

PRIMA DI NOI — Executive / Editorial Partner Guide

Pubblico	Editori, autori, literary agent, studi editoriali, produttori di contenuti, partner publishing tech
Versione	V0.2
Data master	2026-08-24
Stato	ACTIVE
Source path	projects/prima-di-noi/documentation/ PRIMA_DI_NOI_EXECUTIVE_EDITORIAL_PARTNER_GUIDE_V0_2.md
Source SHA	c9d2390
Release	2026-08-29T23:31:47.704Z

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: editori, autori, literary agent, studi editoriali, produttori di contenuti e partner publishing tech **Authority:** DEC-014 + PRIMA DI NOI project authority; case-study human-facing projection

1. La domanda

È possibile utilizzare l'intelligenza artificiale in un progetto editoriale complesso senza ridurre il processo a “chiedere a un modello di scrivere un libro”?

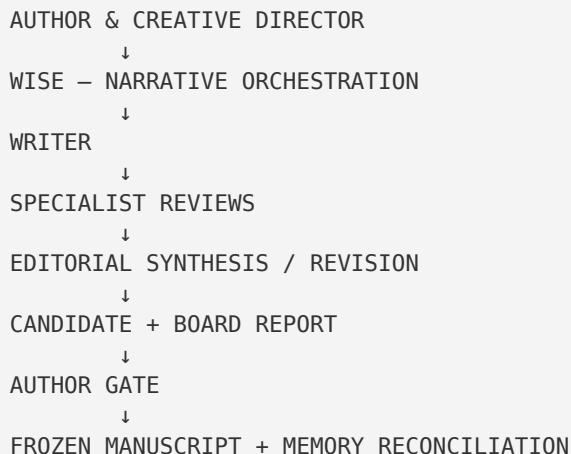
PRIMA DI NOI è un romanzo in sviluppo, ma anche un caso concreto di organizzazione editoriale AI-native.

La sperimentazione non riguarda soltanto la generazione della prosa. Riguarda il modo in cui un progetto narrativo lungo può mantenere nel tempo:

- visione autoriale;
 - memoria;
 - continuità;
 - separazione tra scrittura e review;
 - controllo dei reveal;
 - massa narrativa;
 - versioni e freeze;
 - decisioni dell'autore;
 - automazioni verificabili;
 - apprendimento dall'esperienza.
-

2. L'idea centrale: una redazione virtuale persistente

PRIMA DI NOI viene gestito come una piccola organizzazione editoriale.



Dietro questo flusso lavorano memoria persistente, continuity ledgers, assurance, state machine, delivery e Mission Control.

3. Perché non basta un “autore AI”

In un progetto lungo il problema non è soltanto produrre belle pagine.

Occorre ricordare:

- cosa è già successo davvero;
- cosa sa ogni personaggio;
- quali dettagli sono stati seminati;
- cosa non deve essere rivelato ancora;
- quali eventi sono frozen;
- quali debiti narrativi restano aperti;
- quali revisioni sono state richieste;
- quale testo è effettivamente approvato.

Se queste informazioni restano nella memoria fragile di una conversazione, la qualità tende a degradare al crescere della complessità.

PRIMA DI NOI tratta quindi la memoria come una parte dell'infrastruttura editoriale.

4. L'autore non viene sostituito

Stefano, Author & Creative Director, mantiene authority finale su canone, storia, personaggi, svolte, reveal, voce autoriale, freeze e pubblicazione.

Il sistema è progettato per ridurre **micro-supervisione**, non authority.

L'AI può arrivare autonomamente fino al punto in cui esiste una vera decisione autoriale. A quel punto deve fermarsi.

Questa è una distinzione importante per editori e autori: automazione del lavoro non equivale ad automazione della responsabilità creativa.

5. Un capitolo attraversa un processo, non un singolo prompt

Il Chapter Workflow corrente comprende:

```
Production Brief
→ Draft
→ Professional Reviews
→ Narrative Mass Control
→ Editorial Synthesis / Revision
→ Candidate
→ numeric validation
→ Board Report
→ fresh Knowledge Trust Gate
→ Word delivery
→ verified Board Gate
→ Author Decision
→ Post-Freeze Reconciliation
```

Il sistema non dovrebbe interrompersi arbitrariamente dopo la bozza se tutto ciò che segue è già autorizzato.

