

FORGE

Framework for Orchestrated Requirements, Governance & Engineering

Un sistema di sviluppo software strutturato per OpenCode

Cosa è FORGE?

FORGE è una metodologia completa per lo sviluppo software assistito da AI che combina:

- **Contesto progressivo strutturato** che previene decisioni inconsistenti
- **Processo adattivo** che calibra la cerimonia alla complessità
- **Conoscenza persistente** che sopravvive ai confini delle sessioni

Costruito nativamente per OpenCode, sintetizza il meglio di BMAD Method e Speckit

Il Problema

5 Problemi Critici nello Sviluppo AI-Assisted

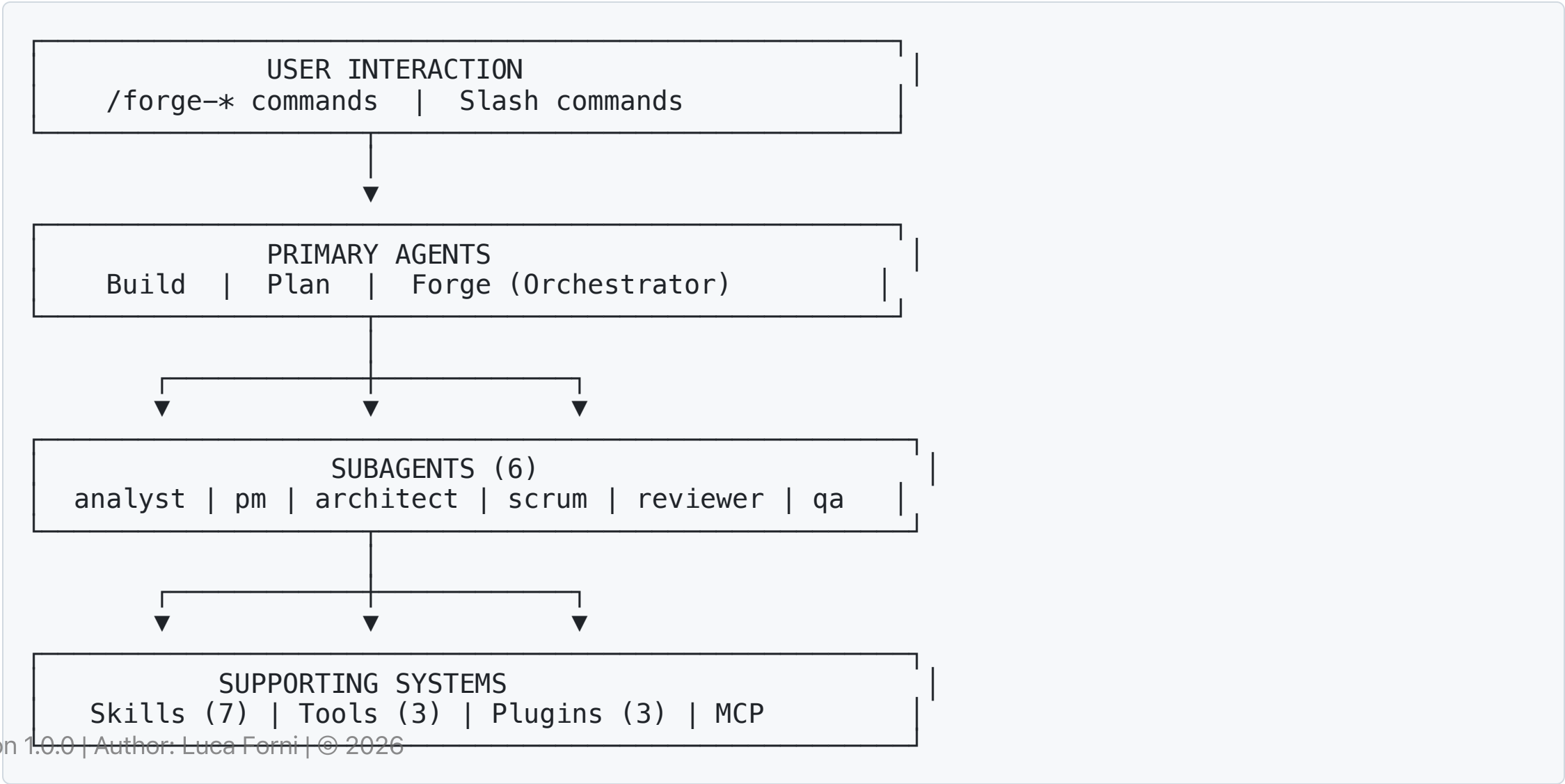
1. **Context Gap** - Agenti in sessioni diverse prendono decisioni contrastanti
2. **Ceremony Trap** - Troppo processo uccide la velocità, troppo poco la qualità
3. **Knowledge Evaporation** - Le decisioni scompaiono alla fine della sessione
4. **Consistency Entropy** - Team di 15+ sviluppatori producono codice inconsistente
5. **Illusion of Productivity** - Velocità senza direzione è spreco

