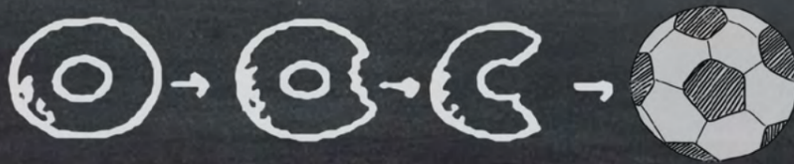


$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu}$$

$$+ i \bar{\psi} \not{D} \psi + h.c.$$

$$+ \bar{\psi}_i \gamma_{ij} \psi_j \phi + h.c.$$

$$+ |D_\mu \phi|^2 - V(\phi)$$



1 APRILE 2015
ore 17:30

RETI TEORICHE E PALLE CHE GIRANO
ovvero: aspetti matematici del calcio

interverrà Marco Malvaldi

Sala Azzurra
Palazzo della Carovana
Scuola Normale Superiore
Piazza dei Cavalieri, 7 - Pisa

Per informazioni:
Centro di Ricerca Matematica
Ennio De Giorgi
Collegio Puteano
Scuola Normale Superiore
Piazza dei Cavalieri, 3
56126 Pisa Italy
www.crm.sns.it - crm@sns.it



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE



Centro
di Ricerca
Matematica
Ennio De Giorgi
Matematica
nelle Scienze Naturali
e Sociali

Elaborazione a cura del Servizio Comunicazione e Relazioni Esterne SNS