### Ministero Istruzione Università e Ricerca Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana

### ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "WALTER IOZZELLI" Piazza dei Martiri, 205 - 51015 MONSUMMANO TERME (PT)







ISTITUTO COMPRENSIVO - "WALTER IOZZELLI"-MONSUMMANO TERME Prot. 0002263 del 28/02/2022 IV-5 (Uscita)

COMUNICATO N. 186 - a.s. 2021-2022

Alle famiglie degli alunni classi seconde e terze scuola primaria classi quarte e quinte scuola primaria scuola secondaria

Al Sito All'albo online

# Oggetto: apertura iscrizioni corsi di inglese e STEM – scuola primaria e secondaria

Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale (PON e POC) "Per la scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con FSE e FDR - Asse I - Istruzione - Obiettivo Specifico 10.1 "Riduzione della dispersione scolastica e formativa" - Azioni 10.1.1 "Interventi di sostegno agli studenti con particolari fragilità, tra cui anche gli studenti con disabilità e bisogni educativi speciali" - Sotto azione 10.1.1A "Interventi per la riduzione della dispersione scolastica e per il successo scolastico degli studenti" e Obiettivo Specifico 10.2 "Miglioramento delle competenze chiave degli allievi" - Azioni 10.2.2 "Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base con particolare riferimento al I e al II ciclo" - Sotto azione 10.2.2A "Competenze di base".

Progetto: Pomeriggi alla Iozzelli: Inglese e Stem

Codice Piano: 1052005 - PROGETTO: 10.2.2A-FDRPOC-TO-2021-117 - CUP: J99J21004430005

Si comunica che, nell'ambito della realizzazione delle azioni previste dal Progetto PON avviso 9707, "Apprendimento e socialità", **sono aperte le iscrizioni ai moduli sotto indicati**.

NOME MODULO	DESTINATARI	periodo di svolgimento	ORE	ALUNNI PREVISTI	INIZIO DEL CORSO	SEDE DEL CORSO
Inglese alla Iozzelli 1	scuola <b>primaria</b> classi <b>terze e seconde</b>	marzo – giugno 2022	30	minimo 20 massimo 26	12/03/2022 h. 10.30 – 12.30	scuola secondaria
Inglese alla Iozzelli 2	scuola <b>primaria</b> classi <b>quarte e quinte</b>	marzo – giugno 2022	30	minimo 20 massimo 26	12/03/2022 h. 8.30 – 10.30	scuola secondaria
Inglese alla Iozzelli 3	scuola secondaria I grado classi prime	marzo – giugno 2022	30	minimo 20 massimo 26	11/03/2022 h. 14.30 – 16.30	scuola secondaria
Laboratorio STEM alla Iozzelli 1	scuola <b>primaria</b> classi <b>quinte e quarte</b>	marzo – giugno 2022	30	minimo 20 massimo 26	25/03/2022 h. 14.30 – 16.30	scuola Donati
Laboratorio STEM alla Iozzelli 2	scuola <b>secondaria I</b> grado – tutte le classi	aprile – giugno 2022	30	minimo 20 massimo 26	04/04/2022 h. 14.30 – 16.30	scuola Donati
Laboratorio STEM alla Iozzelli 3	scuola <b>secondaria I</b> grado – tutte le classi	aprile – giugno 2022	30	minimo 20 massimo 26	07/04/2022 h. 14.30 – 16.30	scuola Donati

Tutti i corsi sono completamente gratuiti e saranno strutturati secondo **una didattica di tipo laboratoriale ed innovativa**, orientata allo sviluppo delle competenze degli alunni attraverso un apprendimento coinvolgente e significativo.



#### Ministero Istruzione Università e Ricerca Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana

### ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "WALTER IOZZELLI" Piazza dei Martiri, 205 - 51015 MONSUMMANO TERME (PT)



C.F. 81004570479 Codice Ministeriale PTIC82100G C.U. UFIU7V Email: ptic82100g@istruzione.it Pec: ptic82100g@pec.istruzione.it Tel: 0572-640291 - www.iciozzelli.edu.it



#### Corsi di inglese

I corsi sono mirati al perseguimento dei seguenti obiettivi:

- Infondere entusiasmo per l'acquisizione della lingua inglese: imparare divertendosi;
- Usare diversi canali comunicativi in lingua inglese (linguaggio verbale, iconico, corporeo...);
- Elevare nei partecipanti la fiducia nelle proprie capacità;
- Motivare gli studenti ad esprimersi in inglese;
- Potenziare la capacità di ascolto attivo e sempre più consapevole;
- Stimolare la conversazione in modo spontaneo;
- Migliorare le competenze linguistiche e le abilità di comunicazione nella lingua orale attraverso l'aumento del tempo e dell'intensità di esposizione alla lingua;
- Aumentare la propria motivazione verso le lingue e le civiltà anglosassoni;
- Accrescere la consapevolezza personale sull'Europa e il mondo.

