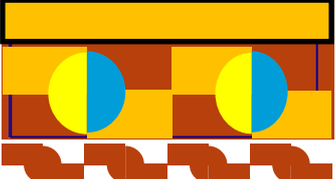


CLASSE III C a... "TEMPO PIENO"

OTTOBRE 2018 BIMESTRALE - DISTRIBUZIONE GRATUITA

Giornalino Scolastico Istituto Comprensivo Chiaravalle n° 2



IL GIORNALINO IN... RIMA

2018 / 2019



Ecco il nostro giornalino
realizzato dalla III sez. C e molto carino!
Sicuramente interessante
e per noi molto importante!
Come le stagioni colorato,
sarà sicuramente ammirato ed apprezzato!
Dei nostri lavori parlerà,
e ai nostri genitori piacerà!
Tutte le materie tratterà
mostrando risultati di alta qualità!
Per realizzarlo ci mettiamo impegno, passione e curiosità:
ecco perché il giornalino bello sarà!
Grazie anche a voi, cari lettori:
Personale della Scuola, amici, genitori...
A tutti voi... buona lettura:
diamo inizio... all'avventura!!!

Classe III sez. C

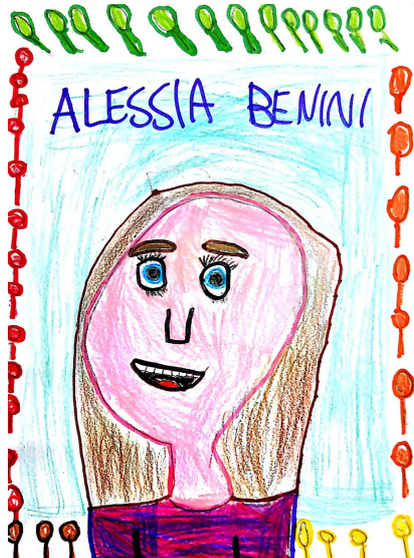
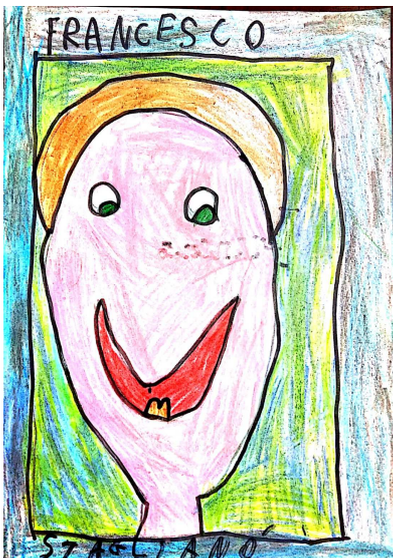
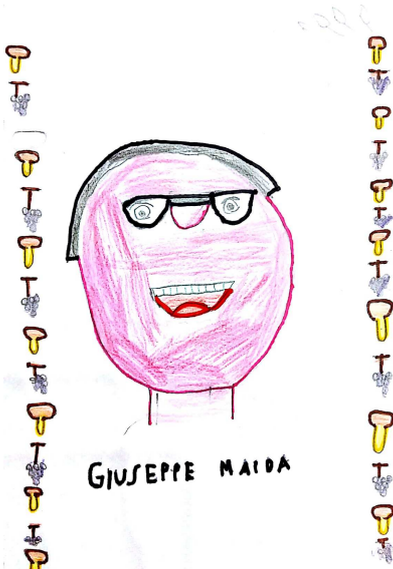
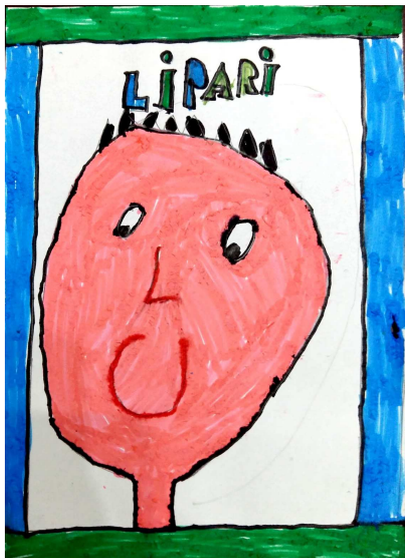
Sommario:

