



## Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO TECNICO "LUIGI DI MAGGIO"

Corso Roma, 119 tel./fax 0882/456519 – C. F. 92067380714 – C. M. FGTF17000V  
71013 SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)

P.E.O.: FGTF17000V@ISTRUZIONE.IT; P.E.C.: FGTF17000V@PEC.ISTRUZIONE.IT; SITO WEB: WWW.ITDIMAGGIO.EDU.IT

ISTITUTO TECNICO  
"LUIGI DI MAGGIO"  
S. GIOVANNI ROTONDO  
Prot. 0008199 del 11/08/2023  
VII (Uscita)

**AL PERSONALE DOCENTE**

**AL DSGA**

## CIRCOLARE n. 390

**Oggetto: Formazione docenti di Ambito e Inter-Ambito – PUG16 e PUG15. A. S. 2022/'23**  
**Comunicazione avvio e registrazione corsi**

In riferimento all'oggetto, si comunica che sono aperte le iscrizioni ai seguenti corsi del Piano di formazione aperti ai docenti dell'Ambito PUG 15 e PUG16:

Robotica Educativa								
SOFIA ID CORSO	SOFIA ID EDIZIONE	Corso	Sede	Date	Orario	Ore di auto apprendimento	Destinatari	Formatore
		Ambito PUG16	Liceo classico "Nicola Zingarelli" Aula 4.4	29.08.2023	9:00 13:00 15:00 19:00	8	35 Docenti di primo e secondo grado	Alfonso D'Ambrosio
		Semi residenziale		30.08.2023	9:00 12:00			
<b>N. B. -Iscrizione sulla piattaforma Sofia entro e non oltre il giorno 19.08.23</b>								
<b>Il corso si concluderà il giorno 18.09.23</b>								

UF 2 - "La scuola della felicità" – L' intelligenza emotiva							
SOFIA ID CORSO	SOFIA ID EDIZIONE	Corso	Sede	Date	Orario	Destinatari	Formatore
		Ambito PUG16		28.08.2023	9:00 13:30 15:00 19:30	40 Docenti di ogni ordine e grado	Mariano Laudisi Gianfranco Secondo
		Semi residenziale		29.08.2023	9:00 13:30 15:00 19:30		
<b>N. B. -Iscrizione sulla piattaforma Sofia entro e non oltre il giorno 21.08.23</b>							

UF 3 - Educazione civica. Unità formative e proposte operative transdisciplinari						
SOFIA ID CORSO	SOFIA ID EDIZIONE	Corso	Sede	Destinatari	Ore di formazione	Formatore
85736	126316	Ambito PUG15	On line asincrono	Docenti di ogni ordine e grado con priorità i docenti di educazione civica di ogni ordine e grado	25	Piattaforma SANOMA Gherardo Colombo
<b>N. B. -Iscrizione sulla piattaforma Sofia entro e non oltre il giorno 23.08.23- Si auspica una massiccia adesione considerata la centralità del tema</b>						
<b>Il corso si concluderà il giorno 07.10.23 – Direttore del Corso Prof. Luigi Talienti.</b>						

Si allegano circolare di riferimento della Scuola Polo e programmi corsi per ulteriori e dettagliate informazioni.

Si auspica una massiccia adesione.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Rocco D'AVOLIO



## I.P.E.O.A. "MICHELE LECCE"

Istituto Professionale per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera  
Indirizzi – "Enogastronomia" – "Servizi di sala e di vendita" – "Accoglienza turistica" –  
C.M. FGRH060003 - C.F. 92002250717 -  
sito web: [www.ipeoalecce.edu.it](http://www.ipeoalecce.edu.it) – peo: [fgrh060003@istruzione.it](mailto:fgrh060003@istruzione.it) – pec: [fgrh060003@pec.istruzione.it](mailto:fgrh060003@pec.istruzione.it)



San Giovanni Rotondo, 07/08/2023

I.P.E.O.A. "M. LECCE" S.Giov. Rot.  
**Prot. 0006311 del 07/08/2023**  
VII (Uscita)

