



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Istituto Comprensivo CAROLI**

Via Vallini n. 23 – 24040 STEZZANO (BG)

Tel: 035 591529 - Fax: 035 592335

CF 95119270163 Sito web: [www.iccaroli.gov.it](http://www.iccaroli.gov.it)

Email uffici: [bgic87900d@istruzione.it](mailto:bgic87900d@istruzione.it) PEC: [bgic87900d@pec.istruzione.it](mailto:bgic87900d@pec.istruzione.it)

Alle famiglie degli alunni  
Dell'Istituto Comprensivo "Caroli"  
di Stezzano  
Scuola primaria e secondaria di 1°  
All'Albo dell'Istituto  
Al Sito Web

Si comunica che nell'ambito della programmazione dei Fondi Strutturali Europei (FSE) – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014- 2020 – Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.). Avviso AOODGEFID Prot. n. 1953 del 21/02/2017,

è stato autorizzato il Progetto presentato da questo Istituto denominato "Una scuola innovativa per cittadini competenti", per l'annualità 2018/19 (10.2.2A-FSEPON-LO-2017-131).

Il progetto è finalizzato al miglioramento del servizio di istruzione, in particolare all'innalzamento delle competenze di base in italiano, matematica e lingua straniera.

Saranno attivati i seguenti moduli (corsi) rivolti agli alunni:

Titolo Modulo	Destinatari	Durata e periodo	Obiettivi del modulo
English LAB	Alunni scuola secondaria Classi 3 <sup>^</sup>	30 ore Periodo: Novembre-marzo Giorno: lunedì Orario: 14,10 – 16,10	Il modulo intende rafforzare le competenze chiave attraverso l'uso delle TIC, proponendosi di accrescere la motivazione allo studio e di guidare gli studenti nella scoperta delle vocazioni personali, degli interessi e degli stili di apprendimento individuali, Lo studio della lingua straniera verrà coniugato con la tecnologia e la metodologia laboratoriale e collaborativa per consolidare conoscenze e competenze. Si prevede l'uso di LIM, PC, applicazioni per creare mappe mentali(MINDMEISTER), piattaforme per creare presentazioni multimediali (PREZI) e strumenti di condivisione(PADLET).
Let's play English!	Alunni scuola primaria Classi 2 <sup>^</sup> -3 <sup>^</sup>	30 ore Periodo: Novembre - aprile	Il modulo intende potenziare le competenze chiave in Lingua Inglese attraverso l'uso di una didattica laboratoriale. I moduli prevedono interventi di esperti madrelingua con competenze teatrali e di CLIL, in coerenza con le attività

BGIC87900D - REGISTRO PROTOCOLLO - 0005698 - 23/10/2018 - 4.5.1 - U

		Giorno: mercoledì  Orario 16,00 - 18,00	curricolari, per il potenziamento delle abilità orali e lo sviluppo integrato di più competenze.
L'italiano che include	Alunni scuola primaria e secondaria	30 ore Novembre - aprile  Giorno: mercoledì  Orario 13,10 - 15,10	Il modulo si propone di consolidare e potenziare le abilità e competenze nell'uso della lingua italiana in particolare in studenti di origine straniera (sia di prima che di seconda generazione). Il modulo sarà svolto con un approccio comunicativo, favorendo l'interazione e la partecipazione attiva degli studenti. Le lezioni saranno sviluppate mediante l'ausilio delle TIC, prevedendo differenti modalità di lavoro, in modo da andare incontro ai diversi stili cognitivi e di apprendimento degli allievi.
Una fiaba nel mio libro1	Alunni scuola primaria cl. 5 <sup>^</sup> e secondaria cl. 1 <sup>^</sup>	30 ore Periodo: novembre - maggio  Giorno: martedì e venerdì  Orario: 15.00-17.00	Partendo da brevi letture di fiabe appartenenti a culture differenti, si proporrà agli alunni di scrivere nuove fiabe corredate da un disegno a colori, prodotto dagli stessi alunni, con l'obiettivo di  È prevista la pubblicazione delle fiabe con il disegno di riferimento in un libro presso un editore a carattere nazionale.
Matematica attiva	Alunni scuola primaria dalla classe prima alla classe quarta	30 ore Periodo: giugno Dal 10 al 14 giugno e dal 17 al 20 giugno  Orario dalle 9.00 alle 12.00	Il progetto prevede un lavoro sulla matematica basato sul coinvolgimento attivo di tutti i soggetti e finalizzato alla scoperta e alla costruzione del sapere, piuttosto che alla sua ricezione. Alle conoscenze, pertanto, si cercherà di pervenire sempre tramite itinerari di ricerca, di scoperta, di ragionamento.  I bambini saranno stimolati ad assumere un atteggiamento di impegno e di responsabilità nei confronti di se stessi e dei compagni, svolgendo il lavoro proposto con metodo e consapevolezza crescente.
Matematica Mente1	Alunni scuola secondaria classi terze	30 ore Periodo: febbraio - maggio  Giorno: mercoledì  Orario: 13:10 - 16:10	Il modulo mira a favorire e migliorare i processi di apprendimento della Matematica attraverso l'utilizzo di strumenti quali la didattica laboratoriale e di metodologie didattiche e formative quali learning by doing e cooperative learning, che consentono di favorire nell'alunno la motivazione, l'interesse e la partecipazione.

La partecipazione ai corsi è gratuita per gli studenti; la selezione degli studenti partecipanti avverrà per iscrizione dell'alunno da parte del genitore: in caso di esubero si stilerà una graduatoria che tenga conto del numero di corsi richiesti e del possesso dei requisiti previsti dall'azione e dagli obiettivi specifici del Progetto. Le domande di iscrizione devono essere consegnate **all'insegnante coordinatore di classe entro mercoledì 7 novembre p.v.**, utilizzando il modulo allegato, reperibile anche sul sito della scuola:

<http://www.iccaroli.gov.it>

Si allega modulo di adesione



X Il Dirigente Scolastico  
Maria Emilia Gibellini  
*Maria Emilia Gibellini*