

PRIMA DI NOI — Technical Reference

Pubblico	Tecnici, editori con background tecnologico, production architect, partner AI/ editorial tech
Versione	V0.2
Data master	2026-08-24
Stato	ACTIVE
Source path	projects/prima-di-noi/documentation/ PRIMA_DI_NOI_TECHNICAL_REFERENCE_V0_2.md
Source SHA	6e0ce02
Release	2026-08-29T09:39:45.743Z

GitHub main è la source of truth. Questo PDF è una release derivata: non costituisce approvazione né autorità.

Versione: 0.2 **Data:** 2026-08-24 **Stato:** ACTIVE / LIVING PROJECTION / FIELD VALIDATION
Pubblico: tecnici, editori con background tecnologico, production architect, partner AI/ editorial tech **Authority:** DEC-014 + PRIMA DI NOI project authority; human-facing projection, non source of truth

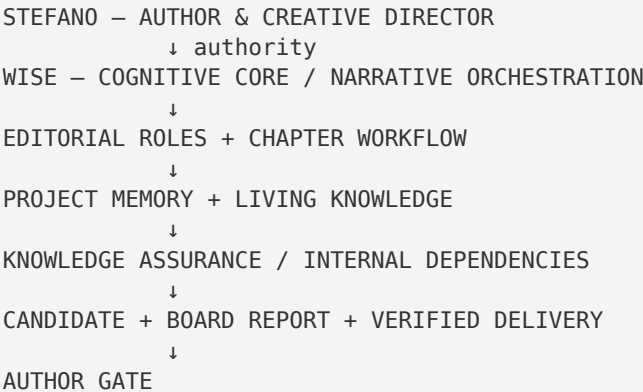
1. Scopo

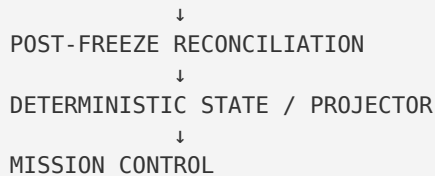
Questa Technical Reference descrive l'applicazione corrente del WCM al progetto editoriale **PRIMA DI NOI**, includendo le implementazioni esercitate fino al Capitolo 7: workflow session-independent, pre-Board Knowledge Assurance come internal dependency, delivery verificata, deterministic state/projector, heartbeat telemetry deterministica e safety sulle persistent mutation.

Per execution facts prevalgono `runtime/workflows/*.json` e `runtime/DERIVED_STATE.json`. Per canone e significato prevalgono Story Architecture, project authority, frozen manuscript, Source Register e fonti project-specific previste.

2. PRIMA DI NOI come sistema editoriale persistente

Il progetto non è una sequenza di prompt per generare capitoli.





Il WCM generale fornisce memoria, workflow continuity, assurance, authority transport, projection e learning; PRIMA DI NOI definisce i contratti narrativi/editoriali specifici.

3. Authority

Stefano mantiene authority finale su:

- canone;
- Story Architecture;
- personaggi e svolte materiali;
- reveal protetti;
- finale;
- voce autoriale;
- approval/freeze dei capitoli;
- pubblicazione.

Wise opera entro l'authority vigente. Un draft, una review o un Board Report non acquisiscono authority per il solo fatto di esistere.

4. Frozen baseline e live-state rule

La baseline corrente include Story Architecture V0.2, addendum SRC-028, Narrative Readiness, Opening Package e manoscritto frozen attraverso il Capitolo 6.

Il manuale **non hard-codifica il capitolo corrente** come regola permanente.

Per execution live:

```
runtime/workflows/*.json
→ runtime/DERIVED_STATE.json
→ STATE.md execution block
→ Mission Control
```

Al 24 agosto 2026 il workflow canonico verificato è Chapter 7 V0.1 Editorial Gate in **WAITING_AUTHORITY**, ma questo dato è esempio/evidence, non contenuto normativo del manuale.

5. Editorial role architecture

Ruoli principali:

- Narrative Lead / Showrunner;

- PRIMA Writer;
- Canon & Continuity Editor;
- Research Agent;
- Character Agent;
- Thriller Editor;
- Style Guardian;
- Engagement Strategist;
- Independent Reviewer;
- Knowledge Operations;
- Knowledge Steward come funzione WCM trasversale.

La separazione maker/reviewer è parte del quality model: il Writer produce; review specialistiche vengono elaborate separatamente; l'Editorial Synthesis integra i risultati.