ISTITUTO TECNICO  
"LUIGI DI MAGGIO"  
S. GIOVANNI ROTONDO  
**Prot. 0008170 del 08/08/2023**  
VII-5 (Entrata)

All' Albo pretorio  
Ai sigg. Dirigenti scolastici  
delle Istituzioni Scolastiche dell'  
Ambito Territoriale  
PUG015  
Al Dirigente della Scuola Polo  
dell'Ambito PUG016  
Giuliana Colucci  
Al Direttore sga  
e,p.c. al Dirigente Ispettore tecnico  
Francesco Forliano

Oggetto: Formazione docenti ,a.s. 22/23, di Ambito e Inter-Ambito – PUG16 e PUG15.  
Comunicazione avvio e registrazione corsi

### Il Dirigente dell'Ambito PUG015

Visto la Legge 13 luglio 2015, n. 107 "Riforma del Sistema Nazionale di Istruzione e Formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti" che al comma 124 dispone che la formazione in servizio dei docenti di ruolo è obbligatoria, permanente e strutturale;

Viste Le note MIM prot. n. 53928 del 22.12.22, prot. n. 12716 del 06.04.2023 e 14330 del 30.04.23, relative al Piano Nazionale Formazione docenti in servizio per l'a.s. 2022/23, assegnazione risorse finanziarie, progettazione delle iniziative formative e rendicontazione attività;

Visto che sono state assegnate le risorse finanziarie alla Scuola Polo per la realizzazione della Formazione di Ambito e quindi la gestione coordinata delle iniziative che la conferenza di servizio ha programmato, con particolare riferimento alle priorità nazionali individuate come strategiche per quest'anno scolastico;

Sentita La conferenza di servizio dei dirigenti afferenti, riunione del 30 Maggio, giusto verbale, Ns. Prot. 0004831 del 09/06/2023

Tenuto delle tematiche individuate quali prioritarie dal MIM:  
conto

- scuola dell'infanzia
- educazione civica
- sistema integrato 0/6

e quelle individuate in conferenza di servizio dai dirigenti:

- Educazione civica, quale segmento portante della formazione, per ogni ordine di scuola;
- Scrittura creativa,
- coaching mentale, attività alla motivazione;

- spazi innovativi per una didattica efficace;
- gestione del disagio e prevenzione della dispersione;
- prassi e procedure inclusive;
- Prassi e procedure inclusivo-valutative;

lettura e applicazione strategica dei risultati INVALSI;

Visto L'accordo di rete di scopo Inter Ambito sottoscritto con il dirigente dell'Ambito PUG 16, considerata la consolidata proficua collaborazione avviata dalle dirigenze delle due scuole in ambito formativo, finalizzato a ottimizzare l'uso delle risorse finanziarie e professionali e stimolare la cooperazione, nonché a condividere saperi, esperienze didattiche e formative tra docenti, istituzioni scolastiche e Ambiti e a offrire in più ampio ventaglio di proposte formative ai docenti delle scuole afferenti i due ambiti, PUG15 e PUG16;

## COMUNICA

che sono aperte le iscrizioni ai seguenti corsi del Piano di formazione dei docenti aperti ai docenti dell'Ambito PUG 15 e PUG16:

Robotica Educativa								
SOFIA ID CORSO	SOFIA ID EDIZIONE	Corso	Sede	Date	Orario	Ore di auto apprendimento	Destinatari	Formatore
		Ambito PUG16	Liceo classico "Nicola Zingarelli" Aula 4.4	29.08.2023	9:00 13:00 15:00 19:00	8	35 Docenti di primo e secondo grado	Alfonso D'Ambrosio
		Semi residenziale		30.08.2023	9:00 12:00			
<b>N. B. -Iscrizione sulla piattaforma Sofia entro e non oltre il giorno 19.08.23</b>								
<b>Il corso si concluderà il giorno 18.09.23</b>								

### Programma del corso:

Il corso vuole offrire ai partecipanti gli strumenti metodologico-didattici per applicare la robotica educativa come prassi quotidiana nella didattica curriculare.