Il vero stop è il gate umano, un problema di conoscenza realmente bloccante o un ostacolo tecnico verificato.

6. Separazione tra maker e reviewer

Il testo non viene semplicemente generato e auto-certificato dallo stesso processo.

Il progetto mantiene ruoli distinti per:

- Narrative Lead;
- Writer;
- Canon & Continuity;
- Character;
- Research;
- Thriller/pacing;
- Style;
- Engagement;
- Independent Review.

Le osservazioni vengono sintetizzate successivamente.

Questa struttura non garantisce automaticamente qualità letteraria, ma crea un processo più vicino a una redazione che a un singolo prompt iterativo.

7. Continuity e living knowledge

PRIMA DI NOI mantiene registri viventi dedicati a:

- relazioni;
- reveal e knowledge state;
- entità, eventi e fazioni;
- seeds, payoff e debiti narrativi.

Il nuovo testo viene confrontato anche con il manoscritto frozen, non soltanto con una sinossi o una Story Architecture astratta.

Questo è rilevante per qualsiasi progetto con forte continuità: romanzi, serie, universi narrativi, franchise o branded storytelling.

8. Narrative Mass Control

Un rischio reale emerso nel lavoro AI-assisted è la compressione progressiva: capitoli corretti ma troppo brevi possono portare un romanzo ambizioso a perdere massa narrativa.

PRIMA DI NOI misura quindi:

- parole del capitolo candidato;
- cumulativo;
- media corrente;
- proiezione della lunghezza finale;
- distanza dal target editoriale 85.000–100.000 parole;
- rischio under/over target;
- anti-padding.

L'obiettivo non è “allungare”. È mantenere visibile l'equilibrio tra densità e sviluppo complessivo.

9. Knowledge Assurance prima del gate

Una delle implementazioni più interessanti è la possibilità per il Chapter Workflow di richiedere autonomamente un controllo fresh della memoria prima del Board Gate.

In pratica il sistema può dire:

“Prima di chiedere all'autore di approvare questo capitolo, voglio verificare che la memoria e la continuità su cui sto lavorando siano abbastanza affidabili.”

Il controllo non viene trasformato in una nuova decisione umana. Se il risultato è non perfetto ma non tocca il capitolo corrente, il workflow può considerarlo non bloccante; se invece mette a rischio il lavoro, si ferma.

Il Capitolo 7 ha già esercitato questo comportamento.

10. Delivery verificata prima del Board Gate

Il workflow non considera “inviato” un pacchetto soltanto perché ha tentato una spedizione.

Per il Capitolo 7 Candidate e Board Report sono stati preparati in Word e la delivery è stata verificata prima di aprire formalmente il gate.

Questo tipo di dettaglio può sembrare operativo, ma è importante in un processo professionale: **produrre, consegnare e verificare la consegna sono stati diversi**.

11. Stato durevole e continuità tra sessioni

Il progetto mantiene un runtime persistente che ricorda passaggi completati, next step e stop condition.

Quindi:

FINE CHAT $\neq$ FINE CAPITOLO

Una nuova sessione non deve ricominciare da zero né ripetere review già svolte. Il workflow riparte dal checkpoint corretto.

Questa capacità è particolarmente importante quando AI e persone collaborano per settimane o mesi.

12. Automazioni meccaniche separate dal ragionamento

PRIMA DI NOI usa AI cognitiva per ciò che richiede interpretazione: scrittura, sintesi, continuity reasoning, giudizio editoriale.

Per attività con regole note usa componenti deterministiche, tra cui:

- state reconciliation;
- Mission Control projection;
- command/authority persistence;
- Knowledge Assurance meccanica;
- heartbeat telemetry;
- alcuni controlli e metriche.

Questa divisione riduce il paradosso di usare un modello probabilistico per compiti in cui si desidera sempre lo stesso comportamento.

13. Heartbeat: il sistema può essere vivo senza cambiare il libro

Il cognitive heartbeat riattiva periodicamente il progetto.

La telemetria è stata recentemente separata dallo stato del romanzo: un heartbeat recente dimostra che il worker si è attivato, non che sia stato scritto o approvato qualcosa. Questo permette di distinguere chiaramente:

liveness dalla **progressione editoriale**.

È un esempio concreto di come il progetto stia spostando meccanica dalla probabilità al determinismo.

