

MAGIA DI FRUTTA E VERDURA

Una merenda super creativa!

Cari genitori, cari insegnanti, ritorna l'appuntamento con Merenda Fruttuosa nell'ambito delle iniziative di sensibilizzazione del progetto "Alimentiamo il movimento e lo sport", progetto rivolto ai bambini e alle bambine delle Scuole di Pavullo, per avvicinarli ad uno stile di vita sano. Grazie alla collaborazione delle Associazioni Sportive del territorio sono iniziati a settembre diversi percorsi didattici che prevedono la presenza di educatori sportivi durante l'orario scolastico, che affiancano i docenti e svolgono attività di promozione delle discipline sportive. Dal 7 Aprile 2024 nei vari plessi delle Scuole Primarie del territorio, nelle giornate del martedì (plessi E. De Amicis e L. Da Vinci) e giovedì (plessi U. Foscolo e Corsini), e sino al 30 Aprile 2024, avverrà la somministrazione di frutta, offerta da Conad Pavullo, in quanto elemento fondamentale a completamento dei percorsi di educazione motoria ed alimentari che i bambini e le bambine svolgono a scuola. Nei suddetti giorni si raccomanda di non consegnare altre merende.

Per condividere il progetto e stimolare curiosità e creatività, la Fabbrica delle Arti vi invita partecipare a «Magia di Frutta e Verdura».

Le opere verranno pubblicate sul sito della Fabbrica delle ARTI: www.fabbricadelleartipavullo.it

Nella speranza che "Alimentiamo il movimento e lo sport" diventi lo slogan che vi accompagna quotidianamente, auguriamo a tutti i bambini e bambine BUONA MERENDA!

Si pensa, si sogna e si agisce secondo quel che si beve e si mangia"

Parola di Filippo Tommaso Marinetti



Una banana può trasformarsi in un veliero?
Una zucca può diventare un pettirosso?
Un grappolo d'uva può assomigliare ad una locomotiva?
E se un broccolo danzasse come un giullare?

Tutto è possibile grazie alla FANTASIA!
Siamo alla ricerca di nuove forme originali e saporite, di colori bizzarri per stimolare tutti i sensi, non solo il palato, di cibi sani e gustosi che moltiplichino all'infinito la gioia di vivere.

Sei pronto? ... si gioca
Osserva con attenzione forme e colori del frutto o della verdura che vedrai stampata. Ne scoprirai anche le preziose proprietà!
Il gioco consiste nel trasformare con fantasia la frutta e la verdura, nell'oggetto che abbiamo scelto per te, utilizzando colori a matita, carta o cartoncino di scarto, che puoi strappare o ritagliare, per arricchire il tuo capolavoro di dettagli.

Puoi costruire in modo bidimensionale o tridimensionale utilizzando anche plastica, legno, tessuti, filati o altri materiali di scarto a tua scelta. Usa la colla perché tutto deve essere perfettamente assemblato.

In cucina, come nell'arte, tutto può accadere.
Buon divertimento!



Comune di Pavullo nel Frignano



Puoi inviare la fotografia del tuo capolavoro a:
Visit Pavullo Welcome Room entro il 31 maggio 2024
visitpavullo@comune.pavullo-nel-frignano.mo.it
tel. 0536 29964

MAGIA DI FRUTTA E VERDURA



Ritaglia e trasforma una zucca in una locomotiva a vapore ... per una merenda super creativa!



Realizza il tuo capolavoro qui a fianco, poi ritaglialo lungo la linea tratteggiata.
Puoi usare la tecnica del collage, utilizzare, come più ti piace, colori a matita, a tempera o pennarelli per creare i dettagli.

ZUCCA

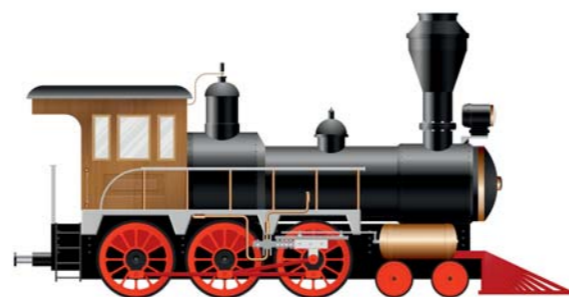
Ciao! Sono la Zucca
L'arancione è il mio colore e ai risotti do molto sapore,
ma sono buona anche al forno, come gustoso contorno!
Ho tanta fibra e vitamina A e, se mi mangi,
il tuo pancino mi ringrazierà!
E se al ballo Cenerentola vuole andare,
anche in carrozza mi posso trasformare!

Curiosità: esistono circa 500 varietà di zucca.
Anticamente la zucca non veniva mangiata
ma svuotata e utilizzata come contenitore per l'acqua.



La locomotiva a vapore

è un veicolo ferroviario azionato da un motore a vapore e destinato alla trazione ferroviaria di carri merci o carrozze passeggeri. Inventata da diversi tecnici (tra cui Richard Trevithick e George Stephenson) all'inizio del XIX secolo, la locomotiva a vapore rivoluzionò il sistema dei trasporti su rotaia permettendo il passaggio da quelli a trazione animale a quelli a trazione meccanica. La forza che muove questo tipo di locomotive è l'espansione del vapore, prodotto nella caldaia dove l'acqua viene scaldata dal bruciamento di un combustibile, generalmente carbone, ma anche olio o più raramente legno, insomma, per semplificare, un motore a vapore su ruote. Il motore a vapore viene inventato dallo scozzese James Watt, che lo brevettò intorno al 1770.



SCUOLA e CLASSE

NOME BAMBINO/A