Le attività si svolgeranno secondo le seguenti modalità:

MODULI	destinatari	esperto	tutor	modalità di svolgimento	
Inglese alla Iozzelli 1	scuola <b>primaria</b>	Pagnini	Elisa Pica	Il sabato mattina presso la	
	classi <b>terze e seconde</b>	Arianna		scuola secondaria	
Inglese alla Iozzelli 2	scuola <b>primaria</b>	Hutson Claire	Stefania Schettini	Il sabato mattina presso la	
	classi quarte e quinte	Frances		scuola secondaria	
Inglese alla Iozzelli 3	scuola <b>secondaria I grado</b>	Mandorlini	Maddalena Pacini	Il venerdì pomeriggio	
	classi <b>prime</b>	Rebecca		presso la scuola secondaria	

Il calendario sarà diffuso successivamente e potrà prevedere modifiche e adattamenti alle esigenze delle attività didattiche.

#### Laboratori STEM

I laboratori STEM hanno l'obiettivo di avvicinare gli studenti di scuola primaria e secondaria all'utilizzo consapevole degli strumenti informatici, ai fondamenti della programmazione (il cosiddetto *coding*) e alla robotica educativa.

La robotica educativa è un metodo di insegnamento che permette di imparare tramite la realizzazione di un robot educativo, partendo da zero, attraverso la sua programmazione e il suo sviluppo, passando da tutte le fasi del processo. Questo metodo di insegnamento punta anche al lavoro di squadra e al gioco: i ragazzi si organizzano insieme per raggiungere un obiettivo mirato e imparano attraverso l'esperienza.

La robotica educativa è dunque un metodo in cui si apprendono in modo pratico e divertente le **materie** scientifiche.

I corsi sono dunque mirati al perseguimento dei seguenti obiettivi:

- infondere entusiasmo per l'acquisizione delle discipline scientifiche: imparare divertendosi;
- imparare ad usare la logica;
- imparare a risolvere problemi con difficoltà crescente;
- aumentare le capacità di formare il pensiero computazionale;
- sviluppo motivazionale che si genera quando lo studente costruisce o modella il proprio artefatto;
- sviluppo della capacità di affrontare i fallimenti, cercare soluzioni migliorative, confrontarsi con soluzioni alternative.

Le attività si svolgeranno secondo le seguenti modalità:

MODULI	destinatari	esperto	tutor	modalità di svolgimento
Laboratorio STEM alla	scuola <b>primaria</b>	da definire	Angela Alba	Il venerdì pomeriggio presso la
Iozzelli 1	classi quinte e quarte			scuola Donati a Cintolese
Laboratorio STEM alla	scuola secondaria I grado	Claudio Dalla	Filippo Nesti	Il lunedì pomeriggio presso la
Iozzelli 2	tutte le classi	Rosa		scuola Donati a Cintolese
Laboratorio STEM alla	scuola secondaria I grado	da definire	Maddalena	Il giovedì pomeriggio presso la
Iozzelli 3	tutte le classi		Pacini	scuola Donati a Cintolese

Il calendario sarà diffuso successivamente e potrà prevedere modifiche e adattamenti alle esigenze delle attività didattiche. Il luogo di svolgimento potrebbe variare a seconda delle esigenze: le eventuali variazioni saranno concordate con gli iscritti e comunicate.



