

Comunicare Fisica - 2014

Friday, 10 October 2014

Divulgazione e didattica nella scuola (09:00 - 10:30)

-Conveners: Pasquale Migliozi

time	[id] title	presenter
09:00	[9] Fisica come cultura per tutti i cittadini: proposte basate su risultati di ricerca didattica	MICHELINI, Marisa
09:30	[44] Cosmici e nuvole: imparare il metodo scientifico con l'invisibile	COSTA, marco
09:50	[60] ScienzaPerTutti: pionieri nella divulgazione scientifica per studenti ed insegnanti	Dr DI NEZZA, Pasquale
10:10	[36] Il maestro, il professore e la fisica del karate.	GIANINO, Concetto

Divulgazione e didattica nella scuola (11:00 - 13:00)

-Conveners: Luca Lista

time	[id] title	presenter
11:00	[32] Uno smartphone per Galileo	FRANCHINI, Laura CERRETA, Pietro
11:20	[27] Basic experiments with smartphones	TABARELLI DE FATIS, Tommaso
11:40	[28] Una scuola estiva per insegnanti su smartphone, tablet e nuove tecnologie per l'insegnamento della fisica	Prof. PEZZI, Giovanni
12:00	[47] Giocare con i quark, ovvero divulgare la fisica della alte energie mediante attivita' ludiche	Dr VIRGILI, Tiziano
12:20	[57] Hands-on e peer education: le nanoscienze all'amplificatore	Dr SUSA, Isabella
12:40	[50] Un percorso di esperienze di fisica nella scuola primaria	Dr LAURORA, Angela

Divulgazione e didattica nella scuola (14:00 - 16:50)

-Conveners: Pasquale Migliozi

time	[id] title	presenter
14:00	[58] Radiolab	GROPPI, Flavia Maria IMME', Giuseppina PUGLIESE, Mariagabriella
14:30	[65] Come funziona la radioastronomia: un cortometraggio didattico 3D	Dr MORGANTI, Lucia
14:50	[41] Aria e vuoto nei fenomeni della vita quotidiana	AMOROSO, Antonio Dr RINAUDO, Marta
15:10	[34] Il progetto "Scienza e Scuola"	DE MASI, Ernesta
15:30	[61] Una scommessa napoletana per un'efficace comunicazione della fisica: presentazione di un nuovo manuale	BUCCI, Graziella

15:50	[62] Tavola rotonda	DE MASI, Ernestina DI PEZZI, Giovanni FRANCHINI, Laura COSTA, Marco MICHELINI, Marisa Dr DI NEZZA, Pasquale Dr PARENTE, Rossella
-------	---------------------	--