### Principali obiettivi:

- favorire la messa in campo di nuovi approcci e modelli di insegnamento/apprendimento capaci di mettere gli alunni al centro del processo formativo;
- favorire un ampliamento dei percorsi curriculari per lo sviluppo ed il rinforzo delle competenze;
- favorire l'apprendimento interdisciplinare e multidisciplinare attraverso modalità didattiche mediate dalle nuove tecnologie;
- ottenere un utilizzo consapevole e controllato di strumenti e risorse digitali all'interno del contesto scolastico;
- incentivare la produzione di learning objects (o semplicemente di materiali didattici) da condividere all'interno della scuola;
- sperimentare nuovi canali di comunicazione e formazione a beneficio dei diversi attori del sistema scolastico;
- realizzare attività scientifiche con i robot;
- sviluppare il pensiero computazionale;
- realizzare unità didattiche di apprendimento multidisciplinari, che siano immersive e gamificate;
- saper analizzare un problema e codificarlo;

- guidare i docenti nell'adozione della robotica a scuola come strumento didattico multidisciplinare (non solo per gli insegnanti delle materie tecnico/scientifiche, ma a disposizione, e alla portata, degli insegnanti di tutte le discipline);
- fornire uno sportello di consultazione via Internet dopo il corso per rispondere a domande e discutere situazioni applicative reali;
- Realizzazione di esperienze scientifiche con robot (sismografo, raccolta differenziata, cinematica e dinamica...)
- Elementi di Ai con Arduino

Il corso è destinato a max 35 docenti, per un max di 20 ore, 12 ore saranno svolte in modo semiresidenziale, quindi è previsto, per giorno 28.08.23, un frugale branch a carico della scuola Polo e 8 ore studio dei materiali.

Sarà un corso estremamente operativo e laboratoriale.

Per motivi organizzativi e per poter inviare per tempo il materiale di studio, le iscrizioni al corso chiuderanno entro e non oltre il giorno 21 p.v.

## UF 2 - "La scuola della felicità" – L' intelligenza emotiva

SOFIA ID CORSO	SOFIA ID EDIZIONE	Corso	Sede	Date	Orario	Destinatari	Formatore
		Ambito PUG16		28.08.2023	9:00 13:30 15:00 19:30	40 Docenti di ogni ordine e grado	Mariano Laudisi
		Semi residenziale		29.08.2023	9:00 13:30 15:00 19:30		Gianfranco Secondo

**N. B. -Iscrizione sulla piattaforma Sofia entro e non oltre il giorno 21.08.23**

### Programma del corso:

Il corso vuole offrire ai partecipanti gli strumenti metodologico-didattici per promuovere, accanto ad un atteggiamento strategico, basato su conoscenze e controllo metacognitivo (di cui si parla da decenni nella scuola), un corretto atteggiamento emotivo-motivazionale che costituisce il presupposto di ogni tipo di apprendimento.

### Principali obiettivi:

- Conoscere quelle che la P.N.L. chiama le tre sfere in cui ogni persona vive la propria esperienza di vita:
  - ✓ Sfera di coinvolgimento
  - ✓ Sfera di influenza
  - ✓ Sfera di controllo
  - ✓ Conoscenza del sé
  - ✓ Gestione delle emozioni
  - ✓ Analisi transazionale
  - ✓ Mindset produttivo
  - ✓ Gestione del tempo e degli obiettivi
  - ✓ Importanza della comunicazione
  - ✓ Potenza del linguaggio interiore
  - ✓ Cancellazione moduli negativi e credenze limitanti
  - ✓ Benessere psicofisico
  - ✓ Traduzione in didattica

Un percorso che parte da sé stessi e, attraverso le due parole d'ordine, cambiamento e azione, giunge, nella sua pienezza, a riflettersi sui discenti che, con un effetto pigmalione, grazie ai neuroni specchio, godranno di questo rinnovato clima e lo faranno proprio interpretandolo come nuovo paradigma di vita.

