



DRIZZONA
12 NOVEMBRE 2016
ORE 10-16:30

Casa delle Arti e
del Gioco-Mario Lodi,
Via Trento Trieste, 5
(ingresso via Ghinaglia 1)
Drizzona (CR)

INFORMAZIONI, ISCRIZIONI

www.giuntiscuola.it
convegni@giunti.it
055 5062089

**L'INCONTRO È PAGAMENTO
E A NUMERO CHIUSO,
PREVIA ISCRIZIONE ONLINE.
COSTO DI ISCRIZIONE EURO 65,00**

È previsto l'esonero dal servizio.
Giunti Scuola è accreditato dal MIUR come
ente formatore del personale della scuola
(Prot. n. AOODPIT595 del 15 luglio 2014)

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato
di partecipazione.

SCUOLA ATTIVA OGGI

LUDOFISICA COMPETENZE SCIENTIFICHE E GIOCHI DEI BAMBINI

PROGRAMMA

Pensare o ripensare alla fisica da insegnare a livello di scuola primaria o dell'infanzia attraverso temi precisi, centrali nella didattica della fisica e famigliari a insegnanti e allievi, quali la misura, l'energia, la luce, il movimento, la forza. In particolare si prenderà in esame l'energia, tema attuale e cruciale in tutte le scienze sperimentali, e si cercherà di riacordare l'idea spontanea di energia basata sull'esperienza quotidiana con il concetto "scientificamente corretto" attraverso la discussione, la lettura e l'analisi di testi anche non scientifici, proposte di attività e di semplici esperimenti che si possono fare con giochi, giocattoli e oggetti di vita quotidiana.

ore 9:00 **registrazione partecipanti**

ore 10:00-13:00
Giuseppina Rinaudo
Dipartimento di Fisica Sperimentale,
Università di Torino
e Associazione Baobab

ore 14:00-16:30
Laboratori
a cura dell'Equipe della
Casa delle Arti e del Gioco-Mario Lodi
con *Silvia Denti e Marta Prarolo*