

Quando il pensiero diventa
realtà

IL SISTEMA SOLARE

Primo argomento affrontato in scienze: così interessante da indurre alcuni alunni della classe 5[^] A della scuola primaria Rodari a creare qualcosa di indimenticabile!
Un pannello che rappresenti il **sistema solare**.



Una decina di alunni, capitanati da Giovanni, chiedono il permesso di usare fogli e colori per mettere su carta il proprio pensiero. Ottenuto il permesso, con la promessa di collaborare in modo costruttivo, iniziano i lavori.



E la lunghezza del foglio non basta mai!
Sempre più lungo ... Non si sa più dove metterlo.



I bambini lavorano durante la pausa mensa e nei pochi momenti liberi che hanno a disposizione.

Si procurano i materiali portandoli da casa e all'insegnante chiedono solo pochi consigli pratici.

Dopo una decina di giorni si intravede la struttura e l'attività prende ancora più slancio. I ragazzi lavorano collaborando in modo produttivo e praticamente da soli.

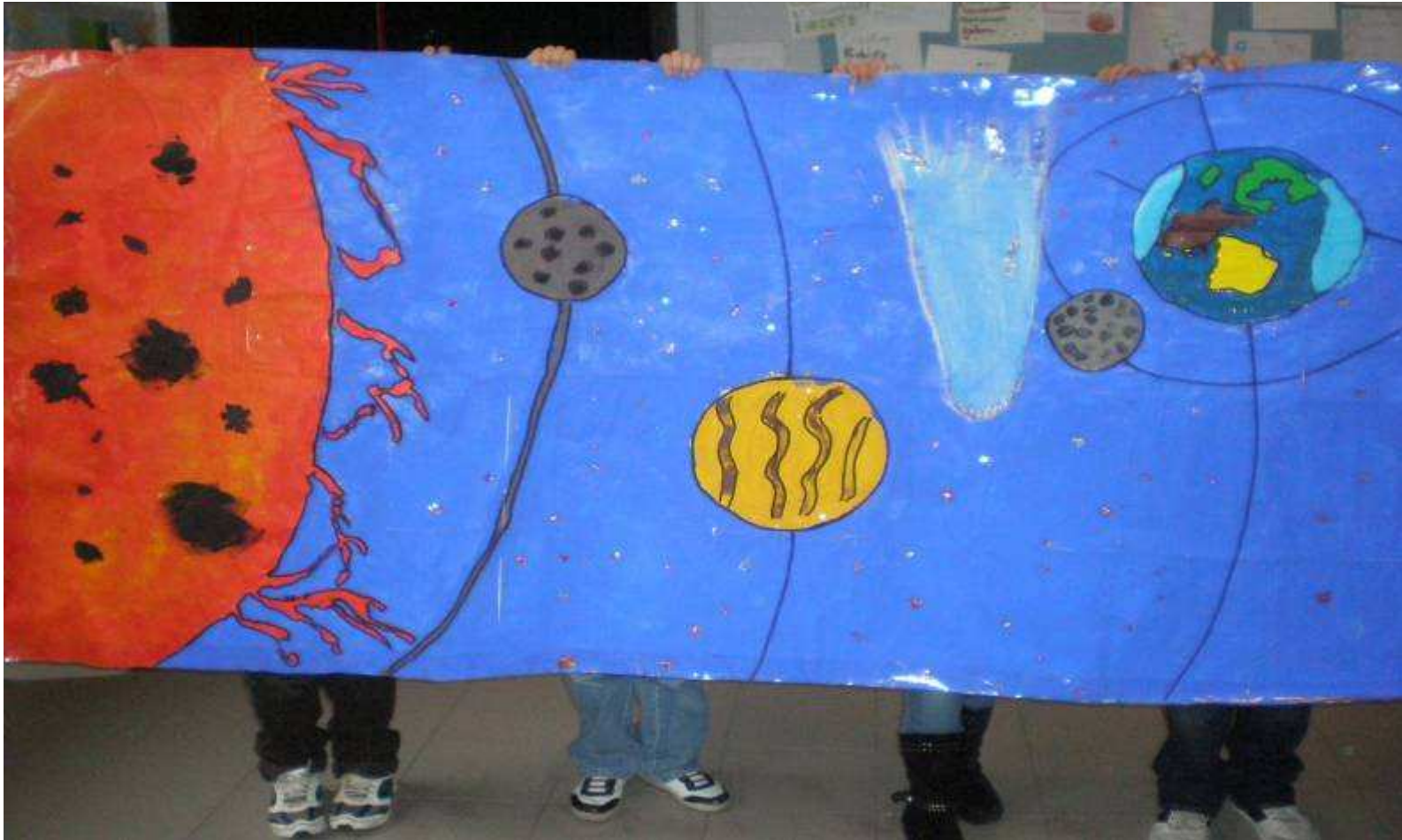


A lavoro concluso, le insegnanti rinforzano il cartellone ai bordi e nella parte posteriore, per poterlo appendere agevolmente al muro.

