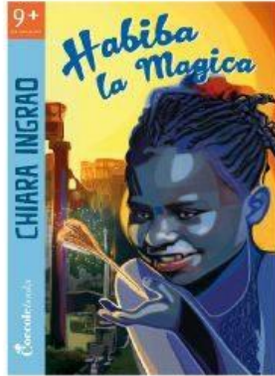




Circolo "Elsa Morante"
San Severo



26 marzo 2019

Dalle ore 9.00 alle 10.30 Auditorium Scuola media "P.Pio" con le seguenti classi: 4^a C, 4^a D, 5^a G, del 4^o Circolo San Benedetto e 1^a G, 1^a I 1^a L, 1^a N, Scuola media P.Pio

Dalle 11.00 alle 12.30 Auditorium 3^o circolo "Umberto Fraccacreta" con le seguenti classi:

4^a A, 4^a B, 4^a C, 5^a A, 5^a B, 5^a C, 5^a D scuola primaria "Umberto Fraccacreta"

27 marzo 2019

Dalle ore 9.00 alle 10.30 Auditorium Scuola Primaria "De Amicis" con le seguenti classi: 5^a B, 5^a D, 5^a E, 1^o Circolo plesso De Amicis, 5^a A, 5^a B 1^o Circolo plesso Rodari

Dalle 11.00 alle 12.30 Auditorium Scuola Media Petrarca con le seguenti classi: 3^a A, 3^a B,

4^a A, 4^a B, 4^a C, 5^a A, 5^a B, 5^o Circolo San Giovanni Bosco e 1^a I Scuola Media Palmieri

Incontro con Chiara Ingrao nelle scuole di San Severo: un evento unico e speciale: per la prima volta tutti i circoli didattici e alcune classi delle scuole secondarie di primo grado, hanno letto e commenteranno il medesimo libro nello stesso periodo!!!!!!!!!!!!!!

LAB. LETTURA

A.S. 2018/2019

Martedì 26 febbraio

le scuole

PETRARCA-PADRE PIO

e

SAN BENEDETTO

incontrano

**CHIARA
INGRAO**

dalle 9 alle 10.30

AUDITORIUM

PADRE PIO



Circolo "Elsa Morante"
San Severo

















Terzo circolo didattico «Umberto Fraccacreta»

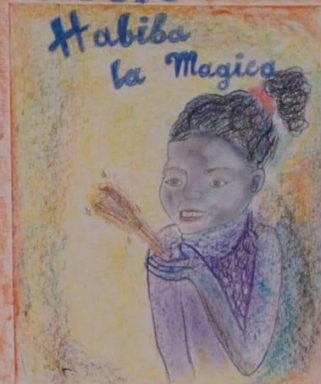






CIRCOLO DIDATTICO "DE AMICIS"

Gli alunni delle
classi 5^A B, D, E
del plesso De Amicis
e 5^A A e B del plesso
Rodari
INCONTRANO
la scrittrice Chiara
Ingrao per parlare
di HABIBA



