

06 Scrum

6. Scrum

Nella sezione precedente hai scoperto l'Agile come **filosofia**: un insieme di valori e principi (persone prima dei processi, collaborazione con il cliente, adattamento al cambiamento, consegne frequenti). Ma una filosofia, da sola, non ti dice cosa fare il lunedì mattina quando entri in ufficio.

Serve un **framework**, cioè un insieme di regole concrete, ruoli definiti e riunioni con un nome e uno scopo preciso, che traduca la filosofia Agile in pratica quotidiana. Il framework più usato al mondo per farlo si chiama **Scrum**, ed è quello che il progetto a cui sarai affiancato utilizza (o utilizzerà) ogni giorno.

Questa è la sezione più importante del corso per te, perché **Scrum Master** è il ruolo che andrai a occupare. Ogni concetto che leggerai qui non è teoria astratta: è il tuo futuro lavoro quotidiano.

Analogia iniziale: se l'Agile è la filosofia “cucina leggera, con ingredienti freschi, adattandosi a quello che il mercato offre oggi”, Scrum è la **ricetta strutturata** che dice esattamente quando fare la spesa, quanti piatti preparare, con quale squadra in cucina e quando assaggiare per correggere il sapore prima di servire in tavola.

Obiettivi della sezione

Alla fine di questa sezione saprai:

- spiegare cos'è Scrum e perché è diventato il framework Agile più diffuso;
 - distinguere i tre ruoli di Scrum (Product Owner, Scrum Master, Team di sviluppo) e in particolare il ruolo che occuperai tu;
 - descrivere i cinque eventi di Scrum (Sprint, Sprint Planning, Daily Scrum, Sprint Review, Sprint Retrospective): durata, partecipanti, obiettivo;
 - distinguere i tre artefatti (Product Backlog, Sprint Backlog, Increment);
 - scrivere e riconoscere una User Story;
 - capire cosa sono Story Point e Velocity e perché si usano al posto delle ore/giorni;
 - applicare i concetti di Definition of Ready e Definition of Done;
 - avere un quadro concreto delle attività quotidiane di uno Scrum Master.
-

6.1 Cos'è Scrum e perché è ovunque

Scrum è un framework leggero per gestire il lavoro di sviluppo di un prodotto in modo iterativo e incrementale. È stato formalizzato negli anni '90 da Ken Schwaber e Jeff Sutherland (due dei firmatari del Manifesto Agile che hai visto nella sezione precedente) e oggi è, di gran lunga, il framework Agile più utilizzato nel mondo del software — e sempre più anche fuori dal software (marketing, HR, persino organizzazione di eventi).

Il nome “Scrum” viene dal rugby: indica la **mischia**, la fase di gioco in cui l'intera squadra si compatta e avanza insieme, come un blocco unico, spingendo nella stessa direzione. Non è un caso: Scrum nasce proprio dall'idea che un progetto complesso si affronta meglio con una squadra compatta e auto-organizzata, piuttosto che con singoli individui che lavorano ognuno per proprio conto secondo un piano rigido stabilito a tavolino mesi prima.

Perché Scrum ha avuto così tanto successo? Alcuni motivi concreti:

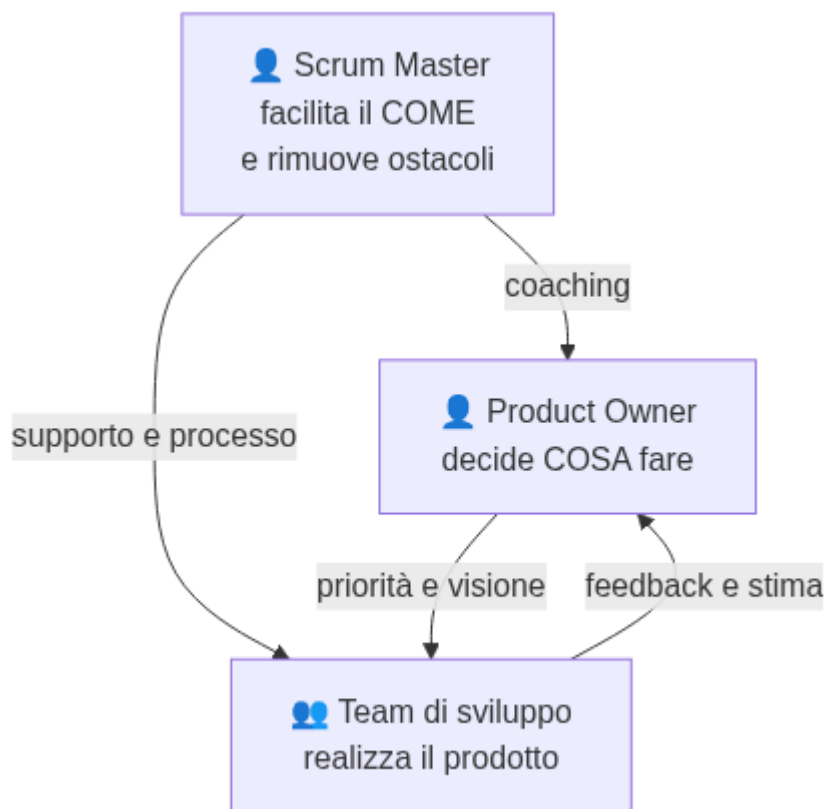
- è **semplice da descrivere** (la Guida ufficiale a Scrum, la “Scrum Guide”, è lunga poche decine di pagine) ma **profondo da padroneggiare**;
- fornisce una **cadenza regolare** (lo Sprint) che dà al team e agli stakeholder un ritmo prevedibile di consegne e verifiche;
- rende **visibile** lo stato del lavoro, riducendo le sorprese a fine progetto;
- si adatta bene a contesti dove i requisiti **non sono chiari al 100% fin dall’inizio** — che, nella pratica, è quasi sempre il caso di un progetto software reale.

Analogia: pensa a una squadra di calcio che prepara la stagione. Non pianifica ogni singola azione di ogni singola partita dell’anno prima che inizi il campionato: pianifica una partita alla volta, si allena, gioca, guarda i risultati, corregge la tattica per la partita successiva. Scrum applica la stessa logica al lavoro di un team: pianifica “una partita alla volta” (lo Sprint), gioca, osserva il risultato, si adatta.

Un punto importante da ricordare: **Scrum non è un metodo per fare tutto e subito più velocemente**. È un modo per rendere visibile e gestibile la complessità, imparando dall’esperienza reale sprint dopo sprint, invece di affidarsi a un piano perfetto scritto a inizio progetto che quasi certamente si rivelerà sbagliato su qualche punto.

6.2 I tre ruoli di Scrum

Scrum definisce esattamente **tre ruoli** (nella terminologia ufficiale più recente si chiamano “accountability”, cioè “responsabilità”, ma nella pratica quotidiana si continua a parlare di ruoli). Non uno di più, non uno di meno. Vediamoli uno per uno.



Diagramma

6.2.1 Product Owner: la voce del business

Il **Product Owner** (spesso abbreviato **PO**) è la persona responsabile di **massimizzare il valore** del prodotto che il team sta costruendo. In pratica, decide **cosa** il team deve realizzare e **in che ordine di priorità**, rappresentando gli interessi del cliente, degli utenti finali e del business.

Analogia: il Product Owner è come il **capo cuoco che decide il menù** di un ristorante. Non è lui che cucina personalmente ogni piatto (questo lo fa la brigata di cucina, cioè il team di sviluppo), ma decide quali piatti proporre, in quale ordine introdurli nel menù, e quali ingredienti sono davvero prioritari da avere in cucina questa settimana.

Le responsabilità principali del Product Owner:

- gestisce e ordina per priorità il **Product Backlog** (lo vedremo tra poco): decide cosa viene fatto prima e cosa dopo;
- si assicura che il team capisca **perché** una funzionalità è importante, non solo “cosa” va costruito;

- è il punto di contatto principale con il cliente/gli stakeholder per le domande su requisiti e priorità;
- accetta o rifiuta il lavoro completato a fine sprint, verificando che soddisfi quanto richiesto.

Un errore comune da evitare: il Product Owner **non è un manager che dà ordini al team** su come lavorare, e non decide **come** tecnicamente realizzare qualcosa — quella è una responsabilità del team di sviluppo. Il PO decide le priorità di business, non l'implementazione tecnica.