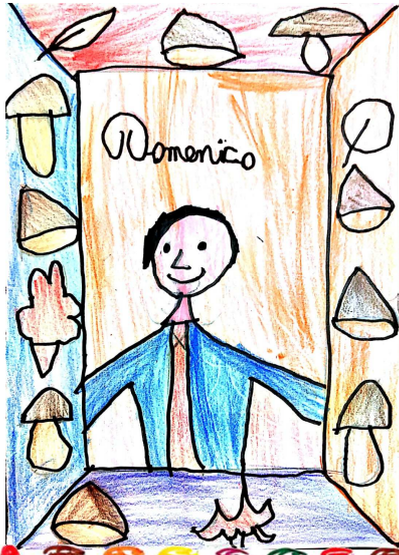
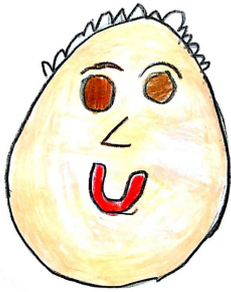
- EDITORIALE: IL GIORNALINO IN RIMA	1
- ZOOM SU... LA REDAZIONE nei SELFI DISEGNI	2/3
- LE NOSTRE CARTOLINE DELLE VACANZE	4
- LA FESTA DEI NONNI	5
- BENVENUTO AUTUNNO	6
- ACROSTICO E RIME	7
- AUTUNNO IN ARTE	8
- ... E IN MUSICA	9
- SCIENZIATI A TEMPO PIENO	10
- INVENTIAMO I NUMERI	11
- LA VOCE DELLA TRADIZIONE	
- CITTADINANZA & COSTITUZIONE	12

ACCOGLIENZA



Zoom su... LA REDAZIONE





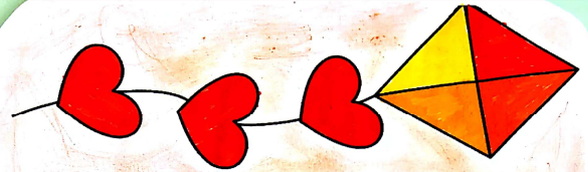
... nei SELF-DISEGNI

Le nostre Cartoline delle Vacanze



Favolose!!!

LA FESTA DEI NONNI



Nonni eccezionali
 Con il nonno puoi giocare a pallone
 o costruire un grande aquilone,
 puoi giocare a nascondino
 o fare le corse in giardino,
 ogni nonno è un compagno speciale
 anzi direi che è eccezionale!
 La nonna ti prepara torte squisite
 e tutte le tue merende preferite,
 ti regala una tenera carezza con tanta,
 tanta dolcezza,
 ogni nonna è davvero speciale ...
 anzi direi che è eccezionale!

