

7. Kanban

7. Kanban

**** — utile per la stampa o la lettura offline.

Nella sezione precedente hai visto Scrum: sprint a tempo fisso, ruoli definiti, eventi ricorrenti (planning, daily, review, retrospettiva). Scrum è un framework molto “strutturato”. Kanban parte da un’idea diversa e più semplice: **rendere visibile il lavoro e limitare quanto ne facciamo contemporaneamente**, senza necessariamente imporre sprint o ruoli fissi.

Se Scrum è come organizzare il lavoro a “capitoli” di durata fissa, Kanban è più simile a un nastro trasportatore continuo: il lavoro scorre, una voce alla volta, dall’inizio alla fine, senza tappe temporali predefinite.

Obiettivi della sezione

Alla fine di questa sezione saprai:

- da dove viene il metodo Kanban e perché si chiama così;
 - come è strutturata una board Kanban e cosa rappresentano colonne e card;
 - cos’è il WIP (Work In Progress) e perché limitarlo migliora il flusso di lavoro del team;
 - la differenza tra Lead Time e Cycle Time, con un esempio numerico;
 - quando conviene usare Kanban invece di Scrum (o entrambi insieme).
-

7.1 Da dove viene Kanban

La parola **Kanban** (看板) viene dal giapponese e significa più o meno “cartellino visivo” o “insegna”. Il metodo nasce **non nel software**, ma in fabbrica: negli anni '40-'50 **Toyota** lo introdusse nelle sue linee di produzione automobilistica come parte del sistema di produzione “lean” (cioè “snello”, senza sprechi).

L'idea originale era molto concreta: in una linea di montaggio, ogni reparto usava dei cartellini fisici per segnalare al reparto precedente “ho bisogno di altri pezzi” — invece di produrre pezzi in grandi quantità “a caso” e ammassarli in magazzino (con il rischio di produrne troppi o troppo pochi), si produceva **solo quello che serviva, quando serviva**. Questo riduceva sprechi, magazzini pieni di materiale inutilizzato, e colli di bottiglia nascosti.

Decenni dopo, a partire dagli anni 2000, questa filosofia è stata adattata al lavoro di team software (il nome più associato a questa trasposizione è David J. Anderson). L'idea di fondo resta identica: **rendere visibile il flusso di lavoro e non accumulare più lavoro “in corso” di quanto il team riesca effettivamente a gestire**.

7.2 La board Kanban: colonne e card

Il cuore pratico di Kanban è la **board** (bacheca), divisa in **colonne** che rappresentano le fasi che un elemento di lavoro attraversa, da quando viene richiesto a quando è completato.

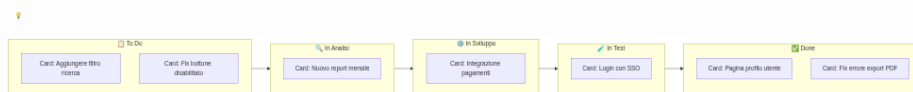
La versione più semplice ha tre colonne:

- **To Do** (da fare): lavoro non ancora iniziato;
- **In Progress** (in corso): lavoro su cui qualcuno sta lavorando ora;
- **Done** (fatto): lavoro completato.

Nella pratica reale, quasi nessun team si ferma a tre colonne: le colonne vengono **personalizzate** per rispecchiare le fasi reali del lavoro del team. Un esempio molto comune in un contesto software:

To Do → In Analisi → In Sviluppo → In Test → Done

Ogni **card** (cartellino, che riprende proprio l'idea del cartellino giapponese originale) rappresenta un singolo elemento di lavoro: una user story, un bug da correggere, un task tecnico. La card si sposta da sinistra a destra sulla board, colonna dopo colonna, man mano che avanza. Ogni card contiene tipicamente: un titolo, una breve descrizione, chi ci sta lavorando (assegnatario), e a volte etichette o una stima di dimensione.



Diagramma

Analogia: pensa alla board come al monitor delle partenze in un aeroporto. Ogni volo (card) parte da “In attesa”, passa per “Imbarco in corso” e arriva a “Partito”. A colpo d’occhio, chiunque guardi il monitor capisce subito lo stato di ogni volo — senza dover chiedere a nessuno “a che punto siamo?”.

Le board Kanban possono essere fisiche (un muro con post-it) o digitali (strumenti come Azure DevOps Boards, Trello, Jira). Nella sezione 10 vedrai come si costruisce concretamente una board Kanban dentro Azure DevOps.