Da qui comprendere che, come dice Shawn Achor, bisogna sfruttare il “vantaggio della felicità” per godere dell’esistenza, in tutte le sue sfumature, in consapevolezza, pienezza e gioia.

Il corso è destinato a max 40 docenti, a cui è consigliato un abbigliamento comodo, per un max di ore 18 svolte in modo semiresidenziale, quindi sono previsti, per i giorni 28.08.23 e 29.08.23 frugali branch a carico della scuola Polo.

Sarà un corso estremamente laboratoriale e introspettivo.

UF 3 - Educazione civica. Unità formative e proposte operative transdisciplinari						
SOFIA ID CORSO	SOFIA ID EDIZIONE	Corso	Sede	Destinatari	Ore di formazione	Formatore
85736	126316	Ambito PUG15	On line asincrono	Docenti di ogni ordine e grado con priorità i docenti di educazione civica di ogni ordine e grado	25	Piattaforma SANOMA Gherardo Colombo
<b>N. B. -Iscrizione sulla piattaforma Sofia entro e non oltre il giorno 23.08.23- Si auspica una massiccia adesione considerata la centralità del tema</b>						
<b>Il corso si concluderà il giorno 07.10.23 – Direttore del Corso Prof. Luigi Talienti.</b>						

#### Programma del corso:

Il corso, in linea con la L.n.92/2019 vuole offrire ulteriori approfondimenti circa l’elaborazione di curricoli in raccordo con i Profili di cui all’Allegato B delle Linee Guida, con indicazione degli obiettivi specifici di apprendimento per anno e dei traguardi di sviluppo delle competenze per periodi didattici.

Il corso è suddiviso in 5 Moduli:

1. Educazione Civica e Costituzione
2. Educazione Civica e Sostenibilità
3. Educazione Civica e Cittadinanza digitale
4. Laboratori di Educazione Civica
5. Educazione Civica e valutazione

Il corso è organizzato dal dirigente Luigi Talienti, responsabile dell’Ambito PUG15, con il quale questa scuola ha sottoscritto un accordo di rete inter ambito per la formazione, così come in epigrafe indicato.

L’offerta formativa dell’Ambito non è completa e appena sarà possibile saranno resi noti gli altri corsi in via di organizzazione.

I corsi sono stati caricati sulla piattaforma SOFIA, pertanto, già dalla data odierna, i docenti/corsisti a tempo indeterminato potranno iscriversi accedere alla Home Page della Piattaforma S.O.F.I.A. a partire dal sito del MIUR oppure digitando direttamente sul browser il seguente link <http://sofia.istruzione.it/>. Una volta entrati nel portale del Ministero Istruzione Università e Ricerca ed effettuato l'accesso all'area Personale, dunque, l'utente deve cercare l'opzione "**Accedi al Portale governance formazione**" che rimanda direttamente alla piattaforma S.O.F.I.A

Verrà chiesto di accedere come Docente - di ruolo oppure fuori ruolo - oppure come Ente accreditato. Una volta entrati, è **necessario inserire alcuni dati fondamentali**, come la email istituzionale dell'istituto di appartenenza; la piattaforma invierà subito un avviso nella suddetta casella email per la verifica. Sarà fornito un link che confermerà l'iscrizione e che darà il primo accesso al portale. Come per l'iscrizione a qualsiasi portale/sito/fornitore di servizi, **al primo accesso è necessario cambiare la password** predefinita che è stata assegnata.

In alternativa, è possibile accedere direttamente con le proprie **credenziali SPID**. In questo caso, basterà cliccare, direttamente sulla piattaforma S.O.F.I.A., il tasto “Accedi” in alto a destra e

selezionare **“Entra con SPID”**. Si aprirà un menù a tendina all'interno del quale scegliere l'operatore tramite il quale si ha avuto accesso alla propria identità digitale. Una volta inserite le proprie credenziali SPID si avrà accesso diretto a tutti i contenuti della piattaforma.

