



VIA S. ANGELO, 2 Cassino (FR) - TEL. 0776/312302 - FRTF020002@istruzione.it - FRTF020002@pec.istruzione.it
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. 65/25.26

Ai Docenti

Oggetto: Indicazioni per l'inserimento, nelle programmazioni didattiche, di proposte attuative dell'Atto di Indirizzo del Dirigente Scolastico – a.s. 2025/2026

Gentili Docenti,

in coerenza con l'Atto di Indirizzo per la revisione e l'aggiornamento del PTOF 2025/2026, si forniscono di seguito le indicazioni operative da recepire nelle programmazioni disciplinari, di classe e di dipartimento. Le misure richiamano gli obiettivi RAV/PdM, le priorità d'istituto e le linee strategiche declinate nell'Atto.

Finalità e riferimenti

- **Migliorare il successo formativo** (riduzione sospensioni di giudizio e non ammissioni; innalzamento esiti in Italiano, Matematica, Inglese), con monitoraggi iniziali/finali per annualità e indirizzo. Inserire in programmazione la calendarizzazione delle prove comuni e l'analisi esiti.
- **Allineare PTOF–RAV–PdM** con progettazione essenziale, verificabile e misurabile a fine a.s. 2025/26. Prevedere per ogni azione **indicatori di risultato e evidenze** (es. rubriche, report, prodotti).

Curvatura del curriculum – indicazioni operative per le programmazioni

1) Che cos'è (da riportare in apertura di programmazione)

Inserire una breve nota che richiami che la scuola attua una **curvatura trasversale** per sviluppare competenze di comunicazione visiva, progettazione grafica e produzione digitale, con prodotti espositivi e legame col territorio. Obiettivi: progettazione grafica/video, narrazione digitale, presentazioni efficaci, integrazione competenze tecniche-estetiche.

2) Cosa va scritto in programmazione (voci obbligatorie)

- **Obiettivi specifici di curvatura** (2–3 per disciplina) allineati a: uso codici visivi, progettazione di prodotti per un target, presentazioni efficaci, lavoro in team.
- **Almeno 1 UDA di curvatura** (per biennio) o **1 progetto** (per triennio) con: finalità, prerequisiti, ore, strumenti, prodotto atteso, rubriche.
- **Collegamenti** con Educazione civica, PCTO e Capolavoro dello Studente (dove pertinente).
- **Valutazione:** griglia condivisa (indicatori sotto), restituzione dati in dipartimento.
- **Tutela dati:** (uso didattico, privacy, originalità/citazioni).

3) Minimi comuni per classi

Biennio

- **I:** UDA "Laboratorio di comunicazione visiva e design grafico" – **10 ore** (Tecnologie informatiche). Prodotto: poster/infografica o mini-brand kit.
- **I-II:** UDA "Comunicare per immagini: narrazione digitale" – **10 ore** (Italiano/Storia). Prodotto:



VIA S. ANGELO, 2 Cassino (FR) - TEL. 0776/312302 - FRTF020002@istruzione.it - FRTF020002@pec.istruzione.it
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

presentazione/video-breve/manifesto.

Triennio

- **III-V:** Progetto “Visual storytelling – Capolavoro dello Studente” – **15 ore**. Prodotto multimediale collegato a discipline di indirizzo e/o letterarie.

Opzionale (tutte le classi): Podcast o magazine digitale di istituto.

(Queste azioni sono esattamente quelle previste nell'Atto e vanno solo contestualizzate nelle discipline.)

4) Suggerimenti rapidi per disciplina (esempi)

- **Italiano/Storia:** micro-inchiesta con presentazione visuale delle fonti; video pillola argomentativa (90–120”).
- **Matematica:** infografiche su dati statistici reali della classe/territorio; poster “errori comuni” di algebra con icone.
- **Inglese:** explainer video su un tema CLIL/indirizzo - 5-7 slide con script.
- **Diritto/Educazione civica:** mini-campagna visuale su legalità/sicurezza/sostenibilità con piano editoriale.
- **Scienze/Indirizzo:** scheda tecnica illustrata di componente/macchinario; poster progettuale (layout A3) dal CAD al rendering da esporre in una mostra di fine anno.
- **Tecnologie informatiche:** brand kit base (logo tipografico, palette, griglia); layout social responsive.

5) Struttura essenziale dell'UDA

- **Titolo:** es. “Dati che parlano: dalla tabella all'infografica”.
- **Competenze:** digitali, imprenditoriali, personali; uso codici visivi; presentazione progetto.
- **Esiti attesi:** prodotto visuale coerente con target/obiettivo; presentazione orale con supporto visuale.
- **Ore:** 10–15 (biennio: 10; triennio: 15 per capolavoro).
- **Metodi:** laboratorio, cooperative learning, revisione tra pari.
- **Strumenti:** suite grafica (open/pro), app presentazioni/video, griglie e checklist.
- **Prodotto:** poster/infografica/video breve/slide pitch; **capolavoro** per il triennio.
- **Valutazione:** rubrica (vedi sotto) + autovalutazione + feedback pari.
- **Civica/PCTO/CLIL:** breve riga di integrazione se pertinente.
- **Originalità:** indicare strumenti consentiti, citazioni obbligatorie, limiti d'uso.

6) Rubrica di valutazione essenziale

Valuta su **4 livelli (0–3)** questi **5 indicatori**:

1. **Efficacia comunicativa** (messaggio chiaro, aderenza al target).
2. **Qualità visuale** (gerarchia, layout, tipografia, uso colore).
3. **Accuratezza tecnica** (strumenti, formati, export corretto).
4. **Rigore disciplinare** (correttezza contenuti, fonti citate).
5. **Processo e collaborazione** (pianificazione, ruoli, revisioni, rispetto consegne).
Prevedi **autovalutazione** e **checklist** di originalità/citazioni (Carta IA).

7) Tempistica e monitoraggio (scrivere le date in programmazione)

- **Q1:** UDA biennio (10 h) / progettazione capolavoro triennio.
- **Q2:** prodotto finale + presentazione pubblica/mostra virtuale.

 ITIS	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 - FRTF020002@pec.istruzione.it
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

- Condivisione esiti in dipartimento e report sintetico (indicatori + evidenze).

Il Dirigente Scolastico

dott. Pasquale MERINO

(Firma autografa sostituita a mezzo

stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, d.lgs.39/93)