Esempio pratico: immagina la board di un piccolo team di manutenzione, con 4 colonne — **To Do, In Sviluppo, In Test, Done** — e in un dato lunedì mattina la situazione è questa:

- **To Do** (6 card): richieste appena arrivate, non ancora prese in carico — es. “Aggiungere validazione campo email”, “Bug: pagina lenta su mobile”.
- **In Sviluppo** (2 card): “Fix errore export PDF” (assegnata a Marco), “Aggiornare libreria di logging” (assegnata a Giulia).

- **In Test** (1 card): “Nuovo filtro ricerca prodotti”, in verifica dal tester.
- **Done** (3 card, completate questa settimana): “Fix bottone disabilitato”, “Aggiornamento pagina contatti”, “Correzione traduzione IT”.

Guardando solo questa riga di numeri (6 / 2 / 1 / 3), un Project Manager può già farsi una prima idea del flusso: c'è più lavoro in attesa (6) di quanto il team ne stia lavorando attivamente (2+1=3) — non è necessariamente un problema, ma è un segnale da tenere d'occhio se il numero in “To Do” continua solo a crescere.

7.3 WIP: il lavoro “in corso” e i suoi limiti

WIP è l'acronimo di **Work In Progress**, cioè “lavoro in corso”: il numero di elementi che, in un dato momento, sono già iniziati ma non ancora completati.

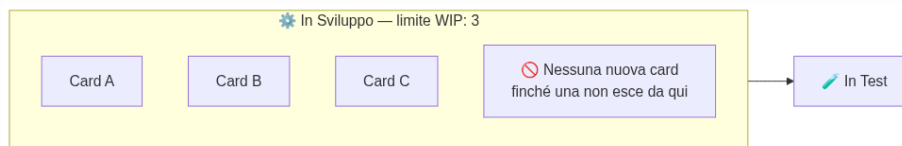
Uno dei principi cardine di Kanban è il **limite di WIP**: si stabilisce un numero massimo di card che possono trovarsi contemporaneamente in una determinata colonna (tipicamente le colonne di lavoro attivo, come “In Sviluppo” o “In Test”). Se una colonna ha già raggiunto il suo limite, **nessuno può iniziare una nuova card in quella colonna** finché non se ne libera una completandola e facendola avanzare.

Detto così può sembrare controintuitivo: perché limitare volontariamente quanto lavoro il team può iniziare? La risposta è che **fare tante cose contemporaneamente, in realtà, le fa fare tutte più lentamente**.

Analogia: pensa al casello di un'autostrada durante un weekend di esodo. Se tutte le macchine potessero entrare in autostrada contemporaneamente senza controllo, si formerebbe un ingorgo che blocca tutti, e alla fine le macchine arriverebbero più tardi di quanto arriverebbero se il casello facesse passare le auto in modo controllato, poche alla

volta. È lo stesso principio di un **imbuto**: se versi il liquido troppo in fretta, l'imbuto si intasa e in realtà il liquido scende **più lentamente** rispetto a versarlo con un flusso costante e misurato.

Nel lavoro di un team succede la stessa cosa: se ognuno ha 6 task “aperti” contemporaneamente, continua a passare da uno all'altro (context switching), nessun task avanza davvero in fretta, e la sensazione di “essere sempre indaffarati” nasconde il fatto che **poco viene realmente completato**. Limitare il WIP forza il team a **finire prima di iniziare altro**, il che in pratica fa terminare più lavoro, più velocemente, con meno errori (perché ci si concentra su meno cose alla volta).



Diagramma

Un segnale tipico da Project Manager/Scrum Master: se vedi una colonna della board costantemente “esplosa” oltre il suo limite di WIP, è un sintomo concreto di un **collo di bottiglia** nel flusso di lavoro del team, su cui vale la pena indagare (manca una competenza? una fase richiede un'approvazione lenta? c'è troppa dipendenza da una sola persona?).

Esempio pratico: il team fissa il limite di WIP della colonna “In Sviluppo” a **3**. Martedì la colonna ha già 3 card (A, B, C) e uno sviluppatore che ha appena finito un task vorrebbe iniziarne uno nuovo, la card D. Con il limite di WIP attivo, **non può farlo**: deve prima aiutare a completare A, B o C (magari facendo code review a un collega, o testando manualmente una delle tre) e farla avanzare in “In Test”. Solo quando una delle tre card lascia la colonna, si “libera uno slot” e la card D può entrare. Il risultato pratico è che lo sviluppatore, invece di aprire un quarto fronte, spinge a chiudere qualcosa che è già a metà — ed è esattamente l'effetto voluto.