Tramite la **sezione Catalogo** si visualizzano **tutti i corsi disponibili** al momento: una volta individuato il corso che si desidera seguire, anche inserendo l'ID, è sufficiente cliccare sul pulsante "Iscriviti Ora".

Una volta completato il corso, per scaricare l'attestato è necessario cliccare il corso di interesse all'interno della sezione **“Le mie iniziative formative”** e compilare il questionario di gradimento. Solo dopo aver completato il questionario, è possibile scaricare l'attestato e salvarlo sul proprio computer.

**All'uopo, si precisa che è in corso di programmazione un percorso formativo, da tenersi in forma semiresidenziale, sulle prassi e procedure inclusivo-valutative.**

**Attraverso una proattiva collaborazione interistituzionale, sarà possibili, in maniera efficace soddisfare l'esigenze formative rappresentate in Conferenza di Servizio.**

Ringrazia, altresì, i colleghi di ambito e i colle dell'Ambito 16.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Luigi TALIENTI



LICEO  
"ZINGARELLI  
SACRO CUORE"  
CERIGNOLA

LICEO CLASSICO "N. ZINGARELLI" - CERIGNOLA | LICEO ARTISTICO "SACRO CUORE" - CERIGNOLA | LICEO SCIENTIFICO "FEDERICO II" - STORNARELLA

## PROGRAMMA CORSO

### Ambienti di apprendimento – Robotica e intelligenza artificiale

Corso	Sede	Date	Orario	Ore di auto apprendimento	Destinatari	Formatore
Ambito PUG16 Semi residenziale	Liceo classico "Nicola Zingarelli" Aula 4.4	29.08.2023	9:00 13:00 15:00 19:00	8	35 Docenti di primo e secondo grado	Alfonso D'Ambrosio
		30.08.2023	9:00 12:00			

Il corso è destinato a max 35 docenti, per un max di 20 ore, 12 ore saranno svolte in modo semiresidenziale, quindi è previsto, per giorno 28.08.23, un frugale branch a carico della scuola Polo e 8 ore studio dei materiali.

Sarà un corso estremamente operativo e laboratoriale.

#### Finalità

Il Corso vuole offrire ai partecipanti gli strumenti metodologico-didattici per applicare la robotica educativa come prassi quotidiana nella didattica curriculare.

#### Obiettivi

I principali obiettivi del percorso formativo sono:

- favorire la messa in campo di nuovi approcci e modelli di insegnamento/apprendimento capaci di mettere gli alunni al centro del processo formativo;
- favorire un ampliamento dei percorsi curricolari per lo sviluppo ed il rinforzo delle competenze;
- favorire l'apprendimento interdisciplinare e multidisciplinare attraverso modalità didattiche mediate dalle nuove tecnologie;
- ottenere un utilizzo consapevole e controllato di strumenti e risorse digitali all'interno del contesto scolastico;
- incentivare la produzione di learning objects (o semplicemente di materiali didattici) da condividere all'interno della scuola;
- sperimentare nuovi canali di comunicazione e formazione a beneficio dei diversi attori del sistema scolastico;
- realizzare attività scientifiche e tecnologiche con Arduino e materiale povero;
- sviluppare il pensiero computazionale;
- saper analizzare un problema e codificarlo;

guidare i docenti nell'adozione di Arduino a scuola come strumento didattico multidisciplinare (non solo per gli insegnanti delle materie tecnico/scientifiche, ma a disposizione, e alla portata, degli insegnanti di tutte le discipline);

apprendere le competenze base della programmazione dei microcontrollori etc.

apprendere le competenze base di componenti elettronici.

Le metodologie adottate sono: educazione esperienziale, competenze per la vita, learning by doing, problem solving, project based learning, creatività, formazione del carattere, peer education. Si intende promuovere una didattica inclusiva e collaborativa, che accompagni i docenti verso un nuovo modo di fare e recepire la didattica. L'uso di modelli pedagogici innovativi e di risorse digitali, come strumenti per potenziare la didattica tradizionale, da un lato rafforza l'interesse dei docenti per l'aggiornamento delle proprie competenze, dall'altro favorisce la personalizzazione dei percorsi di apprendimento e trasforma gli studenti in utilizzatori consapevoli e attivi del digitale.

