



# ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO EUGENIO BARSANTI



Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)  
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)  
Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)  
Informatica e Telecomunicazioni  
Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica

ITI "E. Barsanti" Pomigliano d'Arco  
Prot. 0003312 del 25/03/2024  
VI (Uscita)

AI COLLABORATORI DEL D.S.,  
AL DGSA/ATA  
AI DOCENTI - ALUNNI- GENITORI  
ALL'ALBO SEDE / SITO WEB

## AVVISO N° 336

**OGGETTO: Attivazione corsi di potenziamento delle competenze di base per classi del biennio e percorsi laboratoriali per classi terze inerenti al progetto PNRR DM170/2022**

Si comunica ai docenti, agli studenti e per il loro tramite ai genitori che dal giorno Mercoledì **3 aprile 2024** inizieranno i corsi di potenziamento delle competenze di base per classi del **BIENNIO** e i percorsi formativi e laboratoriali co-curriculari per le **classi TERZE** inerenti al Progetto PNRR DM 170/2022, come da schema di seguito riportato:

### CORSI DI POTENZIAMENTO CLASSI PRIME:

#### ITALIANO CLASSI PRIME 4 CORSI (ITAL.1):

CORSI	CLASSI	N. ALUNNI	DOCENTI	AULE
ITAL.1 (B-D)	B-D	11	MEO L.	101
ITAL.1 (E-F-G)	E-F-G	9	FALCO G.	102
ITAL.1(A-H-I)	A-H-I	11	MAURO M.	103
ITAL.1 (L-M)	L-M-N	11	GUADAGNI S.	104

#### MATEMATICA CLASSI PRIME 7 CORSI (MAT.1)

CORSI	CLASSI	N. ALUNNI	DOCENTE	AULA
MAT.1 ( A-C)	A-C	11	INCORONATO	101
MAT.1 ( B-D)	B-D	10	GIORDANO	102
MAT.1 ( E-F )	E-F	12	VISONE	103
MAT.1 ( G )	G	10	ZERELLA	104



# ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO EUGENIO BARSANTI



Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)  
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)  
Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)  
Informatica e Telecomunicazioni  
Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica

<b>MAT.1 ( H -N )</b>	<b>H -N</b>	<b>9</b>	<b>VARRIALE</b>	<b>105</b>
<b>MAT.1 ( I )</b>	<b>I</b>	<b>7</b>	<b>DI NUNZIO</b>	<b>106</b>
<b>MAT.1 ( L-M )</b>	<b>L-M</b>	<b>12</b>	<b>ALLOCCA N.</b>	<b>107</b>

## INGLESE CLASSI PRIME 5 CORSI (ING.1):

<b>CORSO</b>	<b>CLASSI</b>	<b>N. ALUNNI</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>N.ORE</b>
<b>ING.1 ( A-C )</b>	<b>A-I -G</b>	<b>13</b>	<b>CECE</b>	<b>108</b>
<b>ING.1 ( B-D )</b>	<b>B-D</b>	<b>15</b>	<b>SCALERA</b>	<b>109</b>
<b>ING.1 ( E-F )</b>	<b>E-F-G</b>	<b>10</b>	<b>IOVINO</b>	<b>110</b>
<b>ING.1 ( H -N )</b>	<b>H -N</b>	<b>14</b>	<b>PANE</b>	<b>111</b>
<b>ING.1 ( L-M )</b>	<b>L-M -G</b>	<b>14</b>	<b>CHIROLLO</b>	<b>112</b>

## CORSI DI POTENZIAMENTO CLASSI SECONDE:

### ITALIANO CLASSI SECONDE: 4 CORSI (ITAL.2)

<b>CORSI</b>	<b>CLASSI</b>	<b>N. ALUNNI</b>	<b>DOCENTI</b>	<b>AULE</b>
<b>ITAL.2 (A-H-I-L)</b>	<b>A-H-I-L</b>	<b>9</b>	<b>FALSINO</b>	<b>105</b>
<b>ITAL.2 (D)</b>	<b>D</b>	<b>10</b>	<b>VIOLANTE</b>	<b>106</b>
<b>ITAL.2(B-C-F)</b>	<b>B-C-F</b>	<b>11</b>	<b>BRUNO</b>	<b>107</b>
<b>ITAL.2 (M-N)</b>	<b>M-N</b>	<b>9</b>	<b>SAETTA</b>	<b>108</b>

