

# **PROGETTO AREE A RISCHIO -Art. 9 CCNL Comparto Scuola**

## **ELENCO DOCENTI IMPEGNATI** **SEDE DI CAPUA - PRIMO BIENNIO**

### **CLASSI PRIME**

#### **CORSO DI LINGUA E LETTERATURA ITALIANA**

prof.ssa A. Crispino – prof.ssa A. Pozzuoli

#### **CORSO DI LINGUA INGLESE**

prof. G. Borrelli – prof.ssa F. Bovenzi

#### **CORSO DI MATEMATICA**

prof.ssa M. C. Lamberti – prof.ssa I. Calvino

### **CLASSI SECONDE**

#### **CORSO DI LINGUA E LETTERATURA ITALIANA**

prof.ssa C. Ienco – prof.ssa T. Fratta

#### **CORSO DI LINGUA INGLESE**

prof.ssa I. Capotorto – prof.ssa G. Capuano

#### **CORSO DI MATEMATICA**

prof. C. Lagnese – prof. F. Loreto

### **SEDE DI GRAZZANISE- PRIMO BIENNIO**

#### **CORSO DI LINGUA E LETTERATURA ITALIANA**

prof.ssa M. Vigliano – prof.ssa S. Ucciero

#### **CORSO DI LINGUA INGLESE**

prof.ssa M. Stefanelli - prof.ssa G. Sferragatta

#### **CORSO DI MATEMATICA**

prof.ssa A. Piccirillo – prof. P. Napolitano

### **SEDE DI CAPUA - SECONDO BIENNIO**

### **CLASSI TERZE**

#### **CORSO DI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA**

prof. G. Iadicicco – prof. R. De Lucia

#### **CORSO DI MECCANICA E MECCATRONICA (recupero/potenziamento)**

prof. F. Torino – prof. P. Tonziello

#### **CORSO DI TRASPORTI E LOGISTICA**

prof. L. Mascolo – prof. G. Di Stasio

### **CLASSI QUARTE (Potenziamento)**

#### **CORSO DI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA**

(Risoluzione circuiti in C.A. con metodo simbolico-diagramma di Bode-Dispositivi a Semiconduttori) prof. A. Bisceglia – prof. L. Testa

#### **CORSO MECCANICA E MECCATRONICA E TRASPORTI E LOGISTICA**

(Statica dei corpi rigidi) prof. P. Montuori - prof. A. Morelli

### **SEDE DI GRAZZANISE**

### **CLASSI QUARTE**

#### **CORSO DI SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO AEREO**

prof. A. D'Angelo – prof. D. de Rogatis

Ogni corso sarà attivato per 10 ore con l'impiego di 2 docenti, che opereranno su gruppi diversi, utilizzando metodologie didattiche coinvolgenti. In ogni corso saranno iscritti 15 alunni.