

SCUOLA ESTIVA B

	Lunedì 2 sett.	Martedì 3 sett.	Mercoledì 4 sett.
10 – 13	Claudio Bernardi <i>Congetture e dimostrazioni</i>	Luigi Orsina <i>Polinomi ed origami!</i>	Annalisa Malusa <i>Simply the best!</i>
14.30 – 17.30	Giuseppe Accascina <i>La geometria in tre dimensioni nella vita di tutti i giorni</i>	Giandomenico Boffi <i>La divisione con il resto</i>	Stefano Finzi Vita <i>Iterando s'impara. Modelli matematici discreti</i>

SCUOLA ESTIVA C

	Giovedì 5 sett.	Venerdì 6 sett.	Lunedì 9 sett.
10 – 13	Eugenio Montefusco <i>Programmazione lineare: questa sconosciuta ...</i>	Fulvio De Santis, Stefania Gubbiotti, Valeria Sambucini <i>Dai dati al modello: andata e ritorno</i>	Paolo Papi <i>Aritmetica modulare e il metodo RSA</i>
14.30 – 17.30	Marta Menghini <i>Dalle simmetrie alle affinità</i>	Claudio Bernardi <i>Congetture e dimostrazioni</i>	Corrado Falcolini <i>La matematica nei giochi</i>

SCUOLA ESTIVA A

	Martedì 10 sett.	Mercoledì 11 sett.	Giovedì 12 sett.
10 – 13	Francesca De Marchis <i>Imprevisti e Probabilità</i>	Luca Fanelli <i>NBA Math</i>	Corrado Mascia Titolo da confermare
14.30 – 17.30	Annalisa Cusi <i>Problemi con riga e compasso</i>	Relatore e titolo da confermare	Alessandro De Gregorio, Costantino Ricciuti <i>La matematica del caso: modelli e paradossi</i>