

PLESSO ROCCA ore 16:30-18:30

Titolo	Breve descrizione	Giorno e data	discipline
<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	mercoledì 15, 29 novembre	Multidisciplinare
<i>Cartesiano o geografico?</i>	Per conoscere e comprendere al meglio come orientarsi su un planisfero è importante non solo conoscere le coordinate geografiche, ma anche quelle matematiche. Sfidiamoci nella battaglia navale e le avremo in pugno!	mercoledì 15, 29 novembre	Scienze/Geografia
<i>Français facile</i>	Attraverso l'ascolto di testi semplici, i ragazzi impareranno parole e frasi semplici, tra le più comuni nella lingua francese	mercoledì 15, 29 novembre	Francese
<i>Il cielo... palcoscenico di miti ed eroi</i>	Come è fatto il Sistema Solare? Cosa ne pensavano i Greci e i Romani? Scopriamolo insieme attraverso un laboratorio creativo tra scienza e mitologia.	giovedì 16, 30 novembre	Italiano-Scienze
<i>Apulian happy meal</i>	Il laboratorio si pone l'obiettivo di presentare i prodotti tipici del territorio pugliese e di ampliare le conoscenze lessicali in lingua inglese sul tema. Sono previsti giochi linguistici e attività pratiche che permettano di sperimentare l'uso della lingua e le conoscenze geografiche in modo immediato.	giovedì 16, 30 novembre	Geografia/Inglese
<i>Le illusioni della optical art</i>	Gli alunni creeranno delle immagini bizzarre e divertenti, in grado di ingannare i nostri occhi, attraverso l'utilizzo del colore e del movimento.	giovedì 16, 30 novembre	Arte
<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.	giovedì 16, 30 novembre	Musica/Matematica
<i>Dalla luce alle emozioni - From light to emotions</i>	Le professoresse mostreranno ai partecipanti come la luce possa scomporsi in fasci di diverso colore. Poi attraverso la lettura dell'albo illustrato "Mappe delle mie emozioni" di B. Landmann si assoceranno colori ed emozioni, in italiano e in inglese. Infine, sarà realizzato	giovedì 16, 30 novembre	Scienze/Italiano/Inglese

	un prisma in cartoncino che i partecipanti coloreranno con i colori dell'arcobaleno e sul quale applicheranno degli sticker che rappresentino, appunto, le emozioni condivise.		
<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.	giovedì 16, 30 novembre	Percorsi musicali (chitarra, flauto traverso, pianoforte, violoncello)