



Ministero dell'Istruzione e del Merito
"Istituto Comprensivo Statale "A.Moro" di SERIATE
Corso Roma, 37 24068 SERIATE – (BG)
Tel. 035.295297 Fax 035.4240539

@-mail: bgic876002@istruzione.it - bgic876002@pec.istruzione.it

Codice Meccanografico BGIC876002 – Codice Fiscale 95118460161- Codice Univoco: UFD050

Sito internet: www.aldomoseriate.edu.it

Progetto "La scuola al pomeriggio"

Allegato 2

Premessa:

Vengono proposte ai nostri alunni tutti gli anni molte attività pomeridiane, ma sono legate alla progettualità di un singolo insegnante o di un gruppo di docenti, sono calendarizzate nella seconda parte dell'anno con orari autonomi a volte con difficoltà organizzative.

Non sono presentate alle famiglie come un blocco unitario di attività che rendono la scuola un posto vivo oltre le lezioni disciplinari.

Il progetto vuole quindi dare una cornice integrata a tutte le attività che negli anni hanno arricchito l'O.F. dell'Istituto, nella fattispecie, della scuola secondaria di primo grado, ponendosi come luogo significativo per la crescita dei ragazzi, anche fuori dallo spazio curriculare e promuovendo collaborazioni con le altre agenzie educative che operano sul territorio con gli stessi obiettivi.

La scuola, non venendo meno al suo compito di istruzione e formazione, propone attività pomeridiane che promuovano la crescita attraverso l'acquisizione di conoscenze, abilità e competenze in un'ottica di promozione culturale, creando un'alternativa sicura alle 36 ore ministeriali per le famiglie lo desiderano.

Obiettivi trasversali a tutti i laboratori:

- **Promuovere** la costruzione di un senso di appartenenza;
- **Promuovere** la costruzione dello star bene a scuola;
- **Creare** un luogo aperto dove sia più facile lavorare sull'inclusione e sull'individualizzazione;
- **Promuovere** il protagonismo attivo dell'alunno e il lavoro cooperativo;
- **Valorizzare** le potenzialità espressive di ciascuno;
- **Potenziare** i diversi tipi di linguaggio;
- **Potenziamento** di percorsi trasversali e pluridisciplinari;
- **Indurre** cambiamenti significativi della didattica disciplinare o di area disciplinare, attraverso la metodologia della ricerca-azione
- **Potenziare** le capacità di ascolto, correzione e mediazione, per favorire un'attività condivisa.

- **Promuovere** la didattica laboratoriale sia in contesti formali, sia in contesti informali.
- **Sviluppare** le capacità esplorative e di osservazione.

Modalità operative

- Programmare all'inizio dell'anno tutte le attività
- (calendario –numero di ore-docenti-eventuali esperti esterni)
- Proporre le adesioni alle famiglie entro la fine di settembre
- Cominciare entro la fine dei ottobre
- Creare le classi e ridefinire le risorse se qualche laboratorio non dovesse partire per numero limitato di iscritti
- Prevedere questionari di gradimento e verifica per la riprogettazione

Laboratori attivi/ attivabili

CLASSI PRIME

Titolo	Breve descrizione
Recupero di Matematica	Il recupero è rivolto agli alunni che non avranno raggiunto la sufficienza nel primo quadrimestre o per chi necessita di un consolidamento. <u>Si terrà a Febbraio di lunedì o mercoledì per 6 ore dalle 14.15 alle 15.45</u>
Laboratorio di informatica	Il laboratorio di Informatica è rivolto agli alunni che intendono ricevere una prima alfabetizzazione all'utilizzo delle principali applicazioni delle GSuite (e-mail, Drive, Classroom, presentazioni di google, etc...).
Laboratorio di Scienze	Il laboratorio di Scienze è rivolto agli alunni che intendono accrescere e approfondire le abilità e le competenze scientifiche realizzando e rielaborando in prima persona semplici esperimenti. <u>Si terrà a Marzo per 10 /12 ore di venerdì dalle 14.15 alle 15.45</u>
Laboratorio Multisport	Il laboratorio è rivolto ad alunni che intendono sperimentare in forma ludica alcune discipline sportive. Per svolgere le attività è indispensabile il certificato medico. <u>Si terrà il venerdì dalle 14.15 alle 15.45.</u>
Aldo Moro va in scena	Laboratorio di didattica teatrale (recitazione, canto, scenografia, ballo e cast tecnico) finalizzato a sviluppare le capacità immaginative, inventive e critiche degli studenti, offrendo l'occasione di sentirsi parte di un percorso interdisciplinare comune in cui il contributo di ognuno è prezioso per la riuscita dello spettacolo finale. <u>Si terrà da Dicembre ad Aprile ogni giovedì per 20 ore dalle 14.15 alle 16.15.</u>

