

## Scuola Estiva A - settembre 2015

### mercoledì 2 settembre

ore 10-13 Claudio Bernardi, *Congetture e dimostrazioni – L'isola di Smullyan*

collaborano: Cristiana Di Mille, Eleonora Mattiuzzo, Sara Rutigliano

ore 14.30-17.30 Anna Baccaglini-Frank, *Funzioni in movimento*

collaborano: Giuliana Massotti, Chiara Corbanese, Andrea Minotti

### giovedì 3 settembre

ore 10-13 Paolo Maroscia, *L'arte del contare*

collaborano: Benedetta Macina, Clara Errico, Sara Rutigliano

ore 14.30-17.30 Domenico Fiorenza, *Somme di due quadrati*

collaborano: Alfonso Pesiri, Eleonora Ciccirelli, Giacomo Paesani

### venerdì 4 settembre

ore 10-13 Eugenio Montefusco, *Cos'è la teoria dei giochi?*

collaborano: Luca Addiucci, Maria Teresa Ascione, Tania Berardi, Mariagrazia Montanaro

ore 14.30-17.30 Stefano Finzi Vita, *E' solo questione di metodo: problemi e algoritmi di matematica elementare*

collaborano: Antonio Fanelli, Cecilia Andreotti, Andrea Minotti

## Scuola Estiva B - settembre 2015

### lunedì 7 settembre

ore 10-13 Luigi Orsina, *Polinomi ed origami!*

collaborano: Rodolfo Leuzzi, Anna Nobili, Laura Pallocca

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

collaborano: Lorenzo Mazza, Anna Nobili, Maria Vittoria Cisternino

### martedì 8 settembre

ore 10-13 Alberto De Sole, *Permutazioni, simmetrie e il gioco del 15*

collaborano: Lorenzo Mazza, Umberto Montemagno, Roberta Russo

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

collaborano: Maria Grazia Polidoro, Martina De Marchis, Laura Coluzzi, Alessandra Vallati

### mercoledì 9 settembre

ore 10-13 Corrado Falcolini, *La matematica nei giochi*

collaborano: Benedetta Macina, Martina De Marchis, Enza Pignatiello

ore 14.30-17.30 Andrea Dall'Aglio, *...e così via. Come si sommano infiniti numeri?*

collaborano: Giuliana Massotti, Chiara Corbanese, Cristiana Di Mille