La Soluzione FORGE

6 Principi Fondamentali

Principio	Descrizione
Progressive Context Engineering	Ogni fase produce un documento che diventa contesto per la fase successiva
Constitutional Governance	Principi immutabili governano ogni decisione
Adaptive Ceremony	Profondità del processo scala con la complessità
Adversarial Quality	Le review DEVONO trovare problemi
Persistent Knowledge	Decisioni e lezioni sopravvivono tra sessioni
Bidirectional Traceability	Requisiti → codice → test (e viceversa)

Architettura del Sistema



5 Workflow Tracks

Complessità —————> Alta				
<u>Hotfix</u>	<u>Quick</u>	<u>Feature</u>	<u>Epic</u>	<u>Product</u>
1 file	1-5 task	5-20 task	20-50+	Nuovo prodotto
< 30 min	< 1 giorno	1-5 giorni	1-4 sett	4+ settimane
No docs	Tech spec	Spec+Plan	Full chain + Sprint	Full chain + Constitution

Il processo si adatta automaticamente alla complessità del task

Track: Hotfix

Quando: Bug critico, 1-2 file, < 30 minuti

```
/forge-hotfix "Login endpoint returns 500 when user has no profile picture"
```

Workflow:

1. ✓ Diagnose - Identifica root cause
2. ✓ Fix - Applica fix minimale e mirato
3. ✓ Verify - Esegui test esistenti
4. ✓ Review - Quick self-review vs constitution

Output: Commit message strutturato (nessun documento aggiuntivo)

Track: Quick

Quando: Piccola feature, 1-5 task, < 1 giorno

```
/forge-quick "Add forgot password feature with 1-hour expiry token"
```

Workflow:

1. ✓ Quick Spec - Conversazione → `tech-spec.md`
2. ✓ Implement - Implementa task by task
3. ✓ Test - Genera unit test
4. ✓ Review - Adversarial self-review

Output: `.forge/specs/NNN-name/tech-spec.md` + codice + test

Track: Feature

Quando: Feature media, 5-20 task, 1-5 giorni

```
/forge-specify "Add OAuth2 authentication with Google and GitHub"  
/forge-clarify    # Risolve ambiguità  
/forge-plan       # Piano tecnico  
/forge-analyze    # Cross-valida spec vs plan  
/forge-tasks      # Task breakdown con dipendenze  
/forge-implement  # Implementa  
/forge-review     # Adversarial review
```

Output: spec.md, plan.md, tasks.md, ADR opzionali

Track: Epic

Quando: Feature set complessa, 20-50+ task, 1-4 settimane

/forge-brief	# Product brief
/forge-prd	# PRD completo
/forge-architecture	# Architettura + ADR
/forge-sprint	# Sprint planning
/forge-story	# Prepara story
/forge-implement	# Implementa story
/forge-review	# Dual review (AI + Human)
/forge-retro	# Retrospettiva

Output: Brief, PRD, Architecture, Epic, Stories, Sprint Status, ADR

Track: Product

Quando: Nuovo prodotto, greenfield, 4+ settimane

```
/forge-init          # Setup + Constitution
```

Poi segue il workflow Epic con l'aggiunta di:

- **Constitution** - Governance document immutabile
- **UX Spec** (opzionale) - Per prodotti con UI

