



ISTITUTO  
TECNICO  
INDUSTRIALE  
STATALE  
E.MAJORANA  
CASSINO



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
Istituto Tecnico Industriale Statale "Ettore Majorana" – Cassino (FR)

VIA S. ANGELO, 2 Cassino (FR) - TEL. 0776/312302 - [FRTF020002@istruzione.it](mailto:FRTF020002@istruzione.it) - [FRTF020002@pec.istruzione.it](mailto:FRTF020002@pec.istruzione.it)  
[www.itiscassino.edu.it](http://www.itiscassino.edu.it) C.F. 81002650604 – C.M. FRTF020002

Chimica, Materiali e Biotecnologie – Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni – Meccanica, Meccatronica ed Energia-Trasporti e logistica  
Corsi di 2° livello (ex corsi serali): Elettronica ed Elettrotecnica- Informatica- Meccanica, Meccatronica

Circolare n.71/a.s. 2023/24

Ai docenti classi IV e V  
Agli alunni classi IV e V  
Ai genitori degli alunni interessati  
Al DSGA  
Al sito web

**Oggetto:** Corsi PNRR Investimento 1.6 "Orientamento attivo scuola-università" 23/24 UNICAS-Majorana Cassino, rivolto agli alunni delle classi 4<sup>e</sup> e 5<sup>e</sup>, con certificazione di 15h PCTO.

Si comunica che il giorno lunedì 06/11/2023 avranno inizio i corsi emarginati nell'oggetto per tutte le classi quarte e quinte dell'Istituto secondo il calendario delle lezioni allegato.

L'Oggetto dell'accordo UNICAS – ITIS Majorana Cassino, sono i percorsi di orientamento realizzati nell'ambito del PNRR, Investimento 1.6 "Orientamento attivo scuola-università" proposti per l'a.s. 23/24 e promossi dall'Ateneo.

Saranno realizzati 20 corsi, uno per ciascuna classe quarta e quinta del triennio, della durata di 15 ore con il coinvolgimento di 411 alunni come da calendario e scansione oraria allegato.

I corsi di orientamento promossi mirano a dare agli alunni l'opportunità di:

- conoscere il contesto della formazione superiore e del suo valore in una società della conoscenza, informarsi sulle diverse proposte formative quali opportunità per la crescita personale e la realizzazione di società sostenibili e inclusive;
- fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata dalla metodologia di apprendimento del metodo scientifico;
- autovalutare, verificare e consolidare le proprie conoscenze per ridurre il divario tra quelle possedute e quelle richieste per il percorso di studio di interesse;
- consolidare competenze riflessive e trasversali per la costruzione del progetto di sviluppo formativo e professionale;
- conoscere i settori del lavoro, gli sbocchi occupazionali possibili nonché i lavori futuri sostenibili e inclusivi e il collegamento fra questi e le conoscenze e competenze acquisite

**Gli alunni dovranno scaricare e compilare l'informativa sulla privacy allegata**, proposta in due versioni, una per allievi minorenni, da far firmare ai genitori e l'altra per i maggiorenni da firmare personalmente.

Gli stessi dovranno scaricare e compilare anche **la liberatoria foto**, in quanto il C.U.O.R.I di Unicas, chiede di poter pubblicare nel sito web dell'ateneo, alcune foto di gruppo sull'evento descritto.

L'informativa e la liberatoria firmate, dovranno essere restituite in originale alla **collaboratrice scolastica Lidia al primo piano** entro e non oltre venerdì 27/10/2023.