6. Chapter Workflow corrente

```

WORKFLOW INITIALIZATION
→ PRODUCTION BRIEF / DEPENDENCY CHECK
→ RESEARCH JIT quando necessario
→ DRAFT
→ PROFESSIONAL REVIEWS
→ NARRATIVE MASS CONTROL
→ EDITORIAL SYNTHESIS / REVISION
→ CANDIDATE ASSEMBLY
→ NUMERIC MASS VALIDATION
→ BOARD REPORT
→ PRE-BOARD FRESH KNOWLEDGE TRUST GATE
→ WORD DELIVERY PACKAGE
→ DELIVERY VERIFICATION
→ BOARD GATE
→ AUTHOR DECISION
→ POST-FREEZE RECONCILIATION
→ FRESH KNOWLEDGE TRUST GATE
→ COMPLETION GATE
→ NEXT ELIGIBLE UNIT

```

Draft, reviews, mass control, synthesis e Candidate sono transizioni intermedie. Non sono stop discrezionali.

7. Run-until-real-stop

Authority: DEC-012 + PROT-009 + project invariant.

Il project heartbeat continua attraverso transizioni contigue autorizzate fino a:

- **WAITING_AUTHORITY / BLOCKED_BOARD;**
- WCM CHANGE non autorizzato;
- blocker reale;
- Knowledge Trust Gate bloccante;

- runtime conflict;
- capability/technical failure realmente non aggirabile.

La fine della sessione, la produzione di un Draft o il completamento di una review non costituiscono di per sé true stop.

8. Runtime checkpoint model

Execution master:

`projects/prima-di-noi/runtime/workflows/*.json`

Ogni workflow registra almeno:

- `workflow_instance_id`;
- status;
- authority/scope;
- completed step IDs;
- last completed transition;
- next transition;
- true stop;
- resume status;
- internal dependencies;
- delivery/gate/completion state quando pertinenti.

La Derived State viene rigenerata deterministicamente e non reinterpretata dalla sessione successiva.

9. Internal dependency: fresh Knowledge Assurance

Il Chapter Workflow può dichiarare una dipendenza interna prima di un passaggio sensibile.

Esempio esercitato sul Capitolo 7:

```
chapter-07-pre-board-fresh-knowledge
required_status = CONSUMED
consumer_transition = PRE_BOARD_KNOWLEDGE_TRUST_GATE
```

Flusso:

```
Chapter Workflow richiede fresh assurance
→ reusable WCM Knowledge Assurance via workflow_call/event
→ check + provenance/ancestry
→ result materialized
→ internal dependency resolved/consumed
→ workflow valuta blocking/non-blocking
→ Board package può avanzare se sicuro
```

Questo evita di aprire un Need umano per una verifica meccanica che il sistema può eseguire autonomamente.

10. Knowledge Assurance corrente

Knowledge Assurance è event-driven con safety net ogni 6 ore.

Trigger rilevanti includono runtime, Derived State, State, Project Agent Start, Roadmap, Decisions, KB index, living ledgers, owner inputs e assurance contracts.

Output:

- Knowledge Health;
- eventuali Controlled Auto-Repair allowlisted;
- Steward Activity;
- internal dependency resolution;
- issue/escalation se necessario.

Un **DEGRADED** può essere non bloccante quando le issue residue non invalidano la transizione corrente. Il workflow del Capitolo 7 ha esercitato questa semantica con Knowledge Health 94 / blocking false.

11. Narrative Mass Control

Ogni package Chapter Board-ready deve includere valori numerici espliciti:

- Candidate word count;
- cumulative word count;
- media pertinente;
- final projection;
- target 85.000–100.000 parole;
- scostamento;
- verdict **ON TARGET** / **UNDER TARGET** / **OVER TARGET**;
- interpretazione editoriale;
- anti-padding check.

Il Board Report non è Board-ready se contiene soltanto un giudizio qualitativo senza metriche richieste.

12. Canon & Continuity / Living Knowledge

Living ledgers correnti:

- **RELATIONSHIP_LEDGER.md**;
- **REVEAL_KNOWLEDGE_LEDGER.md**;
- **ENTITY_EVENT_FACTION_LEDGER.md**;
- **PAYOFF_DEBT_LEDGER.md**.

La continuity di una Candidate deve usare il frozen manuscript precedente oltre a Story Architecture e ledgers. Deve controllare eventi già accaduti, character knowledge, reveal/holdback, entità/fazioni, seeds/payoff e debiti aperti.

13. Board package e delivery

Prima di aprire il Board Gate il workflow può richiedere:

- Candidate completa;
- Board Report completo;
- Numeric Mass Validation;
- fresh Knowledge Trust Gate;
- Word delivery package;
- delivery verificata secondo PROT-012.

Il Capitolo 7 ha esercitato il gate **BLOCKED_BOARD_AFTER_VERIFIED_DELIVERY**: il Need viene aperto soltanto dopo delivery verificata.

APPROVE_FREEZE deve puntare alla Candidate, non al Board Report.

14. Author Gate / Command Flow

Per il Chapter Board Gate corrente i command applicabili sono:

- **APPROVE_FREEZE**;
- **REQUEST_CHANGES**.

Mission Control raccoglie la decisione; il Command Executor valida/persistisce l'authority receipt; il Chapter Workflow consuma il receipt idempotentemente.

```
COMMAND RECORDED
≠ FREEZE EFFECTS COMPLETED
≠ WORKFLOW COMPLETED
```

Il Capitolo successivo non è eleggibile finché gli effetti e il Completion Gate non sono chiusi.