6.2.2 Scrum Master: il facilitatore (il TUO ruolo)

Il **Scrum Master** è la persona responsabile di **far funzionare bene il processo Scrum**: si assicura che il team capisca e applichi correttamente la teoria, le pratiche e le regole di Scrum, e lavora attivamente per rimuovere tutto ciò che ostacola il team.

Questo è il ruolo che tu andrai a occupare, quindi vale la pena spenderci più tempo degli altri due.

Analogia: se il Product Owner è il capo cuoco che decide il menù e il team di sviluppo è la brigata che cucina, lo **Scrum Master è il direttore di sala** — o meglio, un allenatore/coach della squadra di cucina. Non cucina lui i piatti, non decide il menù, ma si assicura che: la cucina abbia tutto il necessario per lavorare senza intoppi, che i tempi tra un piatto e l'altro siano rispettati, che eventuali problemi (un fornitore in ritardo, un forno che non funziona) vengano risolti rapidamente, e che la squadra migliori il proprio modo di lavorare service dopo service.

Punti fondamentali da capire su questo ruolo, perché generano spesso confusione in chi inizia:

- **Lo Scrum Master non è un capo del team.** Non assegna task, non valuta le prestazioni individuali, non decide chi fa cosa. È un ruolo di **servizio**, non di autorità gerarchica.
- **Lo Scrum Master non è un Project Manager tradizionale.** Non tiene un piano di progetto dettagliato con scadenze imposte dall'alto, non fa micro-management delle attività. Il team di

sviluppo si auto-organizza: decide da solo come distribuire il lavoro tra i suoi membri.

- **Lo Scrum Master è un servant leader** (“leader al servizio”): il suo potere non viene dal comandare, ma dal facilitare, proteggere e migliorare continuamente le condizioni di lavoro del team.

Le responsabilità concrete di uno Scrum Master, secondo la Scrum Guide, si dividono in tre direzioni:

1. **Verso il team di sviluppo:** aiuta il team ad auto-organizzarsi, a restare focalizzato, a rimuovere gli impedimenti (ostacoli) che incontra, e facilita tutti gli eventi Scrum.
2. **Verso il Product Owner:** aiuta a gestire e comunicare in modo efficace il Product Backlog, aiuta a trovare tecniche per ordinare le priorità in modo chiaro.
3. **Verso l'organizzazione:** guida e aiuta l'azienda ad adottare Scrum correttamente, rimuovendo barriere organizzative che ostacolano il team (es. troppi meeting esterni, dipendenze non chiare da altri team, processi burocratici lenti).

Un impedimento (in inglese impediment o blocker) è **qualsiasi cosa che rallenta o blocca il team**: un ambiente di test che non funziona, l'attesa di una risposta dal cliente, un accesso non ancora concesso, un conflitto tra due colleghi, un requisito ambiguo. Parte enorme del lavoro quotidiano di uno Scrum Master è **individuare questi ostacoli e lavorare per rimuoverli**, anche quando la soluzione non dipende direttamente da lui/lei (in quel caso, il compito diventa “scalare” il problema alla persona giusta e seguirne la risoluzione).

6.2.3 Team di sviluppo: chi realizza il prodotto

Il **Team di sviluppo** (in inglese Developers, termine che nella Scrum Guide più recente indica chiunque contribuisca a realizzare l'Increment: programmatori, ma anche designer, tester, analisti, a seconda del contesto) è il gruppo di persone che **trasforma le voci del Product Backlog in un prodotto funzionante**, sprint dopo sprint.

Analogia: continuando il paragone gastronomico, il team di sviluppo è la **brigata di cucina**: chi taglia le verdure, chi cucina la carne, chi impiatta. Decidono loro, internamente, come organizzarsi per preparare i piatti richiesti nei tempi previsti — nessuno dall'esterno gli dice esattamente “tu tagli la cipolla per primo, tu impiatti per secondo”.