#### Ministero Istruzione Università e Ricerca Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "WALTER IOZZELLI" Piazza dei Martiri, 205 - 51015 MONSUMMANO TERME (PT)



C.F. 81004570479 Codice Ministeriale PTIC82100G C.U. UFIU7V Email: ptic82100g@istruzione.it Pec: ptic82100g@pec.istruzione.it Tel: 0572-640291 - www.iciozzelli.edu.it



#### Modalità di iscrizione

Si fa presente quanto segue:

- a) per chi si iscrive la frequenza del corso è obbligatoria per l'intera durata del corso: l'iscrizione
  costituisce dunque un impegno a frequentare il corso nella sua interezza, limitando le assenze a casi di
  assoluta e documentabile necessità;
- b) tutti i corsi si svolgeranno in orario extrascolastico, sulla base delle indicazioni sopra riportate;
- c) al termine delle attività tutti i partecipanti riceveranno un attestato di partecipazione.

Le iscrizioni resteranno aperte fino a domenica 06 marzo 2022 compreso, accedendo ai seguenti link:

MODULO	DESTINATARI	link
Inglese alla Iozzelli 1	scuola primaria - classi terze e seconde	https://forms.gle/7QCcbDgkyjnc3CoU6
Inglese alla Iozzelli 2	scuola primaria - classi quarte e quinte	https://forms.gle/kmj4S1YzFdRMx1PM8
Inglese alla Iozzelli 3	scuola secondaria I grado - classi prime	https://forms.gle/zSn3oNP13vyDUp4M9
Laboratorio STEM alla Iozzelli 1	scuola primaria - classi quarte e quinte	https://forms.gle/7LXxXrhd5BsHyTMc6
Laboratorio STEM alla Iozzelli 2	scuola secondaria I grado – tutte le classi	https://forms.gle/bMVihqwvJ694p8qE9
Laboratorio STEM alla Iozzelli 3	scuola secondaria I grado – tutte le classi	https://forms.gle/E94XsUwsyHsNi64a8

Qualora in un modulo il numero delle iscrizioni fosse superiore al massimo consentito, gli alunni verranno selezionati in base ai seguenti criteri di priorità:

- 1. alunni con bisogni educativi speciali certificati da documentazione scolastica;
- 2. alunni nati negli anni precedenti a quello di riferimento per la classe;
- 3. tutti gli altri.
- Nell'iscrizione al modulo "Inglese alla Iozzelli 2" rivolto agli alunni delle classi quarte e quinte della scuola primaria, <u>avranno la precedenza gli alunni iscritti ma risultati esclusi dai precedenti corsi di inglese iniziati a novembre 2021</u> (di cui al comunicato n. 50).
- Nell'iscrizione al modulo "Inglese alla Iozzelli 1" rivolto agli alunni delle classi seconde e terze della scuola primaria avranno la precedenza gli alunni delle classi terze.
- Nell'iscrizione al modulo "Laboratorio STEM alla Iozzelli 1" rivolto agli alunni delle classi quinte e quarte della scuola primaria avranno la precedenza gli alunni delle classi quinte.
- In tutti gli altri casi, non vi è priorità tra le classi indicate.

I due corsi della scuola secondaria hanno lo stesso contenuto e differiscono solo nel giorno di svolgimento. Ci si può iscrivere solo a uno dei due.

Qualora le richieste di iscrizione siano superiori ai posti disponibili, si riunirà una commissione, composta dai docenti coordinatori di classe e dai docenti referenti per l'attuazione del progetto PON, che individuerà i partecipanti

- 1. applicando i criteri di priorità sopra esposti
- 2. a parità di priorità effettuando una valutazione basata sull'andamento didattico degli alunni e sul fatto di assicurare a un numero quanto più ampio possibile di alunni la possibilità di frequentare almeno un corso nell'ambito dell'avviso in oggetto.

La partecipazione al modulo formativo prevede l'acquisizione del consenso scritto dei genitori al trattamento dei dati senza il quale non sarà possibile accogliere le domande di iscrizione. I genitori degli alunni ammessi alla partecipazione del modulo dovranno successivamente completare la domanda di iscrizione esibendo compilando l'apposito modulo che sarà loro inviato dalla segreteria.

Il titolare del trattamento dei dati, nella persona del Dirigente Scolastico, informa che, ai sensi del D.Lgs 196/2003 e successive integrazioni e modifiche e del Regolamento Europeo 679/2016, i dati personali, raccolti da questo Istituto in ragione del presente Avviso, saranno oggetto di trattamento finalizzato ai soli fini istituzionali necessari all'attuazione del progetto e per la sua rendicontazione all'Autorità di Gestione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Alberto Ciampi

(firmato digitalmente)