7.4 Lead Time e Cycle Time

Kanban, essendo un metodo orientato al “flusso” continuo di lavoro, si misura soprattutto con due metriche di tempo, spesso confuse tra loro ma concettualmente diverse.

Lead Time

Il **Lead Time** è il tempo totale che passa **dal momento in cui una richiesta viene fatta** (la card entra nella colonna “To Do”, cioè nel backlog) **al momento in cui viene completata** (la card arriva in “Done”). È il tempo che interessa di più a **chi ha fatto la richiesta** (un cliente, uno stakeholder): “quanto tempo devo aspettare per avere questa cosa?”.

Cycle Time

Il **Cycle Time** è il tempo che passa **dal momento in cui il team inizia effettivamente a lavorarci** (la card entra in “In Progress” o “In Analisi”) **al momento in cui viene completata**. È il tempo che interessa di più al **team**, perché misura quanto efficiente è il lavoro una volta avviato, senza contare l’attesa in coda.

La differenza pratica è quindi il tempo di **attesa in coda**, prima che qualcuno inizi effettivamente a lavorare sulla richiesta.

Esempio numerico

Immagina questa card: “Aggiungere filtro di ricerca alla pagina prodotti”.

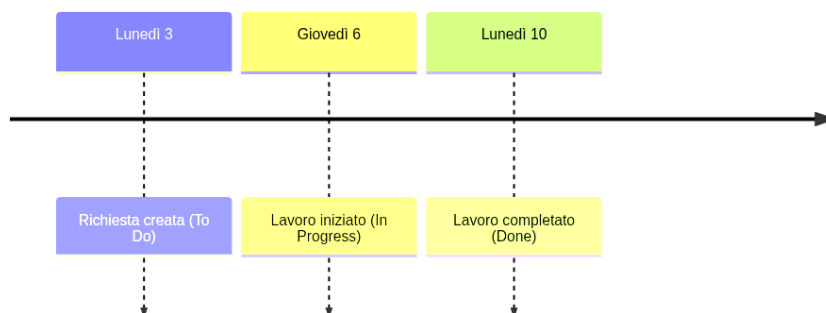
- **Lunedì 3**: la richiesta viene registrata e messa in “To Do”.
- **Giovedì 6**: uno sviluppatore inizia effettivamente a lavorarci (“In Progress”).
- **Lunedì 10**: il lavoro è completato e la card arriva in “Done”.

Calcoliamo:

- **Lead Time** = da lunedì 3 a lunedì 10 = **7 giorni**
- **Cycle Time** = da giovedì 6 a lunedì 10 = **4 giorni**

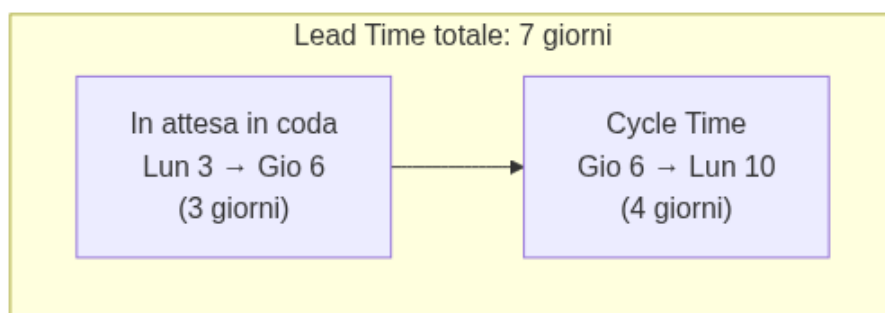
La differenza (3 giorni) è il tempo che la richiesta ha passato “in coda”, in attesa che qualcuno se ne occupasse.

Lead Time vs Cycle Time



Diagramma

Rappresentazione a barre, per confrontare visivamente i due intervalli:



Diagramma

Perché la distinzione conta per un Project Manager:

se il cliente si lamenta che “le richieste ci metton troppo ad arrivare”, devi capire **dove** si perde tempo. Se il Cycle Time è basso ma il Lead Time è alto, il problema non è che il team lavora lentamente: è che le richieste restano troppo tempo in coda prima che qualcuno le prenda in carico. Sono due problemi diversi, con soluzioni diverse (il primo si risolve migliorando l’efficienza del team, il secondo migliorando come si priorizza e si smista il lavoro in arrivo).

Esempio pratico: confrontiamo due card diverse della stessa settimana.