14. Proteggere le operazioni persistenti

L'esperienza sul campo ha mostrato che una write può avere successo tecnico e produrre comunque un risultato sbagliato.

Da questa evidenza il WCM ha promosso **PR0T-017 Persistent Mutation Safety**, che richiede guard su target, payload, versione attesa, idempotenza e verifica post-write per le operazioni persistenti sensibili.

Per un partner tecnico questo è rilevante perché dimostra che il sistema non considera Git history o rollback sostituiti di un design preventivo.

15. Author Gate e tracciabilità dell'authority

Quando il package è pronto, WCM si ferma.

L'autore può approvare/freezare la Candidate o richiedere modifiche.

La decisione viene resa persistente e verificabile; poi il workflow applica gli effetti e riconcilia memoria e stato.

Il Board Report supporta la decisione, ma non viene confuso con il testo che deve essere congelato.

16. Dopo l'approvazione il lavoro non è ancora finito

Un capitolo approvato deve essere assorbito dalla memoria del progetto.

La Post-Freeze Reconciliation aggiorna living ledgers, indici, state e knowledge; quindi esegue il Completion Gate.

Solo a quel punto il capitolo successivo diventa normalmente eleggibile.

Questa è una differenza importante rispetto a un workflow editoriale basato solo su file: l'approvazione deve diventare **stato organizzativo coerente**.

17. Mission Control

Mission Control offre all'Author/owner una superficie leggibile per:

- stato;
- Needs;
- Candidate e Board material;
- Documents;
- Roadmap e Activity;
- Execution Health;
- Knowledge Health;
- Steward Activity;
- documentazione.

L'obiettivo è aumentare l'autonomia senza trasformare il processo in una scatola nera.

18. Il progetto alimenta il Learning del metodo

Incidenti e soluzioni emersi su PRIMA DI NOI possono diventare evidence per il WCM.

Alcuni learning già promossi derivano direttamente o in parte da questa field experience, per esempio la necessità di durable execution state.

Il progetto non può però trasformare automaticamente una lezione in una nuova regola. Evidence, review, Change Gate e promotion restano separati.

19. Perché può interessare a un editore

Un editore può trovare interessante il modello per almeno quattro motivi:

Tracciabilità. È possibile ricostruire cosa è stato prodotto, revisionato e approvato.

Continuity. La memoria narrativa non dipende soltanto dall'attenzione di una singola persona o sessione.

Governance. È chiaro quali decisioni può prendere il sistema e quali restano dell'autore.

Process transparency. Le automazioni sono documentate e osservabili, non semplicemente chiamate "AI agent".

20. Perché può interessare a uno scrittore

Per uno scrittore il modello può essere visto come una redazione virtuale che prepara, scrive, controlla, mantiene memoria e porta all'autore soltanto le decisioni che meritano davvero la sua attenzione.

Non richiede necessariamente di cedere la visione narrativa all'AI.

21. Perché può interessare a studi editoriali e content studio

La logica può suggerire applicazioni future su:

- serie e saghe;
- IP narrative complesse;
- branded content;
- progetti saggistici ad alta densità documentale;
- universi cross-media.

Sono ipotesi di trasferibilità, non capacità già validate a scala.

22. Cosa il case study dimostra già

Esiste evidence reale su:

- workflow durevoli tra sessioni;
 - continuità fino ai veri gate;
 - necessità di state deterministico;
 - living knowledge e Knowledge Assurance;
 - assurance richiamabile come dipendenza interna;
 - delivery verificata;
 - authority persistente;
 - distinzione liveness/execution;
 - sicurezza delle persistent mutation;
 - learning metodologico dall'esperienza.
-

23. Cosa non dimostra ancora

PRIMA DI NOI non prova che:

- ogni libro debba usare questo workflow;
- l'AI sostituisca editor professionisti in ogni contesto;
- la qualità commerciale sia garantita;
- il modello sia già pronto per decine o centinaia di titoli simultanei;
- il processo sia già validato su più editori o più autori.

Lo stato resta **FIELD VALIDATION**.

24. La tesi del progetto

La sperimentazione suggerisce una direzione diversa dalla semplice “AI che scrive”:

l'intelligenza artificiale può diventare parte di una organizzazione editoriale persistente, con memoria, review, automazioni, controlli e authority umana chiaramente separati.

È questa, più della generazione del testo in sé, la forza del case study PRIMA DI NOI.