Caratteristiche chiave del team di sviluppo in Scrum:

- è **auto-organizzato**: decide internamente come distribuire il lavoro, nessuno (nemmeno lo Scrum Master) glielo impone dall'esterno;
- è **cross-funzionale**: ha, al suo interno, tutte le competenze necessarie per portare a termine il lavoro senza dover dipendere costantemente da persone esterne al team;
- è tipicamente composto da **3 a 9 persone** (indicazione tipica, non una regola rigida): squadre più piccole comunicano meglio, squadre troppo grandi diventano difficili da coordinare;
- è collettivamente responsabile della qualità del lavoro consegnato — non esiste “il problema è di quel singolo sviluppatore”, esiste “il problema è del team”.

6.3 Gli eventi di Scrum

Scrum organizza il lavoro attorno a **cinque eventi** con una cadenza fissa e ripetuta. Il contenitore che li racchiude tutti è lo **Sprint**.



Diagramma

6.3.1 Sprint: il contenitore di tutto

Lo **Sprint** è un periodo di tempo fisso (in inglese si dice time-boxed, cioè con una durata massima non superabile) durante il quale il team lavora per produrre un incremento di prodotto potenzialmente utilizzabile.

- **Durata tipica:** da 1 a 4 settimane, più comunemente **2 settimane**. La durata resta **costante** sprint dopo sprint (non si allunga “solo questa volta” perché il lavoro non è finito).
- **Partecipanti:** tutto il team Scrum (Product Owner, Scrum Master, Team di sviluppo).
- **Obiettivo:** consegnare un incremento di valore, utilizzabile e di qualità sufficiente, entro la fine del periodo stabilito.

Analogia: lo Sprint è come una **puntata di una serie TV**: ha una durata fissa, racconta un pezzo di storia autoconclusivo (l'incremento di prodotto), e si inserisce in una stagione più ampia (il progetto). Ogni puntata ha un suo mini-arco narrativo (lo Sprint Goal, l'obiettivo dello sprint) anche se la storia complessiva continua nella puntata successiva.

Dentro ogni Sprint si svolgono, in ordine, gli altri quattro eventi: la Sprint Planning all'inizio, i Daily Scrum ogni giorno, e la Sprint Review e la Sprint Retrospective alla fine.

Esempio pratico: il progetto lavora a sprint di 2 settimane, che iniziano sempre di lunedì. Lunedì mattina si tiene la Sprint Planning, ogni mattina alle 9:30 il Daily Scrum, e il venerdì della seconda settimana si tengono, in sequenza, Sprint Review e Sprint Retrospective. Il lunedì successivo inizia già il nuovo sprint.

6.3.2 Sprint Planning: cosa faremo in questo sprint

La **Sprint Planning** è la riunione che apre ogni Sprint, in cui il team decide **cosa** verrà realizzato nello sprint e, a grandi linee, **come**.

- **Durata tipica:** per uno sprint di 2 settimane, circa **2-4 ore** (in generale, si stima circa un'ora per ogni settimana di durata dello sprint).
- **Partecipanti:** tutto il team Scrum.

- **Obiettivo:** selezionare le voci più prioritarie del Product Backlog che il team ritiene di poter completare nello sprint, e definire lo **Sprint Goal** (l'obiettivo/tema principale dello sprint, in una frase).

Come si svolge in pratica: il Product Owner presenta le voci più in alto nel Product Backlog (quelle a maggiore priorità) e spiega il “perché” di ciascuna. Il team di sviluppo discute, fa domande, e stima quante di quelle voci può realisticamente completare nello sprint, sulla base della propria capacità (spesso guidata dalla Velocity, che vedremo più avanti). Il risultato finale è lo **Sprint Backlog**: l'elenco delle voci scelte per questo sprint, spesso scomposte in task più piccoli e operativi.

Analogia: è come la riunione della squadra prima della partita in cui l'allenatore, insieme ai giocatori, decide la formazione e la tattica di gioco per la partita di questa settimana — non per tutto il campionato, solo per la prossima partita.

6.3.3 Daily Scrum: il check-in quotidiano

Il **Daily Scrum** (spesso chiamato semplicemente “il daily” o “lo stand-up”) è una breve riunione quotidiana in cui il team di sviluppo sincronizza il proprio lavoro e pianifica le prossime 24 ore.