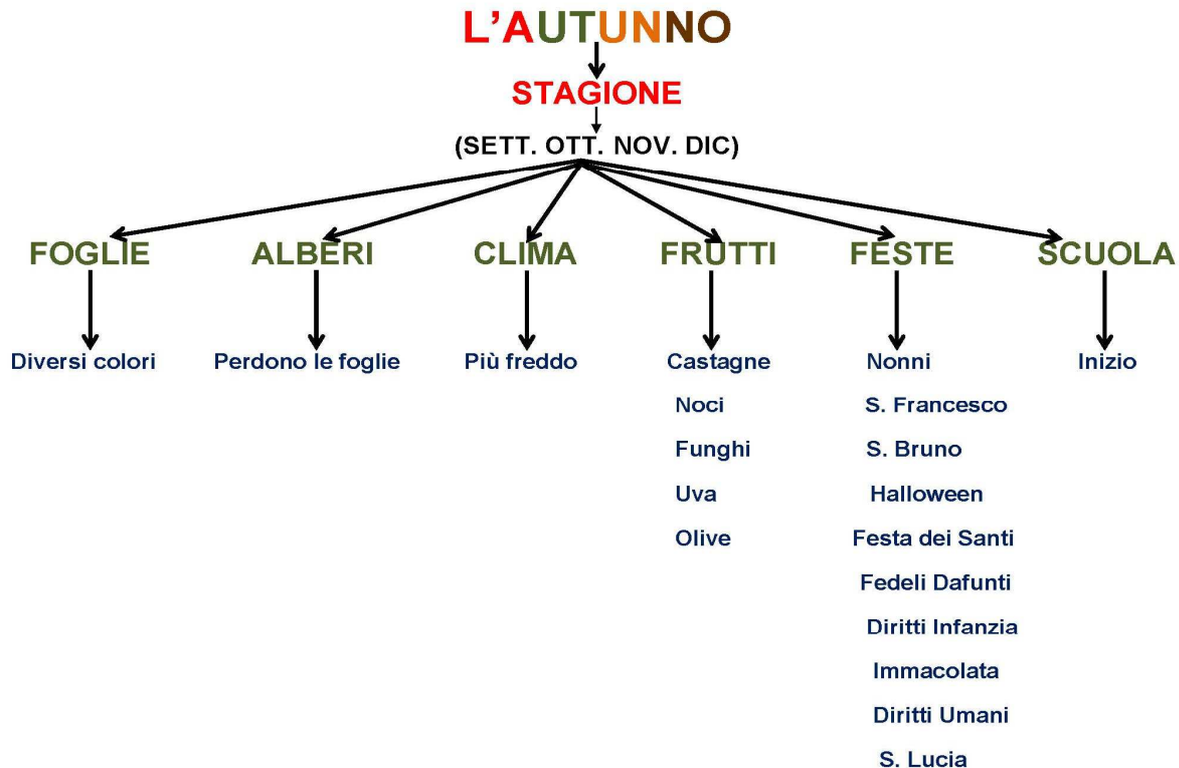


**SIAMO APPENA RIENTRATI ...
ED È GIÀ AUTUNNO**



Benvenuto AUTUNNO...

LA NOSTRA MAPPA



IL NOSTRO TESTO:

L'AUTUNNO

L'Autunno è una Stagione che va da Settembre a Dicembre.

A Settembre inizia la scuola.

Gli alberi cominciano a snudarsi e perdono le foglie che possono avere diversi colori (rosso, giallo, arancione, viola, marrone).

Il clima diventa più freddo e rischiamo di prendere il raffreddore.

In questa stagione possiamo gustare molti frutti: castagne, noci, noccioline, funghi, uva e olive.

Nei mesi autunnali festeggiamo i nonni, San Francesco, San Bruno, Halloween, Tutti i Santi, i fedeli Defunti, i caduti in guerra, la giornata dei diritti dei bambini, l'Immacolata, la giornata dei diritti umani, Santa Lucia.

Per noi l'Autunno è molto bello.

Gli Alunni della Classe III C

Acrostico

Acrostico Autunnale	Acrostico Autunnale	Acrostico Autunnale
A lberi marroni 	A bbigliamento pesante 	A utunno: ha tante belle cose! 
U va pronta per fare il vino 	U va da schiacciare 	U va matura per fare la vendemmia 
T empo di cambiare vestiti 	T ante castagne 	T anta pioggia e vento 
U ccelli che migrano verso i Paesi caldi 	U ccelli che migrano verso altri Paesi 	U ccelli che migrano verso paesi caldi 
N oci pronte da mangiare 	N oci pronte per essere mangiate 	N oci, nocciole e tanta buona frutta 
N occioline buone 	N onni in festa 	N uvole grigie e cariche di pioggia 
O vuli e tanti altri funghi 	O vuli e tanti altri funghi 	O vuli buonissimi 
Francesco Stagliano	Vincenzo Fabiano	Asia Fabiano

... e in Rima

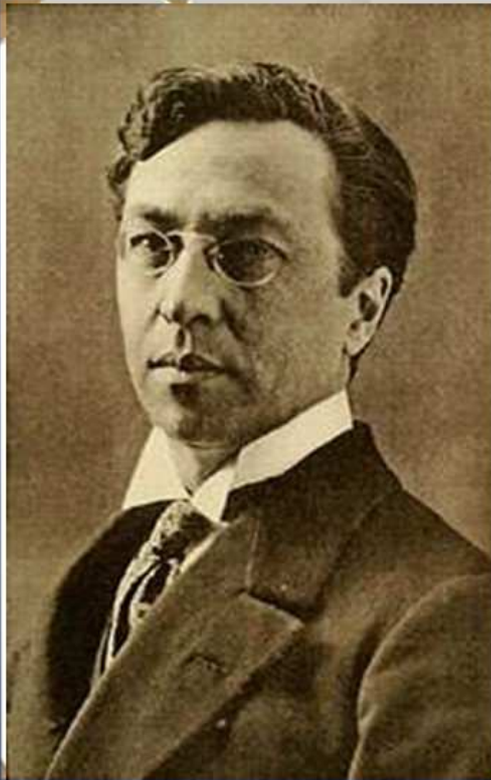
Composto dagli Alunni della classe III sez. C:

UNA RIMA CIASCUNO... NON FA MALE A NESSUNO!!!

