

**LICEO ARTISTICO FRATTINI - CALENDARIO CORSI DI RECUPERO ESTIVI – a.s. 2009/2010 –
3° SETTIMANA: dal 12/07 al 16/07/2010**

| LUNEDI' 12/07/2010 | |
|---------------------------|--|
| | PLASTICHE + MODELLATO (Prof. Maffei) |
| 8,10/11,10 | tutte le classi |
| | GRAFICO 3° (Spertini) |
| 11,10/13,10 | classi 3°ASL 3° DSL Disc. grafico |

| MARTEDI' 13/07/2010 | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------------|--|
| | DISC. PITT.1° SPER. FIG. ORN DISEGNATO 1 ° ORD (Prof. Spertini) | ITALIANO 3° (Prof.Rolandi) | MATEMATICA 4° (Prof Mirtini) |
| 8,10/10,10 | classi prime | classi terze | classi quarte |
| | DISC. PITT.2° SPER. FIG. ORN DISEGNATO 2 ° ORD (Prof. Spertini) | ITALIANO 4° (Rolandi) | MATEMATICA 1° (Prof. Mirtini) |
| 10,10/12,10 | seconde ordinarie seconde sperimentali + 3 e 4 corso BSL FIG | classi quarte | classi: 1Aord/1Cs/ 1Dsl/1Esl |

| MERCOLEDI' 14/07/2010 | | |
|------------------------------|--|--|
| | DISC. PITT.2° SPER. FIG. ORN DISEGNATO 2 ° ORD (Prof. Spertini) | GEOMETRICO 1° (Prof. Antonelli) |
| 8,10/10,10 | seconde ordinarie seconde sperimentali + 3 e 4 corso BSL FIG | classi prime |
| | DISC. PITT.1° SPER. FIG. ORN DISEGNATO 1 ° ORD (Prof. Spertini) | GEOMETRICO 2° (Prof. Antonelli) |
| 10,10/12,10 | classi prime | classi 2° di (Architettura e prospettiva) classi 2° Sper. Disc. Geometriche |

| GIOVEDI' 15/07/2010 | | | |
|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| | INGLESE 1° (prof. Due') | ITALIANO 3° (Prof.Rolandi) | GEOMETRICO 3° 4° (Prof. Antonelli) |
| 8,10/10,10 | prime sperimentali | classi terze | classi 3° di (Architettura e prospettiva) classi 3° 4° Sper.(Disc.Graf.Geometriche +Disc. Corso CSL) |
| | INGLESE 2° (prof. Due') | | |
| 10,10/12,10 | seconde sperimentali | | |

| VENERDI' 16/07/2010 | |
|----------------------------|--------------------------------|
| | INGLESE 3°(prof. Due') |
| 8,10/10,10 | classi terze |
| | INGLESE 4° (prof. Due') |
| 10,10/12,10 | classi quarte |