

Giornata del Pi greco

FOTO DEI CARTELLONI ESPOSTI

NELLA

SCUOLA PRIMARIA DI VIA CARDUCCI

π

π

π

π

π

π

π

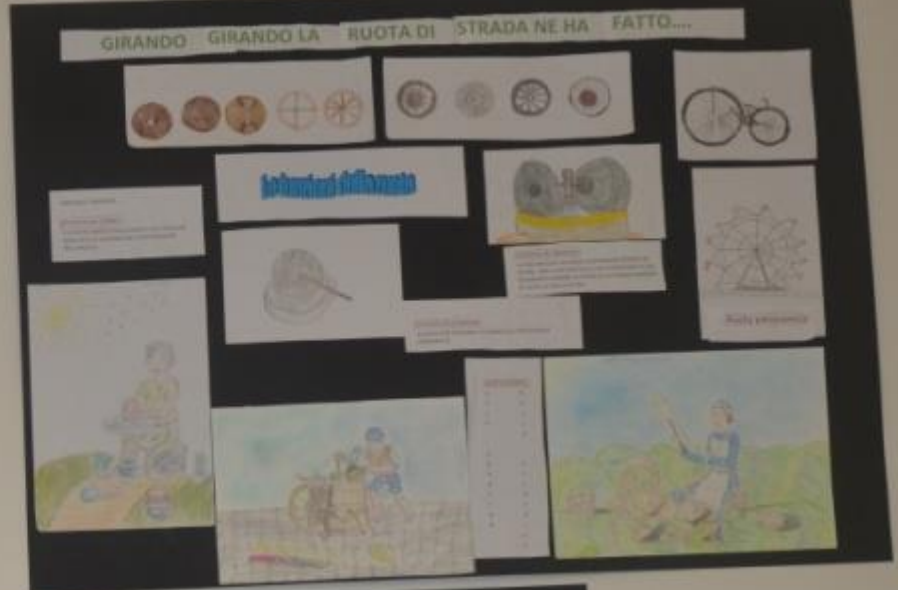
CLASSI PRIME E QUARTE

PROGETTO





I nostri
amici
in un
cerchio



UdA π
CLASSE
IV A



La ruota
ovvero
un
cerchio
che gira
nel
tempo e
nello
spazio

Le ruote
ornamentali:
i rosoni

LA RUOTA DELLE EMOZIONI

SAD - TRISTE
TRISTE - SAD



Triste
Triste

ANGRY - ADIRATO
ADIRATO - ANGRY



TALLIA
10.000 €

DISGUSTED - DISGUSTATO
DISGUSTATO - DISGUSTED



DISGUSTATO
DISGUSTATO

HAPPY - FELICE
FELICE - HAPPY



HAPPY
FELICE

1A
SURPRISE - SORPRESO
SORPRESO - SURPRISE



TUTTO

SCARED - SPAVENTATO
SPAVENTATO - SCARED



SPAVENTATO
SPAVENTATO

EMOTIONS' WHEEL



Il cerchio dei mesi

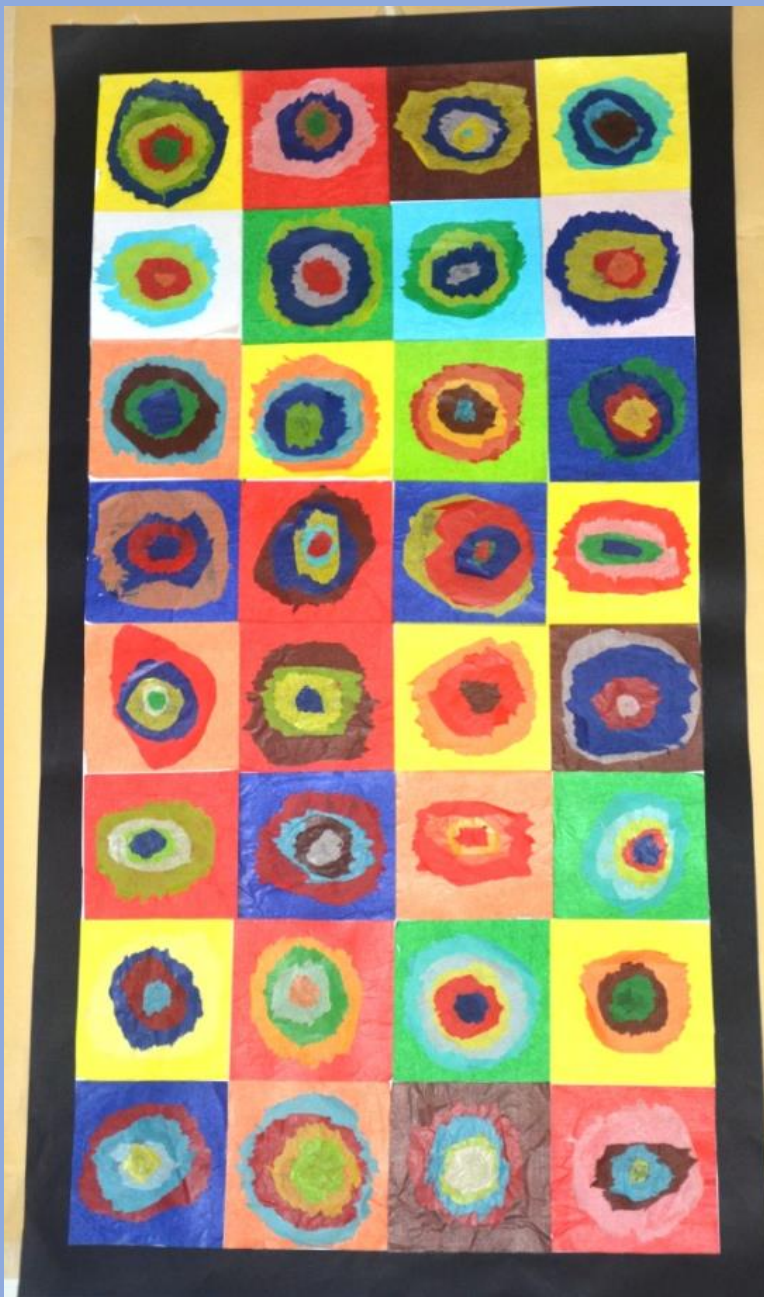


CLASSI II A/ B

CLAS
SECONDA
PIGRECCO

P π

I
G
R
E
C
O



CERCHI
CONCENTRICI



IL CERCHIO NELL'ARTE

CLASSI TERZE A/B



CERCHI NEI PAESAGGI

TANTI CERCHI PER PI GRECO π



DEBORA

SALVINO

ANTONIO



PIRELLA

FRANCESCO

PAOLO

GIACOMO



GIACOMO

FRANCESCO

PAOLO

Classe terza
sezione A

2° anno scolastico 2017/2018

BIMBI...PI GRECO

BIMBI ...CERCHIO



ATTIVITA'
MOTORIA
E
INFORMATICA

CLASSI
TERZE
SEZ A.B

TUTTI IN FESTA CON PI GRECO

IL NUMERO PI
Il numero pi è un numero irrazionale, il che significa che non può essere espresso come una frazione di due numeri interi. La sua rappresentazione decimale è infinita e non periodica. È uno dei numeri più famosi e misteriosi della matematica.

LA STORIA DI PI