INCONTRO CON L'AUTTRICE CHIARA INGRAO

IN COLLABORAZIONE CON

arcidonna

26 MARZO 2013

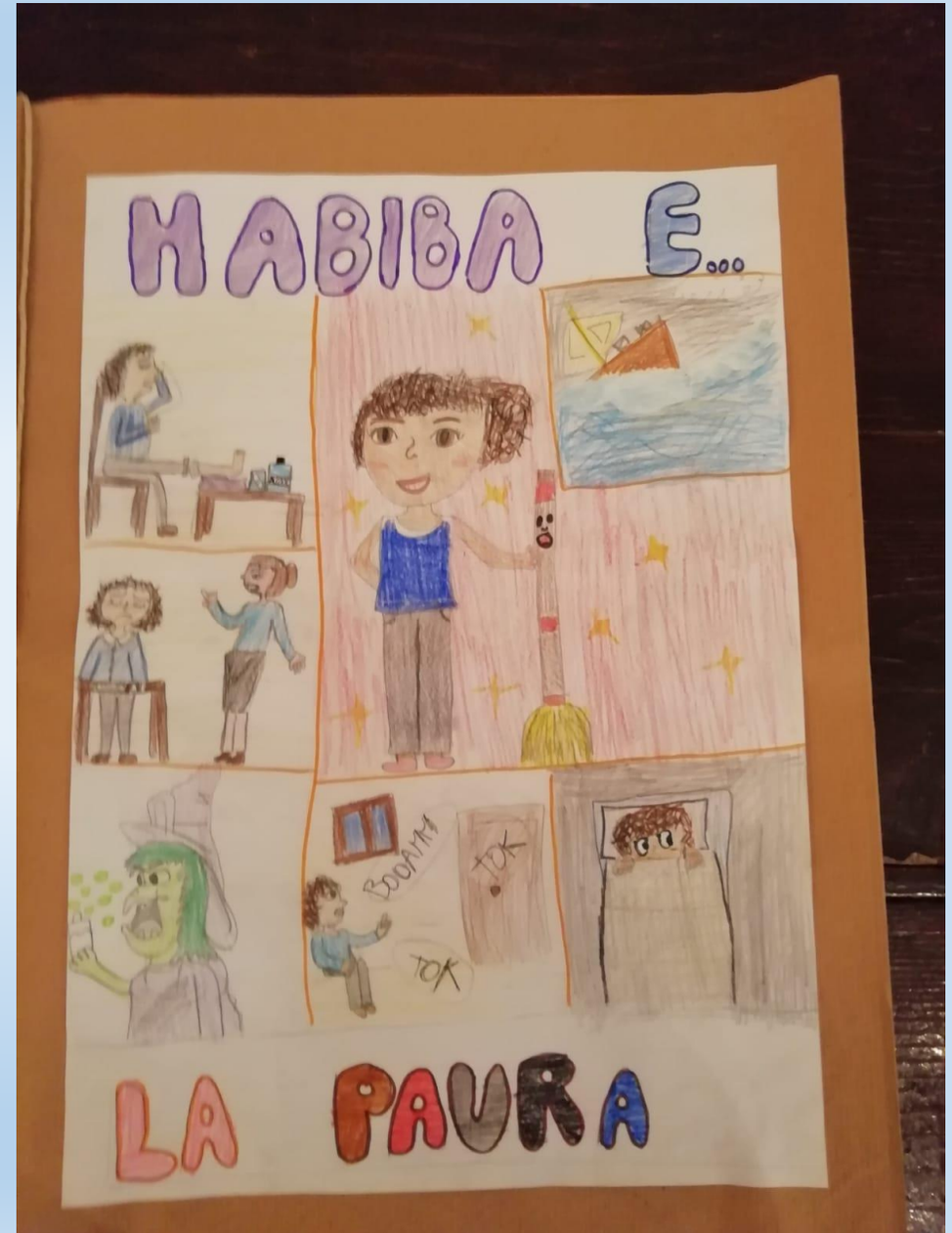
Circolo Elsa Morante

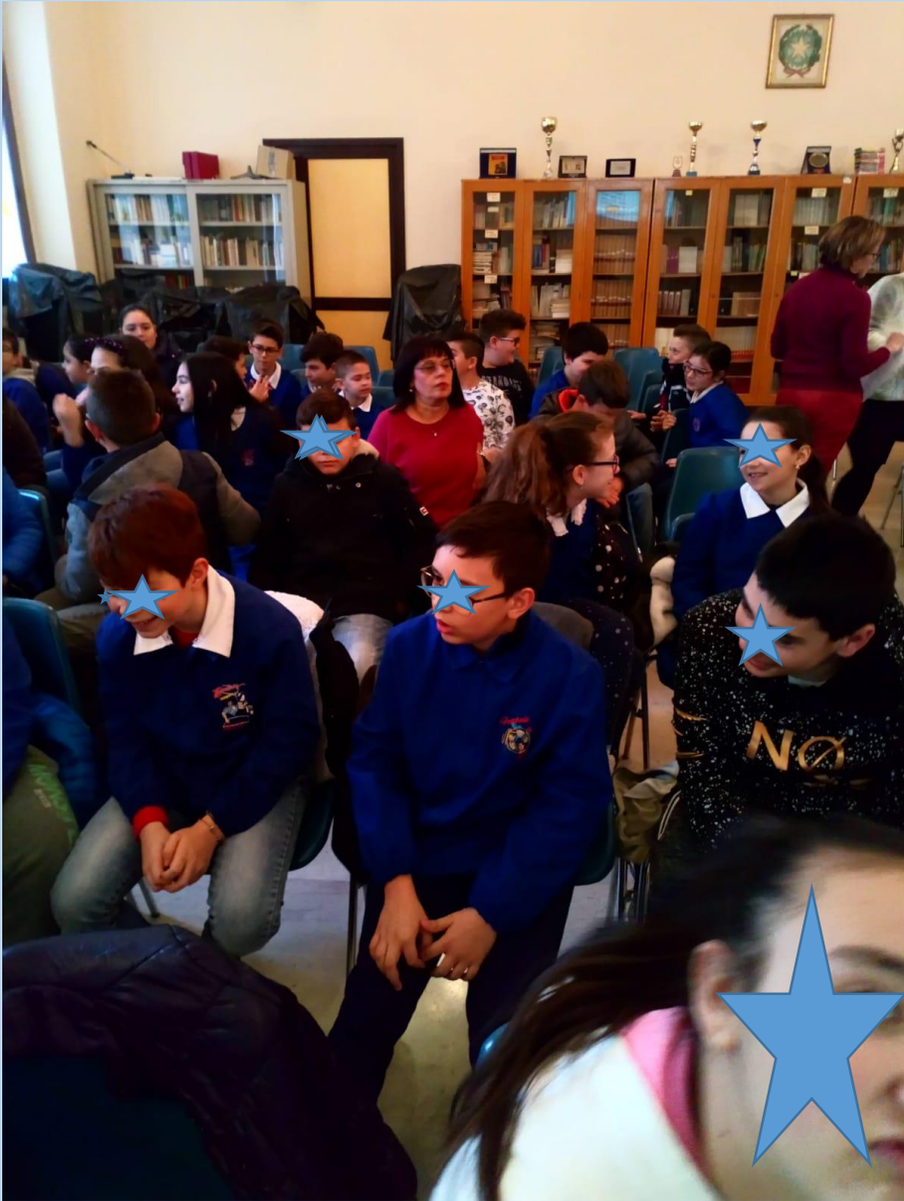
Progetto Lettura
"Habiba la magica"
Circolo Didattico
"De Amicis"
San Severo

