

Periodico di matematiche



Rivista quadrimestrale

**Organo della
MATHESIS**

*Società italiana di scienze
matematiche e fisiche
fondata nel 1895*

Numero 2 Mag-Ago 2014

Volume 6 Serie XI

Anno CXXIV



In copertina l'illustrazione di G. Dorè della **candida rosa** dei beati: al centro vi siede **Maria**, *Vergine e Madre,...* *come del sole stella mattutina*. Una forma, un'immagine, un luogo geometrico per dare sostanza all'ideale, all'immaginario. Un esempio, tra i più elevati, della innata tendenza a trovare un sostegno visivo cui associare idee, pensieri, sogni per vederli corpi dotati d'esistenza, di realtà, di razionalità. Tendenza che è radice ed essenza di ciò che è *Geometria* nel senso più ampio. Un continuo viaggio dal reale all'immaginario e dall'immaginario al reale, immaginazione di luoghi e luogo dell'immaginazione. Un tema, quello dei luoghi geometrici, sempre appassionante, pervasivo, totalizzante affrontato, tra altri temi, nel corso della scuola estiva che la Mathesis ha tenuto per i docenti della scuola secondaria di secondo grado. (ea)

*In forma dunque di candida rosa
mi si mostrava la milizia santa*

.....
*nel gran fior discendeva che s'addorna
di tante foglie, e quindi risaliva
là dove il suo amor sempre soggiorna.*

[Dante, Paradiso, XXXI]

Mathesis

Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche
Dipartimento di Matematica, Facoltà di Scienze
Seconda Università di Napoli
Via Vivaldi 43 – 81100 Caserta
www.mathesisnazionale.it