L'AUTUNNO ECCOLO QUA:
CON TANTA GIOIA E FELICITÀ! (D.D.)
VANNO IN LETARGO GLI ANIMALI,
VOLANO VIA QUELLI CON LE ALI! (D.V.)
FA FREDDO A CHIARAVALLE
COSÌ COME IN OGNI VALLE! (M.G.)
IL TEMPO È VENTOSO
E VERAMENTE DISPETTOSO (L.F.A.)
SOFFIA FORTE FORTE FORTE
E FA SBATTERE LE PORTE (G.C.)
GLI ALBERI PERDONO LE FOGLIE:
UNO SPETTACOLO DI COLORI PER CHI LE RACCOGLIE!
(F.V.)
SONO VIOLA, ARANCIONE,
ROSSO, VERDE E MARRONE! (V.G.)
INOLTRE, ZUCCHE GUSTOSE DA MANGIARE
E TANTA FRUTTA DA GUSTARE! (M.G.)
L'UVA È MATURA:
DELLA VENDEMMIA COMINCIA L'AVVENTURA! (F.A.)

ORAMAI È GIÀ NEL TINO
PER FAR NASCERE UN BUON VINO! (S.F.)
IN MONTAGNA SI PUÒ ANDARE
E COSÌ TANTI FUNGHI TROVARE (G.A.S.)
O RACCOGLIERE IN CAMPAGNA
MOLTO PIÙ DI UNA CASTAGNA: (S.A.)
SOTTO LE FOGLIE COLORATE
SONO TUTTE BELLE ACCOVACCIATE! (B.A.)
POI CON UN BEL CESTINO
È POSSIBILE RACCOGLIERE LE NOCI IN
GIARDINO (G.F.P.)
...CHE INSIEME ALLE NOCCIOLINE
SONO DECISAMENTE BUONINE! (F.B.)
NASCONO, INFINE, I CICLAMINI
CHE PIACCIONO TANTO A NOI BAMBINI!
(M.G.)
INSOMMA: L'AUTUNNO È PROPRIO BELLO,
ANCHE SE CI FA APRILE L'OMBRELLO!
(P.A.)

AUTUNNO in ARTE



Vasilij Vasil'evič Kandinskij
 (in russo **Василий Васильевич**
Кандинский;
Mosca, 16 dicembre 1866 –
Neuilly-sur-Seine,
13 dicembre 1944)
 fu un pittore franco - russo,
romanizzato come
Vassily Kandinsky,
 precursore e fondatore
 della pittura astratta.



FOGLIA ACERO
 BY ASIA FABIANO



ALBERO
 BY GRETA VECCHIO



CASTAGNA
 BY DOMENICO DOMINELLI

... e in *MUSICA*

DISEGNO di ALESSIO GIANNOTTI

L'Autunno di Vivaldi

AUTUNNO IN MUSICA

A musical score for 'Autunno in Musica' by Vivaldi. The score is for Alto and Viola, marked 'Allegro'. It features a drawing of a tree where the leaves are musical notes. The score is divided into sections A, B, and C, with various dynamics like 'Forte' and 'Piano' indicated.

Antonio Lucio Vivaldi (Venezia, 4 marzo 1678 – Vienna, 28 luglio 1741) è stato un compositore e violinista italiano, cittadino della repubblica di Venezia, tra i massimi esponenti del barocco musicale.

Sacerdote, era detto "il Prete Rosso" per il colore dei capelli. Fu uno dei violinisti più virtuosi del suo tempo e uno dei più grandi compositori di musica barocca. Considerato il più importante, influente e originale musicista italiano della sua epoca, Vivaldi contribuì significativamente allo sviluppo del concerto, soprattutto solistico, genere iniziato da Giuseppe Torelli, e della tecnica del violino e dell'orchestrazione. Non trascurò inoltre l'opera lirica. Vastissima la sua opera compositiva che comprende inoltre numerosi concerti, sonate e brani di musica sacra.

