

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.