CLASSI SECONDE

Titolo	Breve descrizione
Recupero di Matematica	<p>Il recupero è rivolto agli alunni che non avranno raggiunto la sufficienza nel primo quadrimestre o per chi necessita di un consolidamento.</p> <p>Si terrà a Febbraio il lunedì o mercoledì dalle 14.15 alle 15.45 per 6 ore.</p>
Laboratorio STEM	<p>Il progetto si propone di avvicinare i ragazzi con le STEM non soltanto alle discipline dell'acronimo (science, technology, engineering and mathematics) ma guidandoli ad un nuovo approccio che mette al centro le tecnologie digitali e integra le discipline per metterle in relazione una con l'altra a partire da un problema reale o realistico.</p> <p>Si terrà tra Marzo e Aprile per 12 ore.</p>
Preparazione studenteschi	<p>Campionati</p> <p>L'attività prevede alcuni incontri di allenamento rivolti ad alunni selezionati o ad adesione volontaria.</p> <p>Si terrà a Novembre per 10 ore il martedì dalle 13.05 alle 14.05.</p>
Laboratorio di Scienze	<p>Il laboratorio di Scienze è rivolto agli alunni che intendono accrescere e approfondire le abilità e le competenze scientifiche realizzando e rielaborando in prima persona semplici esperimenti.</p> <p>Si terrà a Marzo per 10 /12 ore di venerdì dalle 14.15 alle 15.45</p>
Laboratorio Multisport	<p>Il laboratorio è rivolto ad alunni che intendono sperimentare in forma ludica alcune discipline sportive. Per svolgere le attività è indispensabile il certificato medico.</p> <p>Si terrà il venerdì dalle 14.15 alle 15.45.</p>
Aldo Moro va in scena	<p>Laboratorio di didattica teatrale (recitazione, canto, scenografia, ballo e cast tecnico) finalizzato a sviluppare le capacità immaginative, inventive e critiche degli studenti, offrendo l'occasione di sentirsi parte di un percorso interdisciplinare comune in cui il contributo di ognuno è prezioso per la riuscita dello spettacolo finale.</p> <p>Si terrà da Dicembre ad Aprile ogni giovedì per 20 ore dalle 14.15 alle 16.15</p>
Social-ciak	<p>La presente proposta progettuale consiste nella creazione di un piccolo gruppo come spazio di accoglienza, socializzazione tra pari e scoperta delle proprie risorse presenti o potenziali attraverso la messa in atto di attività specifiche per il contesto di intervento.</p> <p>È prevista una prima fase di creazione di legami tra i membri del gruppo, incoraggiamento alla condivisione di vissuti ed opinioni personali, scoperta e sperimentazione di parti di sé silenti nell'ottica di un rinforzo del senso di autostima ed auto-efficacia, e una seconda fase creativa di realizzazione di un cortometraggio che riprende i temi emersi nel corso dei primi incontri e che vedrà i ragazzi protagonisti in ogni fase di creazione dello stesso.</p> <p>Si terrà da Novembre una volta a settimana ogni 15 giorni.</p>

CLASSI TERZE

Titolo	Breve descrizione
Potenziamento di Matematica	<p>L'attività di potenziamento matematico è rivolto ad alunni che intendono accrescere ed approfondire le abilità e le competenze matematiche sperimentando le applicazioni ad ambiti disciplinari diversi, quali ad es. la Fisica e l'Economia.</p> <p>Si terrà ad aprile per 10/16 ore</p>
Avviamento alle lingue classiche, latino e greco	<p>L'attività mira ad assicurare agli studenti orientati verso uno studio liceale, la possibilità di acquisire i primi rudimenti della lingua latina e greca e di riscoprire attraverso il linguaggio, in tutti i suoi aspetti (lessicale, morfologico e sintattico), le origini del nostro patrimonio culturale, riflettendo sulla sua evoluzione.</p> <p>Si terrà a Novembre e a Dicembre per 10 ore il mercoledì dalle 14.15 alle 15.45.</p>
Preparazione Campionati studenteschi	<p>L'attività prevede alcuni incontri di allenamento rivolti ad alunni selezionati o ad adesione volontaria.</p> <p>Si terrà nel secondo quadrimestre ogni martedì dalle 13.15 alle 14.15.</p>
Aldo Moro va in scena	<p>Laboratorio di didattica teatrale (recitazione, canto, scenografia, ballo e cast tecnico) finalizzato a sviluppare le capacità immaginative, inventive e critiche degli studenti, offrendo l'occasione di sentirsi parte di un percorso interdisciplinare comune in cui il contributo di ognuno è prezioso per la riuscita dello spettacolo finale.</p> <p>Si terrà da Dicembre ad Aprile ogni giovedì per 20 ore dalle 14.15 alle 16.15</p>
Recupero di Matematica	<p>Il recupero è rivolto agli alunni che non avranno raggiunto la sufficienza nel primo quadrimestre o per chi necessita di un consolidamento. (A discrezione dei docenti di matematica)</p> <p>Si terrà a febbraio per 6 ore.</p>
A2 Key for Schools	<p>Il corso è rivolto agli alunni delle classi terze che vogliono mettere in gioco le proprie competenze nella Lingua Inglese potenziando la comprensione e la produzione sia nell'orale che nello scritto.</p> <p>Al termine del corso, gli alunni che lo desiderassero potranno partecipare all'esame per il conseguimento della certificazione A2 Key for Schools (su indicazione dell'insegnante) alla presenza di docenti madrelingua del British Council.</p> <p>Si terrà da Febbraio a Maggio il lunedì o il mercoledì dalle 14.30 alle 16.00</p>

Spazi : locali della scuola Secondaria di Primo Grado

Tempi : pacchetti orari per ciascun laboratorio

Esperti : insegnanti o esperti esterni a seconda del laboratorio

Modalità di verifica:

- questionario di gradimento alla fine dell'attività da parte degli utenti;
- questionario di valutazione alla fine dell'attività da parte degli insegnanti descrittori riferiti agli obiettivi del laboratorio.