- Card “Bug critico: pagamento non va a buon fine” — entra in To Do **martedì 4** alle 9:00, un developer la

prende in carico **subito** (martedì 4, 9:30) perché è urgente, ed è completata **mercoledì 5**. Lead Time $\approx$ Cycle Time $\approx$ **1 giorno**: nessuna attesa in coda.

- Card “Migliorare testo pagina ‘Chi siamo’” — entra in To Do **martedì 4**, ma essendo bassa priorità resta in coda per **12 giorni**; qualcuno la prende in carico **giovedì 16** e la completa lo stesso giorno in 2 ore. Lead Time = **12 giorni**, Cycle Time = **meno di 1 giorno**.

Stesso team, stessa efficienza di esecuzione (Cycle Time basso in entrambi i casi) — ma un Lead Time completamente diverso, perché dipende da **quanto la card ha aspettato in coda**, non da quanto ci ha messo il team a farla una volta iniziata.

7.5 Kanban vs Scrum: quando usare cosa

Kanban e Scrum condividono lo stesso spirito Agile (visto nella sezione 5), ma organizzano il lavoro in modo diverso.

	Scrum	Kanban
Struttura del tempo	A sprint di durata fissa (es. 2 settimane)	Flusso continuo , senza intervalli di tempo fissi
Consegna del lavoro	Un “pacchetto” di elementi consegnato a fine sprint	Ogni elemento viene consegnato appena è pronto
Ruoli	Ruoli definiti (Scrum Master, Product Owner, Team)	Nessun ruolo obbligatorio specifico
Eventi ricorrenti	Planning, Daily, Review, Retrospettiva	Nessun evento obbligatorio (anche se molti team fanno comunque una daily)

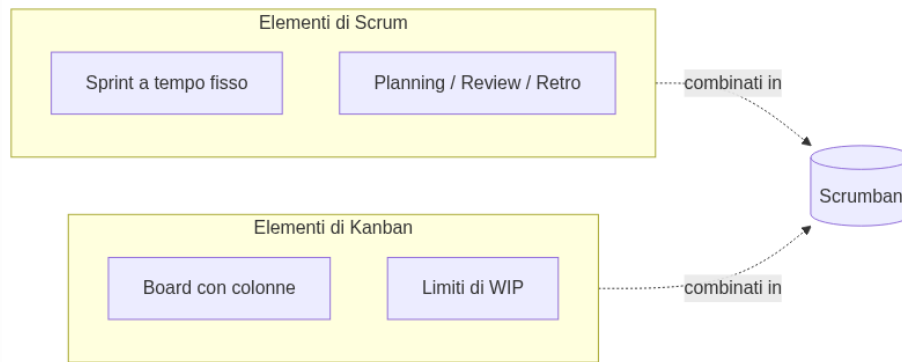
	Scrum	Kanban
Cosa si limita	La quantità di lavoro pianificata per lo sprint (lo Sprint Backlog)	Il WIP, cioè quante card possono essere “in corso” in ogni momento
Metriche tipiche	Velocity (punti completati per sprint)	Lead Time, Cycle Time, Throughput
Cambiamenti a metà lavoro	Scoraggiati a metà sprint (si aspetta il prossimo)	Benvenuti in qualsiasi momento, il flusso è continuo

Quando usare Scrum: quando il lavoro si presta a essere pianificato in blocchi (sprint), il team vuole momenti regolari di revisione e retrospettiva, e serve una cadenza predicibile per pianificare e comunicare con gli stakeholder (es. “a fine sprint mostriamo una demo”).

Quando usare Kanban: quando il lavoro arriva in modo **imprevedibile e continuo**, con priorità che cambiano spesso — è il caso tipico di team di **supporto, manutenzione, gestione incident** o di piattaforme DevOps, dove non ha molto senso “pianificare due settimane fisse” perché una richiesta urgente (es. un bug critico in produzione) può arrivare in qualsiasi momento e deve poter “saltare la fila”.

Scrumban: il meglio dei due mondi

Molti team reali non scelgono in modo rigido l’uno o l’altro, ma **combinano i due approcci**, in un ibrido informalmente chiamato **Scrumban**: si mantiene la cadenza degli sprint e degli eventi Scrum (planning, review, retrospettiva) per la pianificazione e la comunicazione, ma si gestisce il lavoro **dentro** lo sprint con una board Kanban e limiti di WIP, per governare meglio il flusso quotidiano. È un approccio molto comune nei team che gestiscono sia nuovo sviluppo pianificato sia richieste impreviste (bug urgenti, richieste di supporto).