classi 5 A e 5 B "Rodari"
classi 5 B, 5 D, 5 E
"De Amicis"

a. s. 2018 / 2019















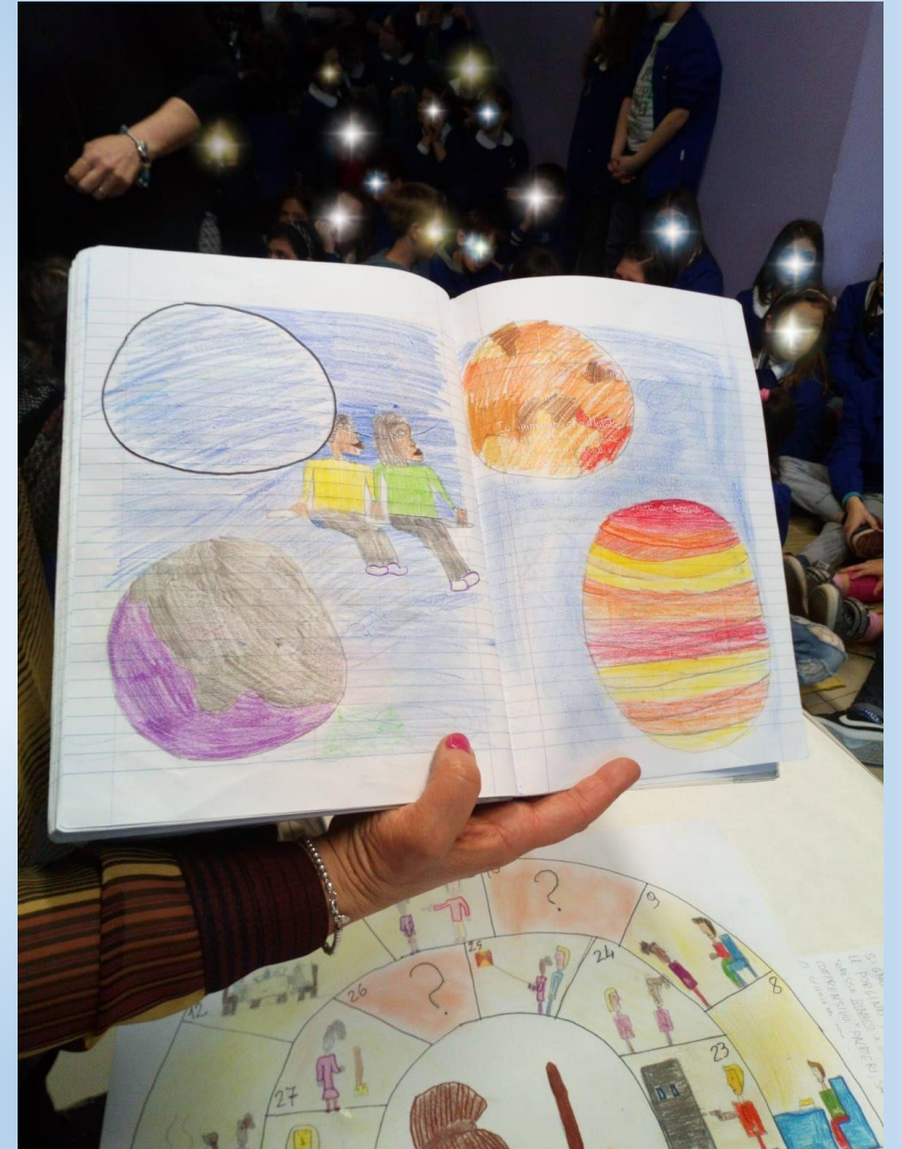
Istituto Comprensivo

«Scuola Media
Palmieri»

«San Giovanni Bosco»