IN TRE TEMPI:

DISEGNI di ALESSIA BENINI

1. ALLEGRO

2. ADAGIO MOLTO

3. ALLEGRO

Prima c. le 18 ottobre 2018

1. Allegro

A hand-drawn illustration for the first movement. It shows musical notes, a table with a bag, and three children playing. The drawing is on a grid background.

2. Adagio molto

A hand-drawn illustration for the second movement. It shows a crescent moon, stars, and a person sleeping. The drawing is on a grid background.

3. Allegro

A hand-drawn illustration for the third movement. It shows trees with falling leaves and a person with a dog. The drawing is on a grid background.

SCIENZIATI... A TEMPO PIENO

GALILEO GALILEI



Galileo Galilei nacque a Pisa nel 1564. Utilizzando potenti cannocchiali costruiti da lui stesso cominciò ad osservare il cielo stellato e scoprì che il sole sta fermo e la terra gli gira intorno. Per aver detto ciò fu processato e condannato e, per non morire bruciato negò la sua scoperta. Inoltre a lui si ispirano tutti gli scienziati per aver ideato il metodo scientifico sperimentale.

IL METODO SCIENTIFICO SPERIMENTALE

- OSSERVAZIONE
- DOMANDA
- IPOTESI
- ESPERIMENTO
- VERIFICA



LA CLOROFILLA

La clorofilla è una sostanza presente nelle foglie, di colore verde, che prevale sugli altri colori, ma che in autunno, con i cambiamenti stagionali viene meno e lascia il posto agli altri colori.

Abbiamo estratto la clorofilla da alcune foglie.

OCCORRENTE

- Foglie di spinaci
- Alcool
- Vasetto di vetro.



Abbiamo messo le foglie nell'alcool, chiuso il vasetto e messo in una zona d'ombra,

Ecco il risultato!!!



ESPERIMENTO 1

OSSERVAZIONE

Le foglie in autunno cambiano colore

DOMANDA

Ma le foglie hanno già in sé i colori dell'autunno?

ESPERIMENTO : Cromatografia con le foglie

Abbiamo messo in alcool una carta filtro sulla quale abbiamo grattato un po' di clorofilla da foglie di spinaci. In immersione il verde ha lasciato il posto al giallo e al marroncino.

VERIFICA

Le foglie d'autunno perdendo il verde della clorofilla per la poca luce, lasciano il posto agli altri colori già presenti nella foglia.



ESPERIMENTO 2

OSSERVAZIONE

Alcuni colori sono chiamati prima altri secondari.

DOMANDA

I colori si scompongono?

ESPERIMENTO: Cromatografia con i pennarelli

Abbiamo utilizzato una carta filtro sulla quale abbiamo colorato dei punti con i pennarelli. L'abbiamo immersa nell'alcool e alcuni colori sono cambiati e altri sono rimasti uguali

VERIFICA

I colori primari come il giallo è rimasto uguale. I colori secondari come il blu si è scomposto nel giallo e verde.





A inventare i numeri

“Inventiamo dei numeri?”

“Inventiamoli, comincio io.

Quasi uno, quasi due, quasi tre, quasi quattro, quasi cinque, quasi sei”.

“È troppo poco.

Senti questi: uno stramilione di biliardoni, un ottone di millantoni, un meravigliardo e un meraviglione”.

“Noi allora inventeremo una tabellina:

0x0 c'è Calimero

1x1 tutti zitti o nessuno

2x2 carne di bue

3x3 paraonziponzi pè

4X 4 sul tetto ho visto un gatto

5x5 batti cinque

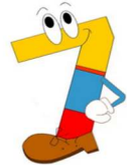
6x6 diceva sempre ok

7x7 c'è un animale che mangia polpette

8x8 prosciutto cotto

9x9 vado chissà dove

10x10 era ghiotto di pasta e ceci.



Francesco Staglianò,
Asia Fabiano,
Vincenzo Donato,
Giada Macrì,
Vincenzo Fabiano

La Voce della Tradizione

A CURA DI ASIA FABIANO

U TEMPU RAFHALJA
U SURICI SI PENDULIA
A GATTA FRIA L'OVA
E U SURICI 'ON DHA PROVA!