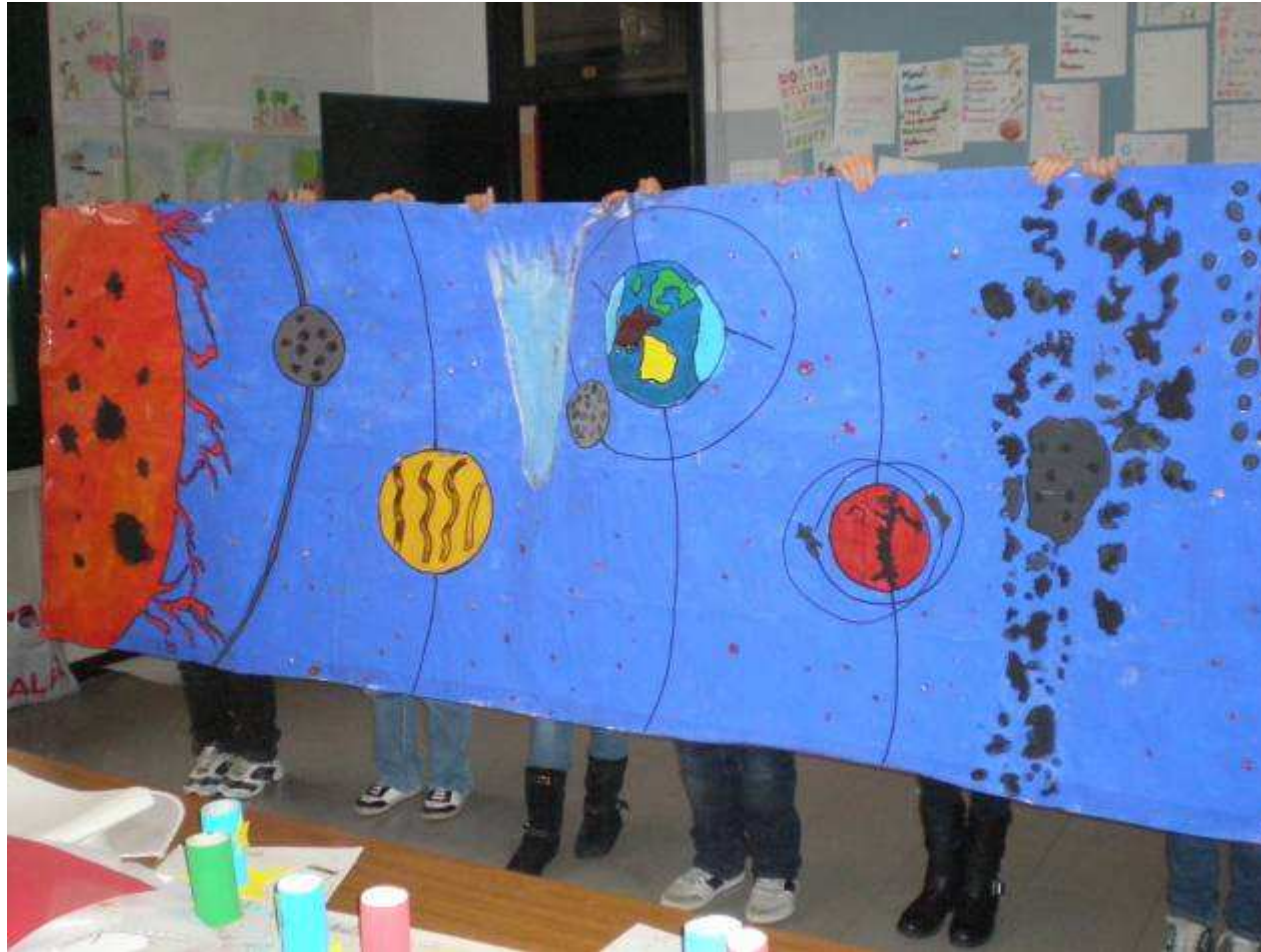
Ultimo tocco: le stelle che brillano!
Ottima idea!



Ecco il cartellone finito: misura
circa sette metri in lunghezza!



Molto bello!



Appeso al muro fa un
bell'effetto!



“E se egli (il maestro) è saggio
non vi invita a entrare nella casa
della sua sapienza, ma vi guida
invece sulla soglia della vostra
mente”

K. Gibran

Hanno collaborato:

Giovanni
Giulia
Giorgia
Andrea R.
Caterina
Andrea B.
Matteo
Mattia
Camilla
Giada
Alessandra
Alessandro

Classe 5^A Scuola Primaria G. Rodari