- **Durata tipica: massimo 15 minuti**, sempre alla stessa ora e nello stesso luogo (fisico o virtuale) per creare abitudine e ridurre attrito.
- **Partecipanti:** principalmente il team di sviluppo. Lo Scrum Master di solito partecipa per facilitare (soprattutto nelle prime fasi di vita di un team) ma non è tenuto a “guidare” la riunione: idealmente è il team a auto-gestirla. Il Product Owner può partecipare, ma non è obbligatorio.
- **Obiettivo:** ispezionare l'avanzamento verso lo Sprint Goal e adattare il piano di lavoro dei giorni successivi.

Come si svolge in pratica: un formato molto diffuso (anche se non è l'unico previsto) è che ogni persona risponda brevemente a tre domande: “cosa ho fatto ieri per lo Sprint Goal?”, “cosa farò oggi?”, “ci sono ostacoli che mi bloccano?”. Se emerge un impedi-

mento (es. “sono bloccato, aspetto una risposta dal reparto sicurezza”), **non si discute la soluzione durante il daily** (per non farlo diventare una riunione lunga): si segna, e se ne parla subito dopo, in un incontro più ristretto — spesso è esattamente qui che entra in gioco lo Scrum Master, per farsi carico di seguire e risolvere quell’ostacolo.

Analogia: è come il **check-in veloce dello spogliatoio a metà allenamento**: non si riprogetta la tattica da zero ogni giorno, ci si aggiorna velocemente su chi ha un problema (un infortunio, una difficoltà) e si aggiusta la rotta per il resto della sessione.

6.3.4 Sprint Review: cosa abbiamo costruito

La **Sprint Review** è la riunione di chiusura in cui il team mostra il lavoro realizzato durante lo sprint e raccoglie feedback.

- **Durata tipica:** per uno sprint di 2 settimane, circa **1-2 ore** (proporzionale alla durata dello sprint, come la Planning).
- **Partecipanti:** tutto il team Scrum, più — ed è importante — gli **stakeholder** invitati: il cliente, altri reparti, chiunque abbia interesse a vedere l’avanzamento del prodotto.
- **Obiettivo:** ispezionare l’incremento realizzato, discutere cosa è cambiato nel contesto (mercato, priorità, vincoli) e adattare il Product Backlog di conseguenza.

Come si svolge in pratica: il team fa una **demo dal vivo** di ciò che ha realizzato (non slide che descrivono il lavoro: il prodotto funzionante, mostrato in azione). Gli stakeholder fanno domande, danno feedback, a volte propongono nuove idee o cambi di priorità. Il Product Owner tiene traccia di tutto questo per aggiornare il Product Backlog.

Analogia: è come l’**assaggio finale prima di servire il piatto ai clienti del ristorante**: la cucina porta il piatto (l’incremento) al tavolo dei giudici (gli stakeholder), che lo assaggiano, commentano, e magari chiedono “la prossima volta, un po’ meno piccante” — feedback che entra direttamente nel menù (Product Backlog) della prossima settimana.

Un errore comune da evitare come Scrum Master: la Sprint Review **non è una presentazione formale con slide** preparata a parte. È una demo pratica e informale del prodotto, pensata per generare conversazione e feedback reale, non per “fare bella figura”.

6.3.5 Sprint Retrospective: come possiamo lavorare meglio

La **Sprint Retrospective** (spesso chiamata solo “retro”) è l’ultimo evento dello sprint: il momento in cui il team riflette su **come** ha lavorato (non su cosa ha costruito, quello è già stato discusso nella Review) per trovare modi di migliorare nel prossimo sprint.

- **Durata tipica:** per uno sprint di 2 settimane, circa **1-1,5 ore**.
- **Partecipanti:** solo il team Scrum (Product Owner, Scrum Master, team di sviluppo) — niente stakeholder esterni, per permettere un dialogo aperto e sincero.
- **Obiettivo:** identificare cosa ha funzionato bene, cosa no, e definire **almeno un’azione concreta di miglioramento** da provare nel prossimo sprint.