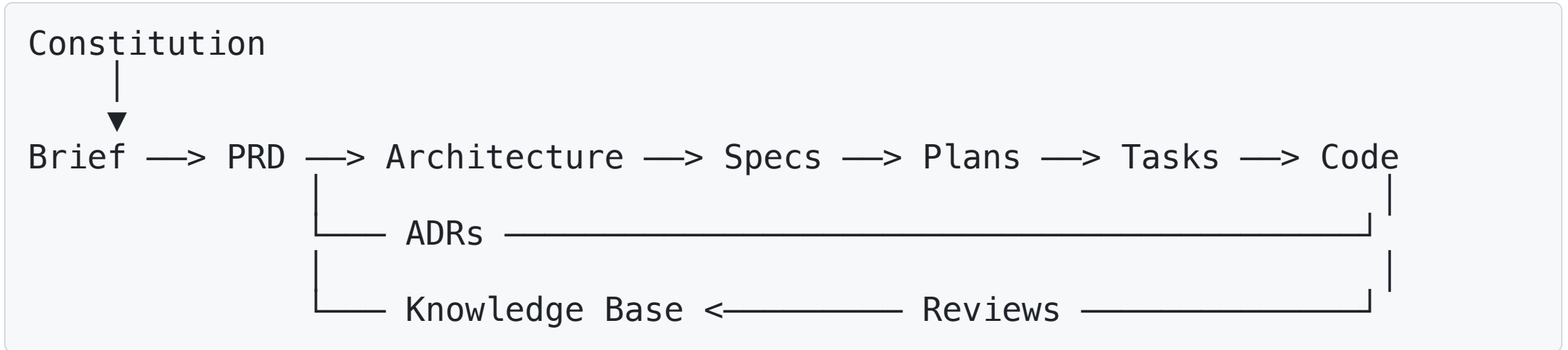
Output completo: Tutti i documenti del track Epic + Constitution

I 6 Subagent Specializzati

Agent	Modello	Ruolo
forge-analyst	Sonnet 4.5	Esplorazione, research, scope detection
forge-pm	Opus 4.6	Requirements, spec, PRD, user stories
forge-architect	Opus 4.6	Architettura, ADR, planning tecnico
forge-scrum	Sonnet 4.5	Sprint planning, story management
forge-reviewer	Opus 4.6	Adversarial review, validazione
forge-qa	Sonnet 4.5	Test strategy, test generation

Claude Opus 4.6 per deep reasoning | **Sonnet 4.5** per velocità

Progressive Context Chain



Ogni fase riceve contesto strutturato dalla fase precedente

- Previene decisioni inconsistenti
- Garantisce allineamento architetturale
- Accumula conoscenza nel tempo

Constitutional Governance

La **Constitution** è il documento di governance di massima autorità

9 Articoli Standard

1. **Core Principles** - Principi non negoziabili
2. **Technology Stack** - Tech stack approvato
3. **Architecture Patterns** - Pattern obbligatori
4. **Quality Standards** - Soglie qualità
5. **Security** - Requisiti di sicurezza
6. **Error Handling** - Standard gestione errori
7. **Naming & Conventions** - Convenzioni naming
8. **Testing Standards** - Test richiesti
9. **Operational Requirements** - Standard operativi

Persistent Knowledge Base

3 Tipologie di Artefatti

```
.forge/knowledge/  
├── adr/                                # Architecture Decision Records  
│   ├── 001-database-choice.md  
│   └── 002-auth-strategy.md  
├── decision-log.md                    # Session-extracted decisions  
└── lessons-learned.md                # Post-mortem insights
```

Caratteristiche:

- ✓ Creati automaticamente dal plugin `session-knowledge`
- ✓ Persistono tra sessioni
- ✓ Caricati come context in ogni sessione
- ✓ Prevengono errori ripetuti