La storia del numero pi è affascinante e risale a migliaia di anni fa. I babilonesi e gli egizi lo conoscevano già, ma fu il matematico greco Archimede a dare il primo limite superiore e inferiore al suo valore. Nel 1596, il matematico olandese Ludolph van Ceulen calcolò pi con una precisione senza precedenti.

LA STORIA DI ARCHIMEDE
Archimede di Siracusa fu un geniale matematico, fisico e ingegnere greco. È famoso per il suo principio di Archimede e per aver scoperto il metodo di esaustione per calcolare l'area e il volume di figure piane e solide. La sua opera più importante è "La Sfera e i Corpi Rotolanti".

LA STORIA DI PI GRECO
Il numero pi greco è un numero irrazionale, il che significa che non può essere espresso come una frazione di due numeri interi. La sua rappresentazione decimale è infinita e non periodica. È uno dei numeri più famosi e misteriosi della matematica.



IL MIO LABORIO



Classe terza
sezione "A"

2mo scolastico 2017/2018



Il mio lapbook

IN SEI GIORNI. IL CERCHIO DELLA CREAZIONE



CLASSI V A/B

I SIMBOLI DI CRISTO IN UN MOSAICO A FORMA DI CERCHIO





CLASSI QUINTE
CARDUCCI



IL CERCCHIO DI KANDISKU



Thomas Abate

Yohann

Maria

NATHAN
Gianni

KEVIN
Angel

GIANNI
Pete

SIMONE

MARIO

Lisa

GIULIO

Spide

ANITA

ANTHONY
VIRANTIA

EUBEN
SALVATORE

Carolina

Maria

GINESKA

SOPIA

ANITA

ANITA

PAVLE

MILO

ALESSIA

SOPIA

Anna

IL CERCHIO DI KANDINSKI



GIACOMO
SERENA

ANDREA
MARTINA

MARIA
MARIAM

EMMA
JESSICA

VRI
MARIAM

MARCO
RICCARDO

GABRIELE
SARAH

TOMMASO

FRANCESCA

MATIA
DANIELA

MATTEO

MARTIN

STELLA

MELISSA
ANGELA

GAIA
JESSICA

WILLIAM

MARIA
ANGELA

LAYLA
M.E.

ALEX
LMRH

HANNA
EUSA

MORFO
C.D.



**GRAZIE PER L'ATTENZIONE
ALL'ANNO PROSSIMO**