ISTITUTO  
TECNICO  
INDUSTRIALE  
STATALE  
E. MAJORANA  
CASSINO



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
Istituto Tecnico Industriale Statale "Ettore Majorana" – Cassino (FR)

VIA S. ANGELO, 2 Cassino (FR) - TEL. 0776/312302 - [FRTF020002@istruzione.it](mailto:FRTF020002@istruzione.it) - [FRTF020002@pec.istruzione.it](mailto:FRTF020002@pec.istruzione.it)  
[www.itiscassino.edu.it](http://www.itiscassino.edu.it) C.F. 81002650604 – C.M. FRTF020002

Chimica, Materiali e Biotecnologie – Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni – Meccanica, Meccatronica ed Energia-Trasporti e logistica  
Corsi di 2° livello (ex corsi serali): Elettronica ed Elettrotecnica- Informatica- Meccanica, Meccatronica

Al termine del corso, la segreteria dell'Ateneo provvederà ad inviare a scuola gli attestati. Avranno diritto alle certificazioni gli alunni che supereranno il 70 % delle presenze e che avranno restituito nei termini stabiliti l'informativa sulla privacy. L'attestato di partecipazione ha **duplice valenza, crediti PCTO** in virtù della convenzione stipulata con UNICAS e **15 ore di Orientamenti PNRR**, Investimento 1.6 "Orientamento attivo scuola-università".

Le lezioni verranno svolte dai professori dell'Ateneo, nell'aula della classe oggetto del corso. I docenti dell'ITIS impegnati con le 4<sup>e</sup> e 5<sup>e</sup> classi nei giorni e negli orari riportati nel calendario allegato, sosterranno nella medesima aula, per vigilare sugli alunni per tutto il tempo del proprio orario di servizio.

#### **N.B Modalità di firma del RE Spaggiari.**

I giorni **Lunedì, Mercoledì e Venerdì** (orario da 60'), il corso si svolgerà dalle ore 12:00 fino alle ore 15:00, Pertanto il docente della quarta ora svolgerà regolarmente lezione fino alle ore 12:00 e consegnerà la classe al professore UNICAS dalle 12:00 in poi.

- **I docenti ITIS della quarta, quinta e sesta ora, indicheranno nel RE Spaggiari:**

**"Corso PNRR, Investimento 1.6 "Orientamento attivo Scuola-Università" Next Generation svolto da UNICAS".**

I giorni **Martedì e Giovedì** (orario ridotto), il corso si svolgerà dalle ore 11:45 fino alle ore 14:45\*.

- **I docenti ITIS della quinta, sesta e settima ora, indicheranno nel RE Spaggiari:**

**"Corso PNRR, Investimento 1.6 "Orientamento attivo Scuola-Università" Next Generation svolto da UNICAS".**

**N.B. Fare attenzione che negli argomenti delle ultime 3 ore di lezione di ogni giornata venga riportato fedelmente quanto sopra indicato.**

La certificazione delle ore sarà rilevata dal TUTOR PCTO della classe su RE Spaggiari.

Al termine del percorso il TUTOR PCTO invierà le 5 scansioni del R.E., da lunedì a venerdì, alla FF.SS. 4 Area prof. Antonio Palazzo all'indirizzo email [pcto@itiscassino.edu.it](mailto:pcto@itiscassino.edu.it)

#### **Calendario delle lezioni.**

Le lezioni verranno svolte in presenza, come da tabella, salvo eventuali variazioni che saranno tempestivamente comunicate.

La presente pubblicata sul sito dell'Istituto vale come notifica ai Docenti, a tutti gli studenti e ai rispettivi genitori.



ISTITUTO  
TECNICO  
INDUSTRIALE  
STATALE  
E.MAJORANA  
CASSINO



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
*Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio*  
*Istituto Tecnico Industriale Statale "Ettore Majorana" – Cassino (FR)*

VIA S. ANGELO, 2 Cassino (FR) - TEL. 0776/312302 - [FRTF020002@istruzione.it](mailto:FRTF020002@istruzione.it) - [FRTF020002@pec.istruzione.it](mailto:FRTF020002@pec.istruzione.it)  
[www.itiscassino.edu.it](http://www.itiscassino.edu.it) C.F. 81002650604 – C.M. FRTF020002

Chimica, Materiali e Biotecnologie – Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni – Meccanica, Meccatronica ed Energia-Trasporti e logistica  
**Corsi di 2° livello (ex corsi serali):** Elettronica ed Elettrotecnica- Informatica- Meccanica , Meccatronica

II DIRIGENTE SCOLASTICO

**(Dott. Pasquale Merino)**

Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993



ISTITUTO  
TECNICO  
INDUSTRIALE  
STATALE  
E. MAJORANA  
CASSINO



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
Istituto Tecnico Industriale Statale "Ettore Majorana" – Cassino (FR)

VIA S. ANGELO, 2 Cassino (FR) - TEL. 0776/312302 - [FRTF020002@istruzione.it](mailto:FRTF020002@istruzione.it) - [FRTF020002@pec.istruzione.it](mailto:FRTF020002@pec.istruzione.it)  
[www.itiscassino.edu.it](http://www.itiscassino.edu.it) C.F. 81002650604 – C.M. FRTF020002

Chimica, Materiali e Biotecnologie – Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni – Meccanica, Meccatronica ed Energia-Trasporti e logistica  
Corsi di 2° livello (ex corsi serali): Elettronica ed Elettrotecnica- Informatica- Meccanica, Meccatronica

Sett.	I Settimana		II Settimana		III Settimana		IV Settimana		note
periodo	Dal 06/11/2023		Dal 13/11/2023		Dal 20/11/2023		Dal 27/11/2023		
periodo	Al 10/11/2023		Al 17/11/2023		Al 24/11/2023		Al V 01/12/2023		L'ultima lezione di V 01/12/23 sarà svolta dalle 09:00 alle 12:00 in aule che saranno comunicate per consentire l'evento del piccolo Archimede
Orario	L, Me e V : 12:00 alle 15:00 *		L, Me e V : 12:00 alle 15:00 *		L, Me e V : 12:00 alle 15:00 *		L e Me : 12:00 alle 15:00 *		
	Ma e G: 11:45 alle 14:45 *		Ma e G: 11:45 alle 14:45 *		Ma e G: 11:45 alle 14:45 *		Ma e G: 11:45 alle 14:45 *		
	Gruppo	Classe	Gruppo	Classe	Gruppo	Classe	Gruppo	Classe	
	G1 REF.	4AMM (25 alunni) Prof. Franzese E.	G6 REF.	5AEA (14 alunni) Prof. Franzese F.	G11 REF.	4AEA (18 alunni) Prof. Palombo	G16 REF.	4AIN (23 alunni) Prof. Di Camillo	
	G2 REF. Prof	5AIN (19 alunni) Prof. Mariano	G7 REF.	5AEE (19 alunni) Prof. Moretti	G12 REF.	4ABS (25 alunni) Prof. Valente	G17 REF.	4BIN (23 alunni) Prof. Patraccone	
	G3 REF. Prof	5AMM (25 alunni) Prof. Marotta	G8 REF.	5AET (15 alunni) Prof. Petrillo	G13 REF.	4ACM (16 alunni) Prof. Guarino	G18 REF.	4BMM (21 alunni) Prof. Di Paolo	
	G4 REF. Prof	5BIN (23 alunni) Prof. Persichetti	G9 REF.	5ACM (19 alunni) Prof. Scappaticci	G14 REF.	4ART1 (14+14 alunni) Prof. Moretti - Panaccione	G19 REF.	4CIN (16 alunni) Prof. Violo	
	G5 REF. Prof	5BMM (21 alunni) Prof. Cuozzo	G10 REF.	5CIN (26 alunni) Prof. Persichetti	G15 REF.	5ABS (14alunni) Prof. Scarabeo	G20 REF.	4CMM (21 alunni) Prof. Palazzo	
		Tot. 113 alunni		Tot. 93 alunni		Tot. 101 alunni		Tot. 104 alunni	
		Ref. Prof= Tutor PCTO classe							TOTALE 411 ALUNNI

L, Me e V Lezione Next Gen dalle ore 12:00 (quarta ora) fino alle ore 14:15 (sesta ora). Dalle ore 14:16 alle 15:00 interventi e domande degli alunni.  
Ma e G Lezione Next Gen dalle ore 11:45 (quinta ora) fino alle ore 14:45 (settima ora). Dalle 14:16 alle 14:45 interventi e domande degli alunni.

\*Solo gli alunni che devono usufruire dei mezzi di trasporto pubblici potranno uscire alle 14:15 al suono della campanella.  
Gli altri alunni si tratteranno in classe per interventi e domande.