Adversarial Review

Review che DEVONO trovare problemi

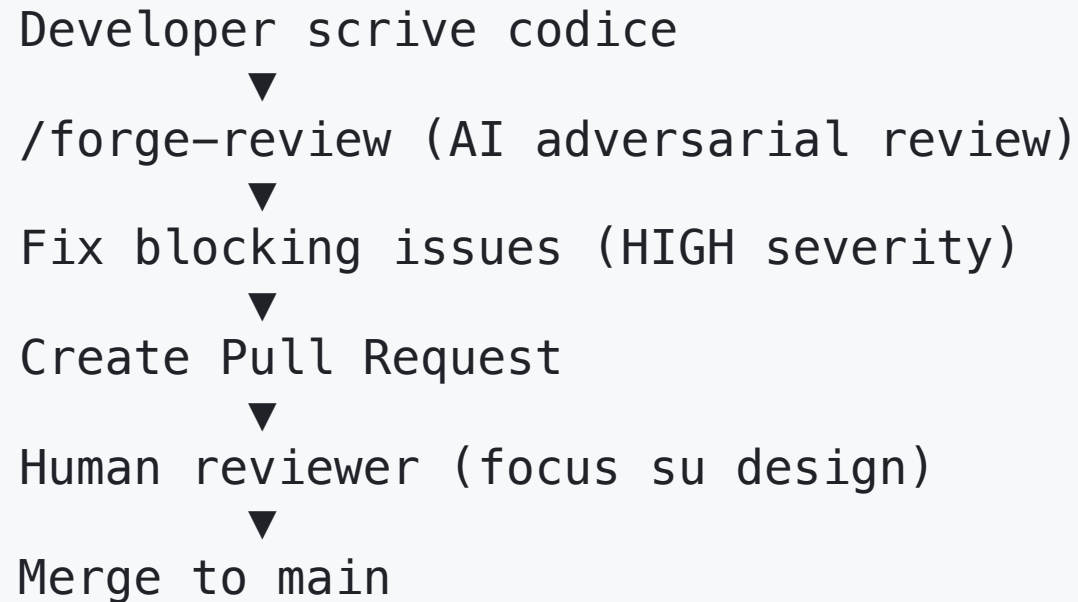
Il `forge-reviewer` esamina su **5 dimensioni**:

1. **Correctness** - Logica, edge cases, errori
2. **Security** - Vulnerabilità, validazione input
3. **Performance** - Query inefficienti, memory leaks
4. **Maintainability** - Leggibilità, accoppiamento
5. **Constitution Compliance** - Aderenza ai principi

Minimo 3 issue per review (1 HIGH, 2 MEDIUM/LOW)

Meglio falsi positivi che false sicurezze

Dual Review Process



```
graph TD; A[Developer scrive codice] --> B[/forge-review (AI adversarial review)/]; B --> C[Fix blocking issues (HIGH severity)]; C --> D[Create Pull Request]; D --> E[Human reviewer (focus su design)]; E --> F[Merge to main];
```

Developer scrive codice
▼
/forge-review (AI adversarial review)
▼
Fix blocking issues (HIGH severity)
▼
Create Pull Request
▼
Human reviewer (focus su design)
▼
Merge to main

AI review = issue meccaniche (security, performance)

Human review = design, business logic, readability

Traceability Bidirectional

```
Requirement FR-001 (spec.md)
↓
Technical approach (plan.md, section 3.2)
↓
Task 2.1 (tasks.md)
↓
Source file (src/auth/login.ts)
↓
Test file (src/auth/__tests__/login.test.ts)
```

Custom tool: `/forge-analyze` genera matrice di tracciabilità

- Identifica requirement non implementati
- Identifica codice senza requirement (orphan code)
- Verifica coverage test per requirement

Brownfield Support

Onboarding di Codebase Esistenti

```
/forge-init # In progetto esistente
```

FORGE analizza:

- Struttura del progetto e linguaggi
- Framework e pattern architetturali rilevati
- Convenzioni di naming e organizzazione
- Tech debt potenziale

Output:

- Constitution generata automaticamente basata sul codice esistente
- AGENTS.md derivato da `.eslintrc`, `tsconfig.json`, pattern rilevati

7 Skills Dinamiche

Skill	Utilizzata da	Scopo
adversarial-review	forge-reviewer	Protocollo review obbligatorio
advanced-elicitation	pm, architect	Tecniche di analisi profonda
scope-detection	Forge orchestrator	Valuta complessità e raccomanda track
test-strategy	forge-qa, Build	Strategia test adattiva al track
brownfield-analysis	forge-analyst	Analisi codebase esistenti
constitution-compliance	architect, reviewer	Verifica compliance alla constitution
context-chain	Tutti gli agent	Carica documenti upstream corretti