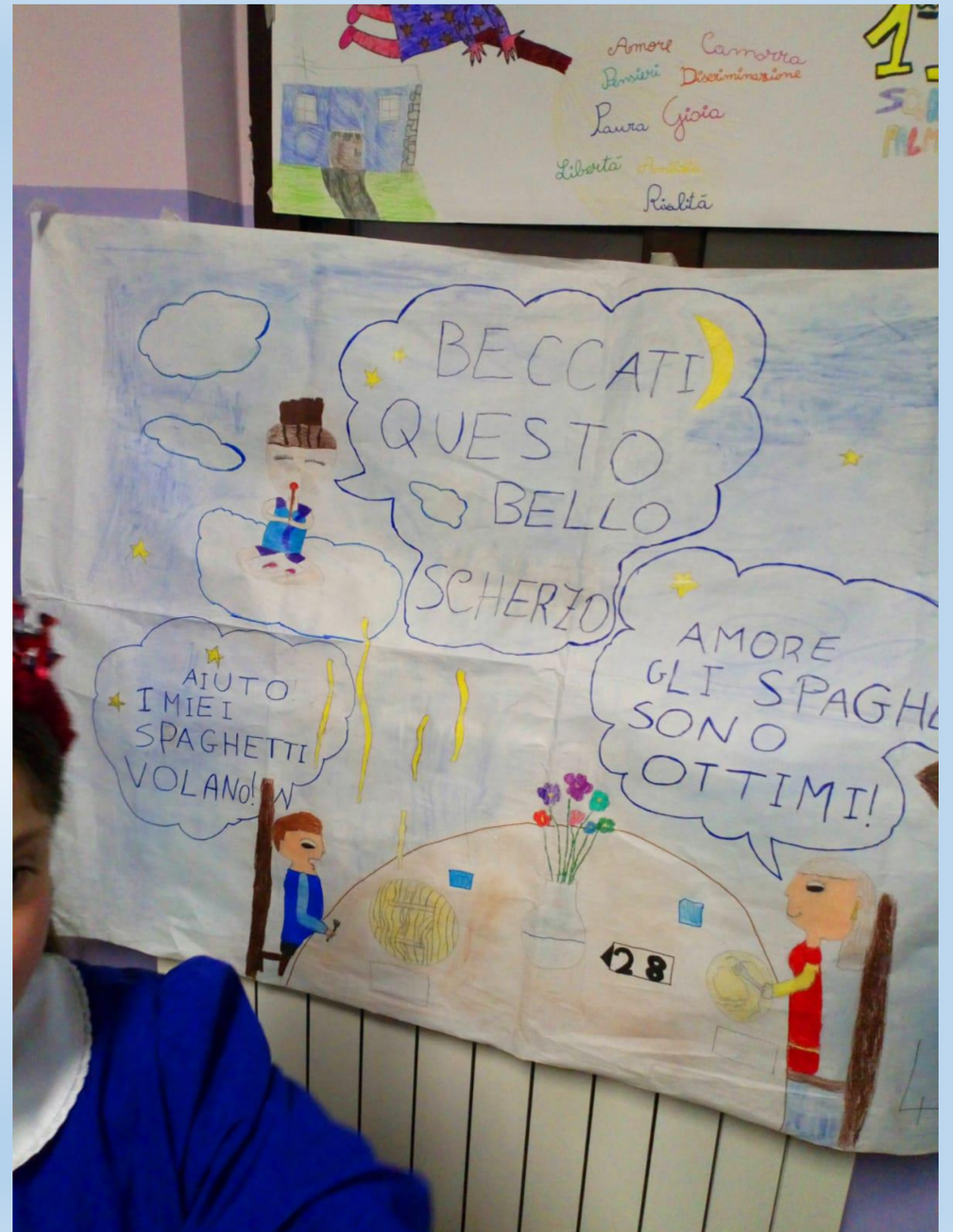






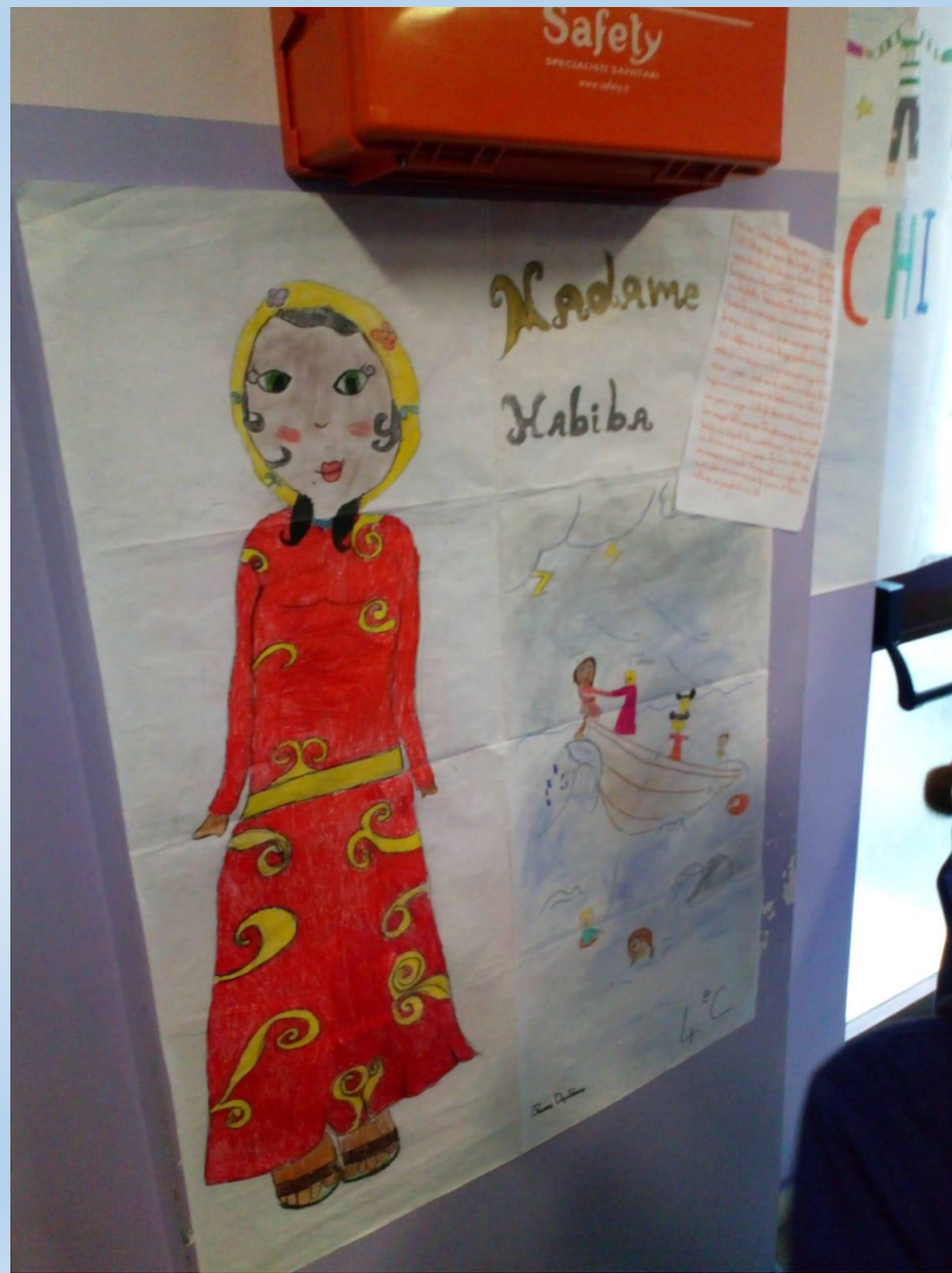
















Chiara Ingrao e la casa delle
bambole della 3^A-3^B



