

Scuola Estiva A - settembre 2014

martedì 2 settembre

ore 10-13 Claudio Bernardi, *Il numero più grande*

collaborano: Eleonora Mattiuzzo, Enza Pignatiello, Sara Rutigliano

ore 14.30-17.30 Marta Menghini, *Dalle simmetrie alle affinità*

collaborano: Domenico Colella, Daniela Colabuono, Eleonora Ciccirelli, Martina De Marchis, Giacomo Paesani

mercoledì 3 settembre

ore 10-13 Domenico Fiorenza, *Polinomi simmetrici*

collaborano: Alfonso Pesiri, Pietro Mercuri, Laura Pallocca, Enza Pignatiello

ore 14.30-17.30 Luigi Orsina, *Oh, che combinazione!*

collaborano: Rodolfo Leuzzi, Anna Nobili, Andrea Minotti, Maria Vittoria Cisternino

giovedì 4 settembre

ore 10-13 Dario Benedetto, *A chi do i resti?*

collaborano: Domenico Colella, Pietro Mercuri, Eleonora Mattiuzzo, Mariagrazia Montanaro

ore 14.30-17.30 Corrado De Concini, *Un'altra aritmetica*

collaborano: Maria Grazia Polidoro, Danilo Ciaffi, Chiara Corbanese, Sara Rutigliano

Scuola Estiva B - settembre 2014

venerdì 5 settembre

ore 10-13 Stefano Finzi Vita, *"Iterata iuvant": modelli matematici discreti e applicazioni*

collaborano: Luca Addiucci, Fabrizio Calimera, Chiara Valsecchi

ore 14.30-17.30 Alberto De Sole, *Permutazioni, simmetrie e il gioco del 15*

collaborano: Danilo Ciaffi, Ilaria D'Adamo, Umberto Montemagno, Eleonora Ciccirelli

lunedì 8 settembre

ore 10-13 Paolo Maroscia, *Il fascino discreto dei numeri interi*

collaborano: Ilaria D'Adamo, Laura Pallocca, Benedetta Macina, Nicole Roselli

ore 14.30-17.30 Giandomenico Boffi, *La divisione con il resto*

collaborano: Lorenzo Mazza, Anna Nobili, Maria Vittoria Cisternino

martedì 9 settembre

ore 10-13 Andrea Dall'Aglio, *...e così via. Come si sommano infiniti numeri?*

collaborano: Giuliana Massotti, Fabrizio Calimera, Benedetta Macina, Chiara Corbanese

ore 14.30-17.30 Mario Barra, *Scoperta e dimostrazione semplice di alcuni teoremi importanti*

collaborano: Lorenzo Mazza, Maria Grazia Polidoro, Andrea Minotti