Caricate on-demand per risparmiare context window

Plugin Automatici (1/2)

session-knowledge

- Estrae decisioni e lezioni automaticamente
- Appende a `decision-log.md` e `lessons-learned.md`
- Inietta knowledge durante context compaction

pre-commit-gate

- Valida consistency spec-code prima del commit
- Verifica task completati e test esistenti
- Advisory (non blocca, ma avvisa)

Plugin Automatici (2/2)

spec-watcher

- Monitora modifiche a `.forge/specs/`
- Rileva inconsistenze con plan/tasks
- Suggerisce `/forge-analyze`

I plugin automatizzano governance e knowledge management senza intervento manuale

Benefici per Sviluppatori

Beneficio	Come FORGE lo Garantisce
Onboarding veloce	Spec, plan, ADR forniscono contesto completo
Qualità al primo tentativo	Contesto strutturato → decisioni migliori dell'AI
Meno rework dopo review	AI review cattura issue prima della human review
Requisiti chiari	/forge-clarify evidenzia ambiguità prima di implementare
Fiducia nelle decisioni	Constitution e ADR validano scelte

Benefici per Team

Beneficio	Come FORGE lo Garantisce
Codice consistente	Constitution impone pattern; tutti gli agent seguono stesse regole
Riduce architecture drift	ADR prevengono decisioni contraddittorie
Sprint management efficiente	/forge-sprint e /forge-status automatizzano overhead
Retrospective efficaci	/forge-retro produce insight azionabili
Review veloci	AI gestisce check meccanici, human focus su design
Onboarding fluido	Nuovi membri leggono .forge/ per capire intero progetto
Parallel development sicuro	Architecture definisce boundaries; ADR prevengono conflitti

Benefici per Enterprise

Beneficio	Come FORGE lo Garantisce
Audit trail compliance	Constitution + ADR + decision log = rationale completo
Risk management	Spec includono sezioni risk; adversarial review trova issue early
Knowledge retention	Quando sviluppatori vanno via, decisioni restano
Process standardization	Tutti i team usano stessi workflow, template, protocolli
Tech debt visibility	Brownfield analysis + traceability espongono gap
Quality metrics	Velocity sprint, issue count, spec completeness
Governance senza bottleneck	Constitution + skill impongono standard automaticamente

FORGE vs Alternative

vs No Methodology ("Vibe Coding")

	No Methodology	FORGE
Speed iniziale	Molto veloce	Moderata (overhead planning)
Speed nel tempo	Rallenta (debt accumula)	Sostenuta (knowledge composta)
Consistency	Random	Enforced
Rework	Alto (30-50%)	Basso (< 15%)
Onboarding	Settimane	Giorni

FORGE vs BMAD vs Speckit

	BMAD	Speckit	FORGE
Agent system	Personas (1 LLM)	None	Real subagents
Tracks	3	1	5
Governance	Debole	Constitution	Constitution + ADR + KB
Knowledge persistence	None	Per-branch	Cross-session KB
Review	Adversarial	None	Dual (AI + Human)
Brownfield	Limitato	Limitato	Strutturato
Platform	IDE-agnostic	Agent-agnostic	OpenCode-native

Quando Usare FORGE

Use Case Ideali

Scenario	Track	Perché
Nuovo SaaS da zero	Product	Previene tech debt
Feature enterprise	Epic	Previene scope creep
Large codebase	Feature/Quick	Mantiene consistency
Compliance-heavy	Epic/Product	Audit trail completo
Team con turnover	Qualsiasi	Mantiene conoscenza

Quando NON Usare FORGE

✗ Scenario Overkill

Scenario	Alternativa Migliore
Script one-off o utility	Scrivi codice direttamente
Progetti tutorial/learning	Focus su learning, non process
Hackathon prototype (discard after)	Velocità > struttura
Progetti < 1 settimana total lifespan	La doc sopravvive al codice
Safety-critical systems	FORGE + formal verification
Multi-team platform (50+ devs)	FORGE + program management enterprise

Il Costo della Struttura

Overhead Realistico

Attività	Overhead
Constitution	1-2 ore (una volta)
Spec (Feature)	20-30 min
Plan	15-20 min
Analyze	5 min
Review	10-15 min
Retro	15-20 min/sprint

Totale per feature: ~1-1.5 ore

Break-Even Analysis

Senza FORGE:

Implementation: 3 giorni

Rework dopo review: 0.5 giorni (frequente)

Rework dopo production: 1 giorno (occasionale)

Totale: 3.8 giorni

Con FORGE:

Planning + review: 0.2 giorni

Implementation: 2.5 giorni (contesto migliore = più veloce)

Rework dopo review: 0.1 giorni (AI review cattura issue)

Rework dopo production: 0.1 giorni (raro con dual review)

Totale: 2.9 giorni

Break-even tipicamente alla 2-3 feature del progetto

Effetto Compound

Session 1: Paghi cost constitution → overhead alto, benefit zero
Session 10: Constitution previene bad decision → benefit > costi
Session 50: Nuovo dev produttivo in ore grazie a .forge/
Session 200: Auditor chiede rationale encryption → ADR-012 → 1 giorno vs 1 settimana

Struttura ha costi decrescenti e ritorni composti

La domanda non è "possiamo permetterci l'overhead?" ma
"possiamo permetterci di NON averlo?"

Componenti Tecnici

9 Agents | 19 Commands | 7 Skills

```
.opencode/  
├── agents/           # 6 subagent specializzati  
├── commands/        # 19 slash command  
├── skills/           # 7 skill dinamiche  
├── tools/            # 3 custom tool  
├── plugins/          # 3 plugin automation  
└── templates/       # 8 document template
```

Tutto configurato in `opencode.json`

Quick Start

1. Installazione

```
# Copia .opencode/ nel tuo progetto  
cp -r path/to/forge/.opencode/ your-project/.opencode/  
cp path/to/forge/opencode.json your-project/opencode.json
```

2. Verifica

```
cd your-project  
opencode  
> /forge-help
```

3. Primo Workflow (Quick)

```
> /forge-quick "Add health check endpoint returning app version"
```

Directory Structure

```
.forge/
├── constitution.md           # Governance
├── product/
│   ├── brief.md             # Strategic vision
│   ├── prd.md               # Full requirements
│   └── ux-spec.md           # UX design (optional)
├── architecture/
│   └── architecture.md      # Technical design
├── specs/
│   └── NNN-name/            # Per-feature specs
│       ├── spec.md
│       ├── plan.md
│       └── tasks.md
├── epics/                   # Epic breakdown
├── sprints/                 # Sprint tracking
├── knowledge/               # Persistent memory
│   ├── adr/                 # Decision records
│   ├── decision-log.md
│   └── lessons-learned.md
```

Model Strategy

Differenziazione per Cognitive Demand

Model	Quando	Agenti
Claude Opus 4.6	Deep reasoning, decisioni architetturali, adversarial review	forge-pm, forge-architect, forge-reviewer
Claude Sonnet 4.5	Velocità, good-enough reasoning, analysis, sprint mgmt	Forge, forge-analyst, forge-scrum, forge-qa, Build, Plan

Modelli forniti via GitHub Copilot subscription

Adoption Path Incrementale

Non Serve Adottare Tutto Subito

Week 1-2: Solo Hotfix + Quick

- Familiarizza con workflow senza cambiare processo esistente

Week 3-4: Feature track per una feature media

- Sperimenta ciclo completo spec-plan-implement-review

Month 2: Epic track per iniziativa più grande

- Aggiungi sprint management

Month 3+: Valuta Product track e constitution governance

Comandi Essenziali

Quick Reference Card

Tracks:	/forge-hotfix	Bug fix, 1 file, < 30 min
	/forge-quick	Small feature, 1-5 tasks
	/forge-specify	Medium feature (start here)
	/forge-brief	Large epic
	/forge-init	New product
Feature Flow: specify → clarify → plan → analyze → tasks → implement → review		
Status:	/forge-status	Sprint dashboard
	/forge-help	Context-aware help
Knowledge:	/forge-adr	Create ADR
	/forge-retro	Sprint retrospective

Caso d'Uso: OAuth Feature

```
# 1. Specifica
/forge-specify "Add OAuth2 auth with Google and GitHub"

# 2. Chiarifica ambiguità
/forge-clarify

# 3. Piano tecnico
/forge-plan

# 4. Valida consistenza
/forge-analyze

# 5. Task breakdown
/forge-tasks

# 6. Implementa
/forge-implement

# 7. Review adversarial
/forge-review
```