La robotica a scuola" rappresenta uno strumento completo e graduale per il docente che vuole introdurre nella sua didattica un approccio semplice e pratico alla robotica, al funzionamento dei robot, alla programmazione informatica e all'apprendimento di materie tecniche come la scienza e la matematica. I docenti apprenderanno una metodologia didattica divertente che utilizza i robot per stimolare la curiosità e l'uso della logica nei bambini e nei ragazzi, guidati a risolvere piccoli problemi di difficoltà crescente mentre si divertono. Inoltre viene stimolato lo sviluppo del pensiero computazionale, l'attitudine al problem solving e l'analisi e la risoluzione dei problemi. Le materie che possono trarre vantaggio dalla robotica sono informatica, matematica e più in generale scienze con le applicazioni per lo studio delle leggi della fisica, ma anche l'ambito umanistico. Alcune sperimentazioni hanno dimostrato come la robotica educativa si impieghi con successo anche nella creazione narrativa: è il caso di studenti che sono stati incoraggiati ad inventare una storia in cui sia protagonista il robot costruito da loro stessi.

Principali obiettivi:

favorire la messa in campo di nuovi approcci e modelli di insegnamento/apprendimento capaci di mettere gli alunni al centro del processo formativo;

favorire un ampliamento dei percorsi curriculari per lo sviluppo ed il rinforzo delle competenze;

favorire l'apprendimento interdisciplinare e multidisciplinare attraverso modalità didattiche mediate dalle nuove tecnologie;

ottenere un utilizzo consapevole e controllato di strumenti e risorse digitali all'interno del contesto scolastico;

incentivare la produzione di learning objects (o semplicemente di materiali didattici) da condividere all'interno della scuola;

sperimentare nuovi canali di comunicazione e formazione a beneficio dei diversi attori del sistema scolastico;

realizzare attività scientifiche con i robot;

sviluppare il pensiero computazionale;

realizzare unità didattiche di apprendimento multidisciplinari, che siano immersive e gamificate;

saper analizzare un problema e codificarlo;

guidare i docenti nell'adozione della robotica a scuola come strumento didattico multidisciplinare (non solo per gli insegnanti delle materie tecnico/scientifiche, ma a disposizione, e alla portata, degli insegnanti di tutte le discipline);

fornire uno sportello di consultazione via Internet dopo il corso per rispondere a domande e discutere situazioni applicative reali;

Realizzazione di esperienze scientifiche con robot (sismografo, raccolta differenziata, cinematica e dinamica...)

Elementi di Ai con Arduino

Il Dirigente dell'Ambito PUG16  
Dott.ssa Giuliana Colucci



LICEO  
"ZINGARELLI  
SACRO CUORE"  
CERIGNOLA

LICEO CLASSICO "N. ZINGARELLI" - CERIGNOLA | LICEO ARTISTICO "SACRO CUORE" - CERIGNOLA | LICEO SCIENTIFICO "FEDERICO II" - STORNARELLA

## PROGRAMMA CORSO

### “La scuola della felicità” – L’ intelligenza emotiva

Corso	Sede	Date	Orario	Destinatari	Formatore
Ambito PUG16 Semi residenziale	Sporting club Cerignola	28.08.2023	9:00 13:30 15:00 19:30	40 Docenti di ogni ordine e grado	Mariano Laudisi
		29.08.2023	9:00 13:30 15:00 19:30		Gianfranco Secondo

Il corso è destinato a max 40 docenti, a cui è consigliato un abbigliamento comodo, per un max di ore 18 svolte in modo semiresidenziale, quindi sono previsti, per i giorni 28.08.23 e 29.08.23 frugali branch a carico della scuola Polo.

Sarà un corso estremamente laboratoriale e introspettivo.