Diagramma

7.6 Riepilogo

- Kanban nasce nella produzione industriale (Toyota, filosofia “lean”) e si è poi adattato al lavoro dei team software.
- La **board** con le sue colonne rende visibile lo stato di ogni elemento di lavoro (card); le colonne possono essere personalizzate per riflettere il processo reale del team.
- Limitare il **WIP** (lavoro in corso) migliora il flusso complessivo: meno cose iniziate contemporaneamente, più cose finite rapidamente.
- **Lead Time** misura l’attesa dal punto di vista di chi richiede; **Cycle Time** misura l’efficienza del team una volta che il lavoro è iniziato.
- Scrum lavora a **sprint**, Kanban lavora a **flusso continuo**: la scelta dipende dal tipo di lavoro del team, e i due approcci si possono anche combinare (**Scrumban**).

Esercizi pratici

1. **Disegna una board a 4 colonne.** Su carta o con un tool gratuito online, crea una board con le colonne **To Do → In Sviluppo → In Test → Done** e inventa 6 card realistiche per un progetto a tua scelta (anche immaginario, es. un sito di prenotazioni). Distribuisci le card nelle colonne come faresti se fossi tu a gestire il flusso in questo momento. **Come verificare:** se riesci a spiegare a voce, per ciascuna card, “perché è in quella colonna e non in un’altra”, l’esercizio è fatto bene.

2. **Applica un limite di WIP e osserva l'effetto.** Riprendi la board dell'esercizio 1 e imposta un limite di WIP di 2 sulla colonna "In Sviluppo". Se hai messo più di 2 card in quella colonna, decidi quali spostare (indietro in To Do, o avanti se sono davvero pronte) per rispettare il limite. **Come verificare:** alla fine, la colonna "In Sviluppo" deve contenere esattamente 2 card (o meno), e devi saper indicare quale card verrebbe "sbloccata" per prima quando una delle due card attuali viene completata.
3. **Calcola Lead Time e Cycle Time con date a tua scelta.** Inventiva una card con tre date: quando entra in "To Do", quando qualcuno la prende in carico ("In Sviluppo"), quando viene completata ("Done"). Calcola a mano Lead Time e Cycle Time, ed evidenzia quanti giorni sono di "attesa in coda". **Come verificare:** Lead Time deve sempre essere **maggiore o uguale** al Cycle Time (mai il contrario) — se il tuo calcolo dà un Cycle Time più alto del Lead Time, hai invertito una data.
4. **Osserva la board reale del team.** Chiedi a un collega di farti vedere la board Kanban (o Scrum) usata realmente nel progetto: annota quante colonne ha, se ci sono limiti di WIP visibili e su quali colonne, e quante card ci sono in ciascuna colonna in questo momento. **Come verificare:** sei in grado di riportare, senza guardare di nuovo la board, il nome esatto di tutte le colonne e almeno un esempio di card per ciascuna.
5. **Individua un possibile collo di bottiglia.** Guardando la stessa board reale (o quella dell'esercizio 1), individua se c'è una colonna con più card delle altre, e formula un'ipotesi sul perché (manca una competenza? un'approvazione lenta? una sola persona sovraccarica?). **Come verificare:** prova la tua ipotesi con un collega o con la tua collega Scrum Master/PM — se conferma (anche parzialmente) la tua lettura, hai capito il concetto.
6. **Confronta Scrum e Kanban su un caso reale.** Pensa a un tipo di richiesta che arriva spesso nel progetto (es. un bug urgente in produzione, oppure una nuova feature pianificata) e scrivi 2-3 righe su quale dei due approcci (Scrum a sprint, o Kanban a flusso continuo) si adatterebbe meglio a gestirla, e

perché. **Come verificare:** la tua risposta deve citare almeno uno dei criteri visti nella tabella della sezione 7.5 (es. prevedibilità del lavoro, necessità di “saltare la fila”, cadenza di consegna).

Collegamenti

- **8. Project Management** — come usare le metriche di flusso (Lead Time, Cycle Time, Throughput) per monitorare un progetto
- **10. Azure DevOps** — come costruire e configurare concretamente una board Kanban con Azure DevOps Boards

Risorse

- [Kanbanize — What is Kanban?](#)
- [Atlassian — Kanban](#)
- [Atlassian — Lead Time vs Cycle Time](#)
- [Atlassian — What is WIP limit?](#)
- [Kanban University — What is Kanban?](#)
- [Scrumban — Definizione ed esempi](#)