



**Cambridge English**

Exam Preparation Centre



Ministero dell'Istruzione  
dell'Università e della Ricerca



ISTITUTO COMPRESIVO "G. CALÒ"  
V.le M. UNGHERIA, 86 - 74013 GINOSA (TA)  
tel. +390998245663 - E-mail: TAIC82600L@istruzione.it - PEC: TAIC82600L@pec.istruzione.it  
Sito web: [www.scuolacalo.it](http://www.scuolacalo.it) - C.F. 90122060735

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE - "G. CALÒ" - GINOSA  
Prot. 0001133 del 03/05/2019  
13 (Uscita)

All'USR Puglia

Alle Scuole Provincia di TA

All'Ufficio VII UST TA

Albo/Sito

**Oggetto: Disseminazione PONFSE-Pensiero computazionale e cittadinanza digitale Fondi Strutturali Europei –Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Avviso Prot. AOODGEFID/2669 del 03/03/2017 per lo Sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, a supporto dell’offerta formativa. Asse I –Istruzione –Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi - Azione 10.2.2 -Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base –Sotto-azione 10.2.2.A -Competenze di base.**

**Progetto "Pronti, Connessi ... VIA!" codice 10.2.2A-FSEPON-PU-2018-698**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso pubblico 2669 del 03/03/2017 -FSE -Pensiero computazionale e cittadinanza digitale Asse I –Istruzione –Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi -Azione 10.2.2 -Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base –Sotto-azione 10.2.2.A -Competenze di base.

VISTO il progetto "Pronti, Connessi ... VIA!," candidatura n.37567;

VISTA la Nota autorizzativa M.I.U.R.. Prot. n. AOODGEFID/28250 del 30 ottobre 2018, con oggetto: Fondi Strutturali Europei –Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Programma Operativo Complementare “Per la Scuola. Competenze e ambienti per l’apprendimento» 2014-2020” Asse I –Istruzione –Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse Istruzione –Fondo Sociale Europeo (FSE) -Obiettivo Specifico 10.2 –Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”. Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, Prot. 2669 del 03/03/2017 Autorizzazione progetto.

## COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Piano FSE

Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	FUMETTI AL COMPUTER	€ 5.082,00
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	“Ginosa a portata di click”	€ 5.082,00
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Un mondo di Scratch	€ 5.082,00
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	ResponsABILI e CreATTIVI	€ 9.747,60

**TOTALE SCHEDE FINANZIARIE € 24.993,60**

Il progetto riserverà particolare attenzione alla promozione degli elementi fondamentali per l'introduzione del pensiero computazionale per lo sviluppo concreto, operativo e fruibile di un prodotto interattivo, sia negli allievi della Sc. Primaria -che si approcceranno al coding come processo metodologico- che nella Sc. Sec. 1° gr. in maniera più consistente e facendo loro conseguire attestati certificanti la competenza raggiunta.

Si svilupperanno così competenze collegate all'informatica, al pensiero computazionale per rafforzare la capacità di analisi e risoluzione dei problemi e l'utilizzo dei suoi strumenti e metodi, sia tecnologico- digitali che con attività unplugged, per stimolare un'interazione creativa tra digitale e manuale, anche attraverso esperienze unplugged.

Particolare attenzione, soprattutto nella Sc. Sec. di 1° grado, sarà riservata all'educazione all'uso positivo e consapevole dei media e della Rete, anche per il contrasto all'utilizzo di linguaggi violenti, alla diffusione del cyberbullismo, alle discriminazioni.

In tutti i moduli, sia della Sc. Primaria che Secondaria, sarà dato ampio spazio all'educazione, alla valutazione della qualità e della integrità delle informazioni, alla lettura, scrittura e collaborazione in ambienti digitali, alla comprensione e uso dei dati e introduzione di azioni per stimolare la creatività e la produzione digitale, l'educazione all'uso dei nuovi linguaggi del digitale, ai nuovi modelli di lavoro e produzione, alle potenzialità dell'interazione tra fisico e digitale.

Ginosa, 03 Maggio 2019

**Il Dirigente Scolastico**

**F.to Prof.ssa Marianna Galli**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3 co.2 del D.Lgs 12/02/1993 n 39

