



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca  
Istituto Comprensivo "Como Borgovico"

Via Borgovico, 193 – 22100 Como

Tel. 031572990 – 031574110 – Fax 0313385021 - C.F. 80014720132

e-mail ministeriale: [coic845005@istruzione.it](mailto:coic845005@istruzione.it) - pec: [coic845005@pec.istruzione.it](mailto:coic845005@pec.istruzione.it)

e-mail: [segreteriafoscolo@scuolamediafoscolo-co.191.it](mailto:segreteriafoscolo@scuolamediafoscolo-co.191.it) - sito web: [www.iccomoborgovico.gov.it](http://www.iccomoborgovico.gov.it)

**INIZIATIVE, PROGETTI, ATTIVITÀ INTEGRATIVE**

Anno scolastico 2017/2018

Scuola via Perti

n.	Progetto	Ambiti disciplinari	Finalità	Sezioni/ Classi coinvolte	Periodo/ data di realizzazione	Docente referente	Tipo di finanziamento	Preventivo economico per la realizzazione del progetto
1	Macro progetto della creatività "L'arte dell'illustrare..." con laboratorio finale di teatro e musica: 'La rosa di Bagdad' (adattamento all'opera di Libico Maraja)	Tutti	Conoscere ed utilizzare tecniche espressive anche non convenzionali, condividere esperienze	1 A, 1 B, 2^, 3^, 4^, 5^	Tutto l'anno scolastico	Vergani	Contributo volontario/ FIS	

<b>n.</b>	<b>Progetto</b>	<b>Ambiti disciplinari</b>	<b>Finalità</b>	<b>Sezioni/ Classi coinvolte</b>	<b>Periodo/ data di realizzazione</b>	<b>Docente referente</b>	<b>Tipo di finanziamento</b>	<b>Preventivo economico per la realizzazione del progetto</b>
2	Dentro il fumetto	Lingua italiana, lingua inglese, arte, informatica	Conoscere, analizzare e rielaborare un testo narrativo con la tecnica del fumetto	1 A, 1 B, 2 <sup>^</sup> ,3 <sup>^</sup> ,4 <sup>^</sup> ,5 <sup>^</sup>	Accoglienza e tutto l'anno scolastico	De Luca	Gratis	
3	Oltre il fumetto	Lingua italiana, lingua inglese, arte, informatica	Conoscere, analizzare e rielaborare un testo narrativo: digital storytelling e coding (scratch)	4 <sup>^</sup> ,5 <sup>^</sup>	Tutto l'anno scolastico	Flauto	Gratis	
4	Progetto biblioteca "Sulle ali del libro"	Lingua italiana	Conoscere rielaborare opere letterarie	1 A, 1 B, 2 <sup>^</sup> ,3 <sup>^</sup> ,4 <sup>^</sup> ,5 <sup>^</sup>	Da novembre	De Luca	FIS	
5	EmozionArti (conclusivo)	Tutti	Conoscere, riconoscere e gestire le emozioni	3 <sup>^</sup>	2° quadrimestre	Russo	Contributo volontario	
6	Creative Kids	Arte informatica	Condividere un' esperienza artistica di gruppo	1 A, 1 B, 2 <sup>^</sup> ,3 <sup>^</sup> ,4 <sup>^</sup> ,5 <sup>^</sup>	2° quadrimestre	Flauto	Gratis	
7	Teatro greco	Lingua italiana, storia, geografia, arte	Conoscere il teatro greco e rappresentarlo	5 <sup>^</sup>	Novembre/dicembre	Flauto	Gratis	
8	Gemini	Tutti	Analizzare e migliorare le relazioni di gruppo; conoscere realtà cooperative del territorio e non	4 <sup>^</sup> e 5 <sup>^</sup>	2° quadrimestre	Flauto	Gratis	

n.	Progetto	Ambiti disciplinari	Finalità	Sezioni/ Classi coinvolte	Periodo/ data di realizzazione	Docente referente	Tipo di finanziamento	Preventivo economico per la realizzazione del progetto
9	Opera Domani Electro Carmen	Musica, arte, italiano, storia	Conoscere e cantare un'opera lirica in gruppo	1 A, 1 B, 2 <sup>^</sup> ,3 <sup>^</sup> ,4 <sup>^</sup> ,5 <sup>^</sup>	Gennaio/febbraio	De Luca	Costo del biglietto dello spettacolo (a carico delle famiglie)	
10	Brundibar	Musica, arte, italiano, storia, geografia	Conoscere e cantare un'opera lirica in gruppo	4 <sup>^</sup> e 5 <sup>^</sup>	Dicembre/gennaio	Vergani Flauto	PON	
11	Popolifonia	Musica, arte, geografia	Conoscere strumenti provenienti da tutto il mondo. Conoscere e riprodurre sonorità non convenzionali	1 A, 1 B, 2 <sup>^</sup> ,3 <sup>^</sup> ,4 <sup>^</sup> ,5 <sup>^</sup>	Da ottobre 3 <sup>^</sup> , 4 <sup>^</sup> ,5 <sup>^</sup> 2° quadrimestre 1 A, 1 B, 2 <sup>^</sup>	Rigamonti Cugliari	Gratis	
12	Musicale di Istituto	Musica, italiano, arte	Propedeutica e canto corale	1 A, 1 B, 2 <sup>^</sup> ,3 <sup>^</sup> ,4 <sup>^</sup> ,5 <sup>^</sup>	Da febbraio	Rigamonti Cugliari	Gratis	
13	Continuità musicale	Musica, italiano, arte	Raccontare storie anche attraverso la musica	(5 anni scuola dell'infanzia) 1 A 1 B	2° quadrimestre	De Luca Rigamonti	FIS	
14	Coni di Istituto	Educazione motoria	Conoscere giochi di squadra e le relative regole	1 A, 1 B, 2 <sup>^</sup> ,3 <sup>^</sup> ,4 <sup>^</sup> ,5 <sup>^</sup>	Tutto l'anno	Orsi	Federazioni sportive (?)	
15	Scienze in inglese	Scienze , lingua inglese		5 <sup>^</sup>	2° quadrimestre	Rizzo Nigro	FIS	
16	Giornata dell'infanzia	Tutti	Conoscere i diritti dei bambini e le organizzazioni del territorio	1 A, 1 B, 2 <sup>^</sup> ,3 <sup>^</sup> ,4 <sup>^</sup> ,5 <sup>^</sup>	Novembre	Vergani De luca	Gratis	
17	Scienze in inglese	Scienze Lingua Inglese	Conoscere e sperimentare il mondo scientifico in lingua inglese: la cellula	5 <sup>^</sup>	2° quadrimestre	Rizzo Nigro	Gratis	

n.	Progetto	Ambiti disciplinari	Finalità	Sezioni/ Classi coinvolte	Periodo/ data di realizzazione	Docente referente	Tipo di finanziamento	Preventivo economico per la realizzazione del progetto
18	Affettivo-sessuale	Scienze	Conoscere i cambiamenti del proprio corpo, saperli accettare; sapersi relazionare in modo adeguato all' altro sesso	4 <sup>^</sup> e 5 <sup>^</sup>	2° quadrimestre	Rizzo Parisi	Gratis	
19	Mangiare sano 'Frutta nelle scuole'	Scienze	Conoscere i cibi per mangiare in modo sano ed equilibrato	1 A 1 B 2 <sup>^</sup> , 3 <sup>^</sup> ,4 <sup>^</sup> ,5 <sup>^</sup>	Tutto l' anno scolastico	Iacono	Gratis	
20	Rilevazione metafonologica	Lingua italiana		1 A 1 B		De Luca		
21	Inglese (Wild Words Word)	Lingua inglese	Consolidare e potenziare la conoscenza della lingua inglese e sviluppare la consapevolezza della sua importanza per il futuro dei nostri alunni nella società civile e culturale	4 <sup>^</sup> e 5 <sup>^</sup>	Novembre-maggio	Da definire	PON	
22	L'atletica per tutti	Educazione motoria	Sviluppare le capacità motorie e adeguati stili comportamentali e relazionali	Tutte	Novembre-maggio	Da definire	PON	
23	Nuoto per tutti	Educazione motoria	Sviluppare le capacità natatorie e adeguati stili comportamentali	Tutte	Novembre-maggio	Da definire	PON	

n.	Progetto	Ambiti disciplinari	Finalità	Sezioni/ Classi coinvolte	Periodo/ data di realizzazione	Docente referente	Tipo di finanziamento	Preventivo economico per la realizzazione del progetto
24	Coding e pensiero computazionale	Tecnologia/matematica	<p>Garantire attività extracurricolari che possano rinforzare le competenze acquisite a scuola.</p> <p>Insegnare ai bambini tecniche di programmazione.</p> <p>Insegnare ai bambini a pensare in maniera algoritmica, cioè trovare una soluzione e svilupparla.</p>	Tutte	Gennaio-giugno	Da definire	PON	