Team Workflow

Multi-Developer Feature Development

Developer A: Epic 1, Stories S001–S004 (Core Payments)
Developer B: Epic 2, Stories S001–S003 (Subscriptions)
Developer C: Epic 3, Stories S001–S003 (Webhooks)

Artefatti condivisi (via git):

- `.forge/constitution.md` - Tutti seguono stessi principi
- `.forge/architecture/` - Decisioni tecniche consistenti
- `.forge/knowledge/adr/` - Tutti vedono tutte le decisioni
- `.forge/sprints/` - Scrum master aggiorna centralmente

Prevenzione conflitti:

Sprint Ceremony con FORGE (1/2)

Sprint Planning

```
/forge-sprint  
# → Review velocity  
# → Seleziona stories da backlog  
# → Assegna a developer  
# → Update sprint-status.yaml
```

Daily Standup

```
/forge-status  
# → Vede stories assegnate e status  
# → Flag blockers
```

Sprint Ceremony con FORGE (2/2)

Sprint Retrospective

```
/forge-retro  
# → Calcolo velocity automatico  
# → Lessons learned → knowledge base
```

Knowledge Base Maintenance

Task	Frequenza	Responsabile
Review decision-log, promote to ADR	Settimanale	Tech Lead
Archive lessons-learned obsolete	Per sprint	Scrum Master
Review ADR staleness	Mensile	Architect
Verify constitution accuracy	Trimestrale	Tech Lead + PM

15 minuti/settimana per manutenzione KB

Customization

FORGE è Completamente Customizzabile

- **Constitution Template** - Adatta articoli al tuo dominio
- **Agent System Prompts** - Tuning per team style
- **Skills** - Aggiungi domain-specific reasoning
- **Templates** - Modifica structure documenti
- **Commands** - Crea workflow custom
- **Plugins** - Automazione specifica progetto

Vedi: `.opencode/docs/FORGE-CUSTOMIZATION.md`

Integrazione CI/CD

Pre-commit Gate Plugin

```
// Eseguito prima del commit
- Check task completati in tasks.md
- Verifica test esistono per file modificati
- Valida [NEEDS CLARIFICATION] risolti
- Check constitution compliance verificata
```

Non blocca (advisory), ma fornisce signal chiaro

Advanced Elicitation Techniques

6 Tecniche di Analisi Profonda

1. **Pre-mortem Analysis** - Immagina feature fallita, cosa è andato storto?
2. **First Principles Thinking** - Scomponi in componenti fondamentali
3. **Red Team / Blue Team** - Attaccante vs difensore
4. **Socratic Questioning** - Domande profonde su assunzioni
5. **Constraint Removal** - E se non avessimo constraint?
6. **Inversion Analysis** - Come garantire che FALLISCA?

Utilizzate da `forge-pm` e `forge-architect` per analisi spec e architettura

Scope Detection

Valutazione Automatica Complessità

7 Fattori:

- File interessati (1-2 → 50+)
- Task stimati (1 → 50+)
- Nuove dipendenze (0 → Stack decision)
- Schema changes (No → Full design)
- API surface changes
- Cross-module impact
- Necessità nuovi pattern

Output: JSON strutturato con track raccomandato + reasoning

Test Strategy Adattiva

Coverage Requirements per Track

Track	Test Richiesti
Hotfix	Regression test solo per bug
Quick	Unit test per nuovo/modificato codice
Feature	Unit + Integration test
Epic	Unit + Integration + E2E
Product	Unit + Integration + E2E + Performance benchmarks

Definita dalla **test-strategy** skill, eseguita da **forge-qa**

ADR (Architecture Decision Records)

Quando Creare un ADR

- Scelta database, framework, major library
- Decisione API style (REST vs GraphQL vs gRPC)
- Pattern definitorio (event-driven vs synchronous)
- Trade-off (consistency vs availability)
- Qualsiasi decisione che qualcuno metterà in discussione dopo

Formato

```
# Context: Perché questa decisione serve?  
# Options: Quali alternative considerate?  
# Decision: Cosa scelto e perché?  
# Consequences: Effetti positivi, negativi, neutrali  
# Constitution Alignment: Quali articoli supporta?
```

