

**PROVE PER LA VERIFICA DEL RECUPERO DELLE INSUFFICIENZE  
REGISTRATE AGLI SCRUTINI DI GIUGNO**

**SEDE DELLA SPEZIA**

| MATERIA  | CLASSE            | PROVA SCRITTA  | DURATA | PROVA ORALE |
|--|-------------------|--|--------|-------------|
| ITALIANO<br>Scritto: 1<br>settembre 2010<br>ore 8,30               | Prime             | scelta tra: 1) analisi di un testo narrativo 2) analisi di un testo epico 3) tema a carattere espositivo –narrativo - descrittivo  | 3 ore  | SÌ          |
|  | Seconde           | scelta tra: 1) analisi di un testo poetico 2) tema sui Promessi Sposi 3) tema a carattere argomentativo  | 3 ore  | SÌ          |
|  | Terze             | questionario di 8 domande a risposta aperta  | 2 ore  | NO          |
|  | Quarte            | questionario di 8 domande a risposta aperta  | 2 ore  | NO          |
| SCIENZE<br>Scritto IV: 1<br>settembre 2010<br>ore 12               | Quarte            | reazioni e problemi  | 1 ora  | NO          |
| LATINO<br>Scritto: 2<br>settembre 2010<br>ore 8,30                 | Prime             | traduzione di un testo dal latino di 8-9 righe   | 2 ore  | SÌ          |
|  | Seconde           | traduzione di un testo dal latino di 8-9 righe   | 2 ore  | SÌ          |
|  | Terze             | traduzione di un testo dal latino di 8 righe ca.   | 2 ore  | SÌ          |
|  | Quarte            | traduzione di un testo dal latino di 8 righe ca.   | 2 ore  | SÌ          |
| DISEGNO E<br>STORIA ARTE<br>Scritto: 2<br>settembre 2010<br>ore 11 | Prime             | proiezioni ortogonali figure piane   | 1 ora  | NO          |
|  | Seconde           | sezioni di solidi e ricerca della vera grandezza + due domande di arte   | 2 ore  | NO          |
|  | Terze             | ombre di gruppi di solidi in assonometria + due domande di arte  | 2 ore  | NO          |
|  | Quarte            | prospettiva centrale di solidi, metodo punti di distanza + due domande di arte   | 2 ore  | NO          |
| MATEMATICA<br>Scritto: 3<br>settembre 2010<br>ore 8,30             | Prime             | - Problemi sui criteri di congruenza dei triangoli e sui parallelogrammi<br>- Scomposizione in fattori di polinomi<br>- Espressione con frazioni algebriche<br>- Equazioni numeriche frazionarie di primo grado<br>- Sistemi numerici di due equazioni di primo grado<br>- Problemi di I grado risolvibili con equazione o sistema lineare | 2 ore  | SÌ          |
|  | Seconde           | - Problemi sulla circonferenza, sull'equivalenza e sulla similitudine<br>- Equazioni numeriche di grado superiore al secondo<br>- Sistema di disequazioni frazionarie<br>- Disequazioni e/o equazioni con moduli<br>- Equazione irrazionale<br>- Espressione contenente radicali   | 2 ore  | SÌ          |
|  | Terze             | due problemi di geometria analitica [1) rette e fasci 2) coniche] + disequazione irrazionale fratta  | 2 ore  | SÌ          |
|  | Quarte            | - un problema di trigonometria non parametrico<br>- un calcolo del dominio di una funzione<br>- due disequazioni (esponenziale o logaritmica o goniometrica)   | 2 ore  | SÌ          |
| FISICA<br>Scritto: 4<br>settembre 2010<br>ore 8,30                 | Terze             | due domande teoriche + un problema   | 1 ora  | SÌ          |
|  | Quarte            | due domande teoriche + un problema   | 1 ora  | SÌ          |
| SCIENZE  | Seconde,<br>Terze | NO   |        | SÌ          |
| STORIA   | Tutte le classi   | NO   |        | SÌ          |
| INGLESE  | Tutte le classi   | NO   |        | SÌ          |
| FILOSOFIA  | Tutte le classi   | NO   |        | SÌ          |

**PROVE PER LA VERIFICA DEL RECUPERO DELLE INSUFFICIENZE  
REGISTRATE AGLI SCRUTINI DI GIUGNO  
SEDE DI LEVANTO**

| materia    | data  | orario               | classe  |
|------------|-------|----------------------|---------|
| LATINO     | 01/09 | 9.00-11.00 (due ore) | 1Z e 4Z |
| CHIMICA    | 02/09 | 9.00-10.00 (un'ora)  | 4Z      |
| MATEMATICA | 03/09 | 9.00-11.00 (due ore) | 2Z      |
|            |       |                      | 4Z      |

Per quanto riguarda la struttura delle prove scritte, si rimanda a quanto deciso nelle riunioni di dipartimento (cfr. calendario della sede centrale).

Per latino e matematica è prevista anche la prova orale; per inglese, storia, filosofia, scienze classe seconda e terza è prevista solo la prova orale.

Il calendario delle prove orali sarà comunicato entro agosto.