15. Post-Freeze Reconciliation

Dopo **APPROVE_FREEZE**:

```
apply freeze
→ absorb/update living ledgers
→ reconcile indexes/current-facing mirrors
→ update runtime checkpoint
→ deterministic state reconciliation
→ fresh Knowledge Trust Gate
→ Completion Gate
→ workflow COMPLETED
→ next unit eligible
```

Serve a evitare che un testo sia narrativamente approved ma che la memoria organizzativa rimanga nello stato precedente.

16. Deterministic State + Projector

```
runtime/workflows
→ deterministic_state.py
→ DERIVED_STATE.json
→ STATE execution block
→ PROJECTOR_SOURCE + Knowledge Health + heartbeat liveness
→ deterministic project_projection.py
→ OIDC / idempotent Supabase upsert
→ Mission Control
```

PRIMA DI NOI è **ACTIVE_DETERMINISTIC**: il cognitive Mission Control Projector generale non deve diventare un secondo writer concorrente.

17. Heartbeat Telemetry Materialization

Il PRIMA DI NOI Heartbeat rimane cognitivo, ma non aggiorna direttamente il file mutable di liveness come ordinary writer.

```
heartbeat concludes with canonical outcome
→ immutable telemetry request
→ deterministic materializer
→ monotonic/stale validation
→ HEARTBEAT_STATUS
→ telemetry result
```

Questa separazione protegge il progetto da una confusione importante:

```
HEARTBEAT RECENCY = LIVENESS
WORKFLOW / DERIVED STATE = EXECUTION
```

Un heartbeat recente non rende automaticamente eleggibile un capitolo o chiude un gate.

18. Persistent Mutation Safety nel progetto

Le mutazioni persistenti WCM applicate al progetto sono soggette a PROT-017 quando pertinenti: exact target, schema/payload, expected state/SHA/revision, writer ownership, idempotency e post-write verification.

Questo riguarda in particolare runtime/shared state, authority, file remoti sostitutivi e writer automatici.

Un recovery riuscito non cancella la failure come evidence.

19. WCM Learning bridge

Eventi del progetto possono produrre evidence per il metodo WCM:

```
PRIMA DI NOI event/failure/capability
→ deterministic collector
→ Learning Inbox
→ WCM Learning Review
→ learning relation/candidate
→ Change Gate se materiale
→ controlled promotion
```

Il progetto non ha authority per modificare da solo il metodo.

Tra i learning già derivati dalla field experience del progetto figura **WCM-LRN-005** sulla necessità di durable execution state.

20. Automation / Flow Blocks

Project-specific:

- **FB-PDN-001** PRIMA DI NOI Heartbeat;
- **FB-PDN-002** Chapter Workflow;
- **FB-PDN-003** Narrative Mass Control;
- **FB-PDN-004** Canon & Continuity / Living Knowledge;
- **FB-PDN-005** Knowledge Assurance;
- **FB-PDN-006** Deterministic State + Projector;
- **FB-PDN-007** Board / Author Gate;
- **FB-PDN-008** Post-Freeze Reconciliation;
- **FB-PDN-009** Method Learning Evidence;
- **FB-PDN-010** Pre-Board Fresh Assurance Dependency;
- **FB-PDN-011** Verified Board Delivery.

General blocks applicati includono Heartbeat Telemetry Materializer, Command Executor, PROT-017 safety guard, Learning System/Review e Documentation Continuity.

Dettaglio: [wcm/documentation/AUTOMATION_FLOW_BLOCK_CATALOG_V1_1.md](#).

21. Example snapshot — 2026-08-24

Evidence corrente, non regola statica:

```
Chapter 7 V0.1 Editorial Gate
status = WAITING_AUTHORITY
last = BOARD_GATE_OPENED
next = BOARD_DECISION
true stop = BLOCKED_BOARD_AFTER_VERIFIED_DELIVERY
```


Il workflow ha già completato Draft, reviews, mass control, Candidate, Board Report, fresh Knowledge Trust Gate, DOCX package e verified delivery. Chapter 8 non deve partire prima dell'authority sul Chapter 7 gate.

Questo snapshot dimostra il principio: un heartbeat può continuare a essere vivo mentre il workflow rimane correttamente fermo su authority.

22. Maturità

PRIMA DI NOI è la principale field validation del WCM, non prova universale di ogni workflow editoriale.

Sono field-validated sul progetto: session-independent chapter workflows, deterministic state/projector, Board command path, verified delivery, living knowledge, Knowledge Assurance e internal dependencies, heartbeat telemetry separation, learning evidence path.

Generalizzazione a più titoli/editori resta da validare.

Principio finale

PRIMA DI NOI usa WCM per far avanzare un progetto editoriale reale mantenendo separate **creazione, verifica, memoria, automazione e authority autoriale**.