Retrospectives

/forge-retro Output

Sprint 2 Retrospective

=====

Velocity: 32 pts (planned: 34, previous: 28)

What went well:

- Stripe integration straightforward grazie ad ADR chiari
- Task parallelism markers risparmiarono tempo

What could improve:

- Webhook testing richiede manual Stripe CLI setup (non in spec)
- OAuth PR richiede 2 giorni human review (bottleneck)

Action items:

- Aggiungi webhook test setup instructions a spec template
- Ruota PR reviewer per evitare single-person bottleneck

Lessons → `forge/knowledge/lessons-learned.md`

Traceability Matrix Example

```
Requirement FR-001 (Login with OAuth)
  → Plan Section 3.2 (OAuth flow implementation)
    → Task 2.1 (Implement OAuth strategy)
      → src/auth/oauth-strategy.ts ✓
      → src/auth/__tests__/oauth-strategy.test.ts ✓

Requirement FR-002 (Account linking)
  → Plan Section 3.3 (Link accounts)
    → Task 3.1 (Link endpoint) → [NOT IMPLEMENTED] ⚠️

Requirement NFR-001 (P95 < 200ms)
  → [NO TASK] → [NOT IMPLEMENTED] ⚠️
```

Generata da **trace-requirements** tool

Success Metrics

Come Misurare il Successo di FORGE

Metrica	Target	Come Misurata
Rework rate	< 15%	Issue dopo PR merge / Total PR
Onboarding time	< 3 giorni	New dev to first meaningful commit
Architecture drift incidents	0	ADR violations detected
Knowledge retention	100%	Decisioni documentate / Decisioni totali
Sprint velocity	+20% after 3 sprint	Story points delivered
Code consistency	> 90%	Constitution compliance score

Risorse e Documentazione

Documentazione Completa in `.opencode/docs/`

- **FORGE-GUIDE.md** - Usage guide completa
- **FORGE-PHILOSOPHY.md** - Principi e benefici
- **FORGE-PROJECT-PLAN.md** - Architettura sistema
- **FORGE-CUSTOMIZATION.md** - Come customizzare
- **FORGE-DECISIONS.md** - Decision records della metodologia

Community & Support

- GitHub: `anomalyco/opencode`
- OpenCode Docs: `https://opencode.ai/docs`

Roadmap Future

Possibili Evoluzioni

- **AI Pair Programming Mode** - Forge assiste in real-time durante coding
- **Multi-repo Support** - FORGE coordination across microservices
- **Custom Domain Templates** - Pre-built constitution per fintech, healthcare, gaming
- **Integration con Project Management Tools** - Jira, Linear, Azure DevOps
- **Visual Architecture Diagrams** - Auto-generate da architecture.md
- **Metrics Dashboard** - Real-time visibility su velocity, quality, debt

Takeaway Chiave

Perché FORGE Cambia il Gioco

1. **Contesto strutturato** previene inconsistenze tra sessioni AI
2. **5 workflow track** adattano processo a complessità
3. **Constitutional governance** garantisce quality bar uniforme
4. **Knowledge base persistente** azzera knowledge loss
5. **Adversarial review** cattura issue prima di production
6. **Native OpenCode integration** sfrutta full platform
7. **Brownfield support** onboarda codebase esistenti
8. **Team-ready** supporta 15+ developer con parallel development

Inizia Oggi (1/2)

3 Step per Provare FORGE

1. Setup (5 minuti)

```
cp -r .opencode/ your-project/  
cd your-project && opencode
```

2. Primo Task (5 minuti)

```
> /forge-quick "Your first small feature"
```


Inizia Oggi (1/2)

3 Step per Provare FORGE

3. Valuta Risultati

- Spec prodotto chiaro?
- Implementazione pulita?
- Test generati correttamente?

Se sì → Procedi con Feature track

Se no → Contatta support per tuning

Domande?

Contatti:

- Documentation: `.opencode/docs/`
- GitHub Issues: `anomalyco/opencode`
- OpenCode Docs: `https://opencode.ai/docs`

Grazie!

FORGE

Framework for Orchestrated Requirements, Governance & Engineering

| Sviluppo software enterprise con AI, strutturato e sostenibile

Autore: Luca Forni

Version 1.0.0 / MIT License / 2026