#### Finalità

Il corso vuole offrire ai partecipanti gli strumenti metodologico-didattici per promuovere, accanto ad un atteggiamento strategico, basato su conoscenze e controllo metacognitivo (di cui si parla da decenni nella scuola), un corretto atteggiamento emotivo-motivazionale che costituisce il presupposto di ogni tipo di apprendimento.

#### Obiettivi principali:

- Conoscere quelle che la P.N.L. chiama le tre sfere in cui ogni persona vive la propria esperienza di vita:
  1. Sfera di coinvolgimento
  2. Sfera di influenza
  3. Sfera di controllo
  - ✓ Conoscenza del sé
  - ✓ Gestione delle emozioni
  - ✓ Analisi transazionale
  - ✓ Mindset produttivo
  - ✓ Gestione del tempo e degli obiettivi
  - ✓ Importanza della comunicazione
  - ✓ Potenza del linguaggio interiore
  - ✓ Cancellazione moduli negativi e credenze limitanti
  - ✓ Benessere psicofisico
  - ✓ Traduzione in didattica

Un percorso che parte da sé stessi e, attraverso le due parole d’ordine, cambiamento e azione, giunge, nella sua pienezza, a riflettersi sui discenti che, con un effetto pigmalione, grazie ai neuroni specchio, godranno di questo rinnovato clima e lo faranno proprio interpretandolo come nuovo paradigma di vita.

Da qui comprendere che, come dice Shawn Achor, bisogna sfruttare il “vantaggio della felicità” per godere dell’esistenza, in tutte le sue sfumature, in consapevolezza, pienezza e gioia.

Il Dirigente dell’Ambito PUG16

Dott.ssa Giuliana Colucci

ISTITUTO TECNICO  
"LUIGI DI MAGGIO"  
S. GIOVANNI ROTONDO  
Prot. 0008170 del 08/08/2023  
VII-5 (Entrata)

## **.P.E.O.A. "MICHELE LECCE"**

professionale per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera  
"Enogastronomia" – "Servizi di sala e di vendita" – "Accoglienza turistica" –  
C.M. FGRH060003 - C.F. 92002250717 -  
.edu.it – peo: [fgrh060003@istruzione.it](mailto:fgrh060003@istruzione.it) – pec: [fgrh060003@pec.istruzi](mailto:fgrh060003@pec.istruzi)



**San Giovanni Rotondo, 13/07/2023**

I.P.E.O.A. "M. LECCE" S.Giov. Rot.  
Prot. 0005956 del 13/07/2023  
VII-5 (Uscita)

**All'USR Puglia  
Ai Dirigenti delle Istituzioni Scolastiche di Ambito  
Ai Docenti delle Istituzioni Scolastiche di Ambito  
Ai DSGA delle Istituzioni Scolastiche di Ambito  
All'Albo dell'Istituzioni Scolastiche  
Sul Registro Elettronico**

### **Oggetto: Formazione di Ambito 2022/2023 – Piattaforma Educazione Civica- PU015**

In riferimento all'oggetto epigrafato, considerate le determinazioni assunte in sede di Conferenza di Servizio del 30 Maggio 2023, giusto verbale Prot. 0004831 del 09/06/2023, la Scrivente Istituzione Scolastica, in qualità di Scuola Polo per la formazione, comunica che ha provveduto all'acquisto di un percorso formativo afferente l'insegnamento trasversale dell'Educazione Civica, così come statuito dalla L. n. 92/2019, mediante prodromica piattaforma, al fine di garantirne la fruizione a distanza, senza alcun aggravio indotto da tempi e modalità declinati e contingentati. All'uopo, si evidenzia la scadenza della rendicontazione che la scrivente è impegnata a rispettare e nel contempo la validità e la proficuità della formazione, ritenuta presupposto di confronto e arricchimento professionale, secondo la logica collaudata del *Lifelong Learning*. Di guisa, si invita alla massima diffusione, condivisione e sensibilizzazione, al fine di garantire un adeguato coinvolgimento del Personale, ribadendone non la obbligatorietà ma l'opportunità.