Come si svolge in pratica: esistono decine di formati per condurre una retrospettiva, ma uno dei più semplici e diffusi si chiama “Start / Stop / Continue”: ogni persona scrive su dei post-it (fisici o su una lavagna digitale) cosa il team dovrebbe **iniziare** a fare, cosa dovrebbe **smettere** di fare, e cosa dovrebbe **continuare** a fare così com’è. Si raggruppano le idee simili, si discutono le più votate, e si scelgono 1-2 azioni concrete da provare nel prossimo sprint (non 15 azioni: meglio poche e realizzabili).

Analogia: è la **riunione tecnica dello staff dopo la partita**, a bocce ferme: non si riguarda solo il punteggio finale, si analizza come si è giocato, cosa ha funzionato nello schema tattico e cosa va corretto per la partita successiva. È il momento in cui una squadra migliora davvero nel tempo, partita dopo partita.

Facilitare bene la Retrospective è una delle competenze più importanti di uno Scrum Master: è il principale motore del **miglioramento continuo** del team, uno dei pilastri di Scrum e dell'Agile in generale.

6.4 Gli artefatti di Scrum

Scrum definisce anche **tre artefatti**: elementi tangibili (documenti, liste, prodotti) che rappresentano lavoro o valore, e che rendono trasparente lo stato del progetto a chiunque li guardi.



Diagramma

6.4.1 Product Backlog: la lista completa dei desideri

Il **Product Backlog** è l'elenco completo, ordinato per priorità, di **tutto ciò che potrebbe servire al prodotto**: nuove funzionalità, modifiche, correzioni di bug, miglioramenti tecnici. È di proprietà e responsabilità del **Product Owner**.

Analogia: è la **lista della spesa generale di casa**, quella che tieni sul frigorifero e continui ad aggiornare: non compri tutto oggi, ma sai cosa ti serve, in ordine di urgenza (il latte è finito, serve subito; le tovagliette nuove possono aspettare).

Caratteristiche importanti del Product Backlog:

- è **vivo e mai completamente finito**: si aggiornano ed evolve continuamente, man mano che si scopre di più sul prodotto, sul mercato, sui bisogni degli utenti;
- è **ordinato per priorità**: le voci più importanti (quelle che il team affronterà prima) stanno in alto;
- le voci in alto sono di solito più **dettagliate e “pronte”** (ne parliamo con la Definition of Ready), mentre quelle in basso possono restare vaghe finché non si avvicina il momento di affrontarle — non ha senso dettagliare oggi qualcosa che verrà

realizzato forse tra sei mesi e potrebbe cambiare completamente nel frattempo.

Le voci del Product Backlog sono tipicamente scritte in formato **User Story** (le vediamo nel prossimo paragrafo).

6.4.2 Sprint Backlog: il piano di questo sprint

Lo **Sprint Backlog** è il sottoinsieme di voci del Product Backlog che il team ha scelto di realizzare **in questo sprint**, insieme al piano per realizzarle (spesso scomposte in task operativi più piccoli) e allo Sprint Goal.

Analogia: se il Product Backlog è la lista della spesa generale di casa, lo Sprint Backlog è la **lista della spesa di oggi**: hai scelto cosa comprare in questo giro, in base a quanto tempo e quanti soldi hai disponibili adesso.

Di proprietà del **team di sviluppo** (non del Product Owner): è il team che decide come organizzare il lavoro dentro lo sprint, ed è il team che può aggiornarlo giorno per giorno (ad esempio aggiungendo un task che si scopre necessario durante lo sprint) — sempre restando fedele allo Sprint Goal stabilito in Planning.

6.4.3 Increment: il pezzo di prodotto realmente costruito

L'**Increment** è il pezzo di prodotto realmente completato durante lo sprint: funzionante, testato, e — questo è il punto chiave — **conforme alla Definition of Done** del team (ne parliamo tra poco).

Analogia: se il prodotto finale è una casa, ogni Increment è una stanza completamente finita e abitabile — non un muro a metà con i cavi elettrici scoperti. Ogni stanza che si aggiunge deve poter essere già vissuta, anche se la casa nel complesso non è ancora finita.

Ogni Increment si somma a tutti quelli realizzati negli sprint precedenti, costruendo progressivamente il prodotto completo. Un punto fondamentale: un Increment deve essere **potenzialmente**

utilizzabile, anche se il Product Owner alla fine decide di non rilasciarlo subito agli utenti finali (magari perché si preferisce raggrupparlo con altre funzionalità in un'unica release). “Potenzialmente utilizzabile” significa che, dal punto di vista tecnico e qualitativo, **sarebbe già pronto per andare in produzione**.

