



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev. 005

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

"M. CILIBERTO - A. LUCIFERO" CROTONE

Codice Meccanografico: KRIS01200 - C.F. 91021680797

E-mail: kris01200b@istruzione.it - Pec: kris01200b@pec.istruzione.it

WEB: www.istitutonauticokr.edu.it

Istituto Tecnico Trasporti e Logistica Meccanica e Meccatronica "Mario Ciliberto"

Via Siris, 10 - Tel. 0962-24534 CELL. 339-7756527

Istituto Tecnico Settore Economico "Alfonso Lucifero"

Via G. Carducci snc, Tel. 0962-62302 - CELL. 339 7756527

CIRCOLARE

DSGA
DOCENTI
GENITORI E STUDENTI
ASSISTENTI TECNICI
COLLABORATORI

SCOLASTICI

OGGETTO: Ricalendarizzazione e indicazioni operative - Prove nazionali parallele classi terze e quarte indirizzi CMN e CAIM.

In riferimento alle precedenti circolari prot. 4800 del 27/03/2004 e prot. 5069 del 04/04/2024, le prove nazionali parallele delle classi III e IV CMN e CAIM, previste dal 8 al 12 aprile u.s e successivamente rinviate come da comunicazione dell'I.I.S. Caboto di Gaeta, sono riprogrammate secondo il seguente calendario:

| Data | Classe | Orario | Disciplina | Docente Referente |
|----------------|--------|-------------|-----------------------|-------------------|
| Lun 06/05/2024 | 4B | 9:00-10:00 | Meccanica e Macchine | Prof. Cacoza |
| | | 10:00-11:00 | Inglese | Prof.ssa De Vuono |
| Mar 07/05/2024 | 3A/3B | 9:00-10:00 | Elettrotecnica | Prof. Grillo |
| | 3C | 10:00-11:00 | Elettrotecnica | Prof. Grillo |
| Mer 08/05/2024 | | 9:00-10:00 | Navigazione marittima | Prof. Vega |

Firmato digitalmente da Girolamo ARCURI

| | | | | |
|--|----|-------------|---------|------------------|
| | 4A | 10:00-11:00 | Inglese | Prof.ssa Messina |
|--|----|-------------|---------|------------------|

Referente tecnico: Sig. Gaetano Astorelli

Indicazioni operative per lo svolgimento delle prove

Le prove saranno erogate su piattaforma on-line, in collaborazione con Unioncamere e Infocamere nazionale. Ciascuno studente accederà con user e password, credenziali che saranno comunicate pochi minuti prima della prova

Prova classi terze

Riguarderà, per tutte le opzioni, la disciplina Elettrotecnica e consisterà in 20 domande a risposta multipla, ciascuna delle quali con l'indicazione di 4 item di risposta. La corretta soluzione di alcuni quesiti potrebbe richiedere la risoluzione di piccoli problemi, per cui gli studenti dovranno essere dotati di carta e penna. La durata è di 60 minuti. Il tempo partirà dal momento in cui ciascun studente accede alla propria prova, dopo aver letto le indicazioni iniziali e le eventuali consegne. La prova si chiuderà automaticamente al termine dei 60'.

Essendo tutte a risposta chiusa, le prove saranno corrette automaticamente dal sistema. Gli esiti saranno inviati al Coordinamento Nazionale Quali.For.Ma e successivamente, attraverso la struttura del Gruppo di Lavoro nazionale, verranno ritrasmessi all'Istituto scolastico per la restituzione agli studenti.

Prova classi quarte

Consisterà in 2 questionari eseguiti uno di seguito all'altro, ciascuno dei quali prevede 20 domande a risposta chiusa; alcune di esse richiederanno la soluzione di brevi problemi.

Il primo questionario sarà specifico per ciascuna opzione, per cui:

- per CMN consisterà in un questionario di Navigazione sui contenuti del quarto anno;
- per CAIM consisterà in un questionario di Meccanica e Macchine sui contenuti del quarto anno.

Il secondo questionario riguarderà la lingua inglese, con domande di carattere generale e domande di inglese marittimo.

La durata di ogni questionario è di 60 minuti. La prova di lingua inglese inizierà appena completata la prova di indirizzo. Il tempo partirà dal momento in cui ciascun studente accede alla propria prova, dopo aver letto le indicazioni iniziali e le eventuali consegne. La prova si chiuderà automaticamente al termine dei 60'.

Essendo tutte a risposta chiusa, le prove saranno corrette automaticamente dal sistema. Gli esiti saranno inviati al Coordinamento Nazionale Quali.For.Ma e successivamente, attraverso la struttura del Gruppo di Lavoro nazionale, verranno ritrasmessi all'Istituto scolastico per la restituzione agli studenti.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO
DOTT. GIROLAMO ARCURI**