Il corso è accessibile tramite la piattaforma SOFIA, il codice di attivazione è **85736, il termine delle iscrizioni è il 23 Agosto 2023**, in modo da garantire la fruizione alla ripresa delle attività, **con scadenza 07/10/2023**.

Il corso è di numero 25 ore, suddivise nei seguenti moduli:

- MODULO 1- Educazione Civica e Costituzione;**
- MODULO 2- Educazione Civica e sostenibilità;**
- MODULO 3- Educazione Civica e Cittadinanza Digitale;**
- MODULO 4- Laboratori di Educazione Civica;**
- MODULO 5- Educazione Civica e valutazione.**

**L'attività sarà coordinata e diretta dallo scrivente, in qualità di Rappresentante Legale pro-tempore della scrivente, e i materiali sono fruibili 7 giorni su 7, 24 ore su 24, in modo da garantire il libero svolgimento delle attività.**

Per accedere al corso è necessario seguire le seguenti istruzioni:

#### **Iscrizioni su piattaforma Sofia**

- Occorre iscriversi sulla piattaforma Sofia entro il 23/08/2023
- Per iscriversi accedere alla piattaforma con il proprio SPID
- Dopo aver fatto accesso controllare che l'indirizzo mail associato al proprio account sia ancora valido, altrimenti modificarlo
- Cercare il corso con il codice 85736 'Ambito Puglia 15 – Educazione Civica. Unità formative e proposte operative transdisciplinari'
- Iscriversi all'edizione 126316

Per i docenti che non possono iscriversi al corso sulla piattaforma Sofia: nessun problema. Dalla piattaforma Sanoma, alla fine della formazione sarà possibile scaricare l'attestato di frequenza, che è equipollente a quello riconosciuto dal MIM e rilasciato dalla Piattaforma SOFIA.

#### **Istruzioni per accedere alla piattaforma in autoformazione**

- Collegarsi a [www.sanomaitalia.it](http://www.sanomaitalia.it)
- Dal **menu** in alto a destra selezionare 'My Place'

#### **Per i docenti che non sono ancora iscritti al sito**

- Scorrere la pagina e, nella sezione 'sei un nuovo utente', cliccare su 'Registrati'
- Inserire il proprio indirizzo mail, una password personale e i dati che vengono richiesti
- Una volta registrati seguire le indicazioni seguenti:

### **Per i docenti registrati al sito**

- Inserire le credenziali (e-mail e password personale)
- Nella propria homepage dal menù in alto ‘ Attiva Codice’ e nell’apposito campo digitare il codice di accesso:  
**RELKGA-STONK-GIVEN-WHITE-FLASH-MINES**
- **Una volta attivato il codice**, tornare in homepage, selezionare:  
1 ‘ **Formazione**’  
2 ‘ **Minicorsi digitali e piattaforme elearning**’  
3 **accedere al corso appena attivato cliccando su ‘ accedi’ accanto al nome della piattaforma**  
4 **ricordarsi sempre di fare logout dalla piattaforma e dal sito.**

Dopo la fruizione del corso, con scadenza 7 Ottobre 2023, i Docenti potranno trasmettere alla propria scuola di appartenenza l’attestato del corso, in modo da consentire l’inserimento nel proprio fascicolo personale. I Dirigenti, per il tramite dei competenti uffici amministrativi, entro e non oltre il 15/10/2023, dovranno trasmettere alla Scrivente, tramite l’indirizzo Istituzionale [fgrh060003@istruzione.it](mailto:fgrh060003@istruzione.it), l’elenco dei docenti che hanno concluso la formazione de qua.

Si coglie occasione per ringraziare della proattiva collaborazione, considerando i numerosi adempimenti e le molteplici scadenze, rimarcando il principio secondo il quale la formazione è alla base della crescita professionale e dello sviluppo della Comunità Educante.

Si raccomanda la massima diffusione ad uso interno.

Cordialità.

**Il Dirigente Scolastico**  
**Prof. Luigi Talenti**  
*firmato digitalmente*