### MATEMATICA CLASSI SECONDE : 7 CORSI (MAT.2)

<b>CORSO</b>	<b>CLASSI</b>	<b>N. ALUNNI</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>AULA</b>
<b>MAT.2 ( A-L )</b>	<b>A-L</b>	<b>9</b>	<b>ALLOCCA N.</b>	<b>101</b>
<b>MAT.2 ( B-M )</b>	<b>B-M</b>	<b>8</b>	<b>DI NUNZIO R.</b>	<b>102</b>
<b>MAT.2 ( C-E )</b>	<b>C-E</b>	<b>10</b>	<b>VARRIALE</b>	<b>103</b>
<b>MAT.2 ( D )</b>	<b>D</b>	<b>10</b>	<b>GIORDANO</b>	<b>104</b>



# ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO EUGENIO BARSANTI



Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)  
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)  
Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)  
Informatica e Telecomunicazioni  
Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica

<b>MAT.2 ( H -I )</b>	<b>H -I</b>	<b>9</b>	<b>ABBATE</b>	<b>105</b>
<b>MAT.2 ( F-G )</b>	<b>F-G</b>	<b>9</b>	<b>ZERELLA</b>	<b>106</b>
<b>MAT.2 ( N-O )</b>	<b>(N-O)</b>	<b>6</b>	<b>INCORONATO</b>	<b>107</b>

## INGLESE CLASSI SECONDE : 5 CORSI (ING.2)

<b>CORSO</b>	<b>CLASSI</b>	<b>N. ALUNNI</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>N.ORE</b>
<b>ING.2 ( B-D )</b>	<b>B-D</b>	<b>10</b>	<b>PANE</b>	<b>108</b>
<b>ING.2 ( E-G )</b>	<b>E-G</b>	<b>10</b>	<b>CECE</b>	<b>109</b>
<b>ING.2 ( H-I-F)</b>	<b>H-I-F</b>	<b>12</b>	<b>IOVINO</b>	<b>110</b>
<b>ING.2 ( A-C-L )</b>	<b>A-C-L</b>	<b>11</b>	<b>CHIROLLO</b>	<b>111</b>
<b>ING.2 ( M-N )</b>	<b>M-N</b>	<b>9</b>	<b>SCALERA</b>	<b>112</b>

## CORSI LABORATORIALI CLASSI TERZE

<b>CORSO</b>	<b>CLASSI</b>	<b>N.</b>	<b>DOC./DOC.LAB.</b>	<b>AULE</b>
<b>ELETTRONICA ELN1(H-I)</b>	<b>H -I</b>	<b>9</b>	<b>ESPERTO: MONDA TUTOR: LA GATTA</b>	<b>LAB. ELN</b>
<b>ELETTROT/AUTOM. ELT/AUT.1 (D-E)</b>	<b>D-E</b>	<b>11</b>	<b>ESPERTO: T ERRACCIANO V. TUTOR: PICCOLO S.</b>	<b>LAB. SIST. ELN</b>
<b>MECCANICA MECC.1 (F-G)</b>	<b>F-G</b>	<b>11</b>	<b>ESPERTO: FERRARA A. TUTOR: IAVARONE G.</b>	<b>LAB. MECC</b>
<b>LOGISTICA LOG. 1(L )</b>	<b>L</b>	<b>9</b>	<b>ESPERTO: VALENTINO S. TUTOR: VITO</b>	<b>LAB. LOG.</b>
<b>INFORMATICA1 INF.1 (B-C)</b>	<b>B – C</b>	<b>12</b>	<b>ESPERTO: CERVONE V. TUTOR: SPIEZIA P.</b>	<b>LAB. INF.3</b>



# ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO EUGENIO BARSANTI



Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)  
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)  
Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)  
Informatica e Telecomunicazioni  
Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica

INF.2 (A-C)	A - C	13	<i>ESPERTO:</i> PETRELLA- <i>TUTOR:</i> GUADAGNO ORS.	LAB. INF.3
-------------	-------	----	----------------------------------------------------------	---------------

**NB ai docenti si allega il modello di autorizzazione da far compilare ai genitori di ogni singolo alunno di seguito riportato**

Pomigliano d'Arco 25 marzo 2024

**La Dirigente Scolastica**

prof. ssa Carmela Mosca

Firma Autografa sostituita a mezzo stampa  
e per gli effetti dell' art. 3,c. 2 D. Lgs.