scuola secondaria I grado</i>
30 ore	<i>Creazione e gestione degli spazi di apprendimento</i>	<i>Docenti scuola primaria e secondaria I grado</i>
30 ore	<i>Didattica robotica</i>	<i>Docenti scuola secondaria I- II grado</i>
30 ore	<i>Cooperative learning, metodologie didattiche attive</i>	<i>Docenti scuola secondaria II grado</i>

I corsi sono destinati a tutti quei docenti che intendono avvicinarsi a queste metodologie per introdurle nella didattica.

## SEDI E TEMPI DI FORMAZIONE

La formazione in presenza si terrà presso i laboratori del Liceo Classico "P. Galluppi" di Catanzaro, nel periodo novembre 2019/aprile 2020.

Le iscrizioni saranno aperte dal 04 dicembre alle ore 13 del 7 gennaio 2020. Per iscriversi occorre consegnare, debitamente compilata, l'allegata scheda di candidatura. La consegna può effettuarsi per email o mediante consegna a mano, della stessa, all'ufficio di segreteria del "Liceo Classico P. Galluppi"

In caso di superamento dei posti disponibili, si terrà conto della cronologia di iscrizione.

Per informazioni è possibile rivolgersi al DSGA del Liceo Classico "P. Galluppi" o scrivere a: [czpc060004@istruzione.it](mailto:czpc060004@istruzione.it).

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Elena de Filippis

<i>Durata azione formativa</i>	<i>Titolo percorso</i>	<i>Destinatari (20 per ciascun corso)</i>
30 ore	<i>DSA e BES: didattica inclusiva e tecnologia</i>	<i>Docenti scuola secondaria I-II grado</i>
30 ore	<i>Realtà aumentata</i>	<i>Docenti scuola secondaria I grado</i>
30 ore	<i>Coding, pensiero computazionale e innovazione didattica</i>	<i>Docenti scuola secondaria I grado</i>
30 ore	<i>Creazione e gestione degli spazi di apprendimento</i>	<i>Docenti scuola primaria e secondaria I grado</i>
30 ore	<i>Didattica robotica</i>	<i>Docenti scuola secondaria I- II grado</i>
30 ore	<i>Cooperative learning, metodologie didattiche attive</i>	<i>Docenti scuola secondaria II grado</i>

corsi sono destinati a tutti quei docenti che intendono avvicinarsi a queste metodologie per introdurle nella didattica.

### SEDI E TEMPI DI FORMAZIONE

La formazione in presenza si terrà presso i laboratori del Liceo Classico "P. Galluppi" di Catanzaro, nel periodo novembre 2019/aprile 2020.

Le iscrizioni saranno aperte dal 04 dicembre alle ore 13 del 7 gennaio 2020. Per iscriversi occorre consegnare, debitamente compilata, l'allegata scheda di candidatura. La consegna può effettuarsi per email o mediante consegna a mano, della stessa, all'ufficio di segreteria del "Liceo Classico P. Galluppi"

In caso di superamento dei posti disponibili, si terrà conto della cronologia di iscrizione.

Per informazioni è possibile rivolgersi al DSGA del Liceo Classico "P. Galluppi" o scrivere a: [czpc060004@istruzione.it](mailto:czpc060004@istruzione.it).

Direttore Scolastico

Anna De Filippis

Stampa questa lettera solo se necessario

\*\*\*\*\* Avvertenze Legali - Internet Email Confidentiality Footer \*\*\*\*\*

Le informazioni contenute in questo messaggio di posta elettronica ed in ogni eventuale allegato sono riservate e confidenziali e ne è vietata la diffusione, in qualunque modo eseguita. Qualora Lei non fosse la persona cui il presente messaggio è destinato, La invitiamo ad eliminarlo e a non leggerlo, dandocene gentilmente comunicazione.

The information contained in this e-mail and any attachments are confidential and may also be privileged. If you are