6.5 User Story: come si descrive un requisito in Scrum

Una **User Story** (letteralmente “storia dell'utente”) è il formato più comune per descrivere una voce del Product Backlog, scritta dal punto di vista di chi utilizzerà quella funzionalità.

Il formato standard è:

Come [tipo di utente/ruolo], **voglio** [azione/funzionalità],
per [beneficio/motivo].

Esempio concreto:

Come **cliente che sta effettuando un acquisto online**, voglio **poter salvare più indirizzi di spedizione nel mio profilo**, per **non dover reinserire l'indirizzo ogni volta che effettuo un nuovo ordine**.

Perché questo formato è così efficace ed è diventato uno standard:

- costringe a chiarire **chi** beneficia della funzionalità (non è la stessa cosa scrivere una funzionalità per un amministratore o per un cliente finale);
- costringe a esplicitare **il beneficio**, cioè il “perché” — che aiuta tutto il team a capire il valore reale, non solo il compito tecnico da eseguire, e permette anche soluzioni alternative se emergono durante lo sviluppo;
- è **breve e leggibile da chiunque**, anche da chi non ha background tecnico (perfetto per un contesto come il tuo).

Una User Story, di per sé, non è ancora sufficientemente dettagliata per essere sviluppata: quasi sempre si accompagna a **criteri di accettazione** (condizioni precise che permettono di verificare se

la storia è stata implementata correttamente). Per la storia sopra, un criterio di accettazione potrebbe essere: “Il cliente può salvare fino a 5 indirizzi diversi; al momento del checkout può selezionare uno degli indirizzi salvati da un menu a tendina.”

Le User Story più grandi vengono spesso raggruppate in **Epic** (storie troppo grandi per essere completate in un solo sprint, che vanno scomposte in User Story più piccole prima di poter entrare in uno sprint).

6.6 Story Point: stimare senza usare ore o giorni

Un **Story Point** è un’unità di misura **relativa** che il team usa per stimare quanto “sforzo complessivo” richiede realizzare una User Story, combinando insieme complessità, quantità di lavoro e incertezza/rischio.

Il punto fondamentale da capire — e su cui i neofiti si confondono spesso — è: **i Story Point non sono ore o giorni**. Non esiste una formula fissa del tipo “1 Story Point = 4 ore”. Sono un numero **relativo**: dicono “questa storia è più grande/complessa di quest’altra”, non “questa storia richiederà esattamente questo tempo”.

Analogia: pensa a come stimeresti la difficoltà di alcune scalate in montagna, senza sapere esattamente quanto tempo impiegherai (dipende dal meteo, dalla forma del giorno, da imprevisti): diresti “questa è una scalata facile”, “questa è medio-difficile”, “questa è molto impegnativa e rischiosa”. Non stai dando un tempo in ore, stai dando una valutazione relativa di sforzo e difficoltà — ed è più facile e più affidabile essere d’accordo su “questa è più difficile di quella” che sul tempo esatto in minuti.

Perché il team preferisce i Story Point alle ore/giorni?

- **Le persone sono pessime a stimare il tempo assoluto** (quante volte hai stimato “questo esercizio mi prende 2 ore” e

ne ha richieste 5?), ma sono molto più brave a **confrontare due cose** e dire quale è più grande;

- i Story Point si “liberano” dalla velocità specifica di ciascuna persona: una stima in ore cambia da persona a persona (un sviluppatore esperto ci mette 2 ore, un junior magari 6), mentre una stima in punti descrive la complessità del problema, indipendentemente da chi lo risolverà;
- riducono la falsa precisione: dire “questa storia vale 5 punti” comunica onestamente il livello di incertezza, mentre dire “questa storia richiede esattamente 13 ore” dà una falsa sensazione di precisione che quasi mai si rivela vera.

Per stimare, molti team usano la **sequenza di Fibonacci** (o una sua versione semplificata): **1, 2, 3, 5, 8, 13, 21...** I numeri crescono sempre più distanziati tra loro apposta: più una storia è grande, più diventa difficile essere precisi, quindi ha senso avere “scalini” più larghi (la differenza tra una storia da 1 e una da 2 punti deve essere chiara e netta, così come la differenza tra una da 13 e una da 21).

Esempio pratico di sessione di stima (tecnica molto diffusa chiamata Planning Poker): il team si riunisce, il Product Owner presenta una User Story, ogni membro del team di sviluppo sceglie in privato una carta con un numero della sequenza di Fibonacci che rappresenta la propria stima, poi tutti scoprono le carte insieme. Se le stime sono simili (es. 5 e 8), si prende una media o si discute brevemente e si converge. Se sono molto diverse (es. 2 e 21), è un segnale che le persone stanno immaginando scenari diversi: si discute finché non emerge un’intesa comune, e spesso proprio questa discussione fa emergere dettagli o rischi nascosti nella storia — che è, in realtà, uno dei benefici più grandi di questa tecnica, al di là del numero finale.

Una User Story troppo grande per essere stimata con sicurezza (es. “vale tra 40 e 100 punti, non sappiamo”) è quasi sempre un segnale che va **scomposta** in storie più piccole prima di poter entrare in uno sprint.

6.7 Velocity: quanto il team riesce a fare in uno sprint

La **Velocity** (velocità) è il numero medio di Story Point che un team completa in uno sprint, calcolato osservando gli sprint passati.

Esempio concreto: se negli ultimi 4 sprint il team ha completato rispettivamente 23, 27, 25 e 29 Story Point, la sua Velocity media è attorno a **26 punti a sprint** ($(23+27+25+29)/4 = 26$).

Analogia: è come il **ritmo medio di una maratona**: se sai che in allenamento riesci a coprire in media 10 km all'ora, puoi stimare con ragionevole affidabilità quanto tempo ti servirà per completare i 42 km della maratona — non con precisione assoluta (dipende dal giorno, dal meteo, dalla forma), ma con una stima utile per pianificare.

Perché la Velocity è utile, soprattutto per un ruolo come il tuo che dovrà poi parlare anche di pianificazione con il team e gli stakeholder:

- permette di fare **previsioni realistiche**: se il Product Backlog rimanente vale circa 200 punti e la Velocity media è 26 punti a sprint, ci si può aspettare che il lavoro richieda circa 8 sprint ($200/26 \approx 7,7$), un'informazione preziosa per rispondere alla classica domanda del cliente “quando sarà pronto?”;
- aiuta il team, durante la Sprint Planning, a non caricarsi di troppo lavoro in uno sprint (un errore molto comune nei team giovani): se la Velocity media è 26, pianificare uno sprint da 45 punti è un campanello d'allarme;
- diventa più stabile e affidabile nel tempo, man mano che il team accumula storia di sprint passati — nei primi sprint di un team nuovo è normale che la Velocity sia molto variabile.

Un avvertimento importante da Scrum Master: **la Velocity non va mai usata per confrontare team diversi** (“il team A fa 40 punti, il team B solo 20, quindi il team A lavora meglio”) né come metrica di performance individuale. I Story Point sono relativi e specifici di ogni singolo team: un punto per il team A non equivale a un punto per il team B, perché ogni team ha una propria scala

interna di riferimento. Usare la Velocity per confrontare team, o peggio persone, è uno degli errori più dannosi che si possano fare con questa metrica, e può spingere i team a “gonfiare” artificialmente le stime — proteggere il team da questo uso scorretto della metrica è anch’esso un compito dello Scrum Master.

6.8 Definition of Ready: quando una storia può entrare in sprint

La **Definition of Ready** (DoR) è un elenco di criteri condivisi dal team che una User Story deve soddisfare **prima** di poter essere selezionata in una Sprint Planning ed entrare in uno sprint.

Analogia: è come il controllo dei documenti all’imbarco di un aereo: prima di salire a bordo (entrare nello sprint), il biglietto deve avere tutte le informazioni corrette, il documento d’identità deve essere valido, il bagaglio deve rispettare le regole. Se manca qualcosa, non sali a bordo — non perché il viaggio non sia importante, ma perché partire senza tutto il necessario crea problemi a metà volo.

Esempi tