

PLESSO BOVIO – ore 16:30-18:30

Titolo	Breve descrizione	Giorno e data	discipline
<i>Albileggendo</i>	Lettura animata di albi illustrati e rielaborazione grafica	mercoledì 8, 22 novembre	Italiano
<i>Move and freeze</i>	L'attività prevede la visione di alcuni video di canzoni, in lingua inglese, contenenti lessico relativo al parti del corpo e verbi di movimento; gli alunni , dopo una fase di comprensione dei testi cantati, dovranno mimare i gesti e i movimenti della canzone , acquisendo così nuovo lessico, in modo ludico. Alla fine delle attività, ogni alunno dovrà compilare una scheda contenente semplici esercizi per rinforzare e memorizzare quanto precedentemente appreso. FINALITA': Acquisire nuovo lessico in lingua inglese. Ascoltare/vedere semplici canzoni in lingua inglese e riprodurre una corretta pronuncia del lessico in oggetto. Apprendere divertendosi.	mercoledì 8, 22 novembre	Inglese
<i>Pierino e il lupo tra musica e coding</i>	L'attività prevede l'utilizzo dello storytelling unito al coding. Gli studenti, opportunamente guidati dai docenti dovranno programmare un codice che gli permetta di ricostruire una storia attraverso l'utilizzo di un robot. Partendo dalla storia "Pierino e il lupo" musicata da Sergej Sergeevič Prokof'ev gli studenti, attraverso l'ascolto attivo della fiaba musicale dovranno codificare, mediante l'utilizzo di un opportuno programma, il percorso che il robot dovrà eseguire per ritrovare i diversi personaggi.	mercoledì 8, 22 novembre	Musica/Matematica
<i>Conosci gli strumenti musicali?</i>	I docenti di pianoforte, flauto traverso, violoncello, chitarra coinvolgeranno gli alunni delle classi quinte delle scuole primarie in lezioni durante le quali mostreranno, spiegheranno e faranno ascoltare gli strumenti musicali che si studiano presso la nostra Scuola.	mercoledì 8, 22 novembre	Percorsi musicali (chitarra, flauto traverso, pianoforte, violoncello)

<i>Classe digitale: a scuola di futuro</i>	Presentazione del corso digitale a cura di alunni docenti durante la quale saranno illustrate tutte le principali attività e metodologie didattiche innovative caratterizzanti questo tipo di corso.	venerdì 10, 24 novembre	Multidisciplinare
<i>Français facile</i>	Attraverso l'ascolto di testi semplici, i ragazzi impareranno parole e frasi tra le più comuni nella lingua francese	venerdì 10, 24 novembre	Francese
<i>Altolà foglia! Ti osservo, ti scruto, ti misuro e infine ti disegno!</i>	Un buon esercizio matematico per avvicinare i ragazzi al concetto di approssimazione attraverso la stima della superficie fogliare con il metodo della quadrettatura su carta millimetrata. Attraverso l'osservazione delle varie foglie (prima ad occhio nudo e poi mediante l'ausilio di una lente di ingrandimento) sarà possibile cogliere tutti gli elementi presenti in una foglia (apice, margine, nervature, base, picciolo) e poi la relazione esistente tra la forma di una foglia e il tipo di ambiente in cui la pianta a cui appartiene vive. Per concludere ogni alunno potrà disegnare su un foglio di risma la propria foglia evidenziandone le singole parti.	venerdì 10, 24 novembre	Scienze, Matematica e Arte
<i>La magia della scienza</i>	Uno degli aspetti più interessanti e dibattuti della rivoluzione scientifica è il superamento della visione magica del mondo. Nel laboratorio si offre agli alunni il confronto con un oggetto di studio, si pongono delle domande significative, si formulano e confrontano delle ipotesi sperimentali che possano spiegare fenomeni apparentemente magici. In questo laboratorio si farà preparare ai ragazzi una soluzione che cambia colore in base al liquido con cui si mette a contatto. Si faranno delle domande e attraverso un brainstorming si arriverà, passando da delle ipotesi a formulare una teoria.	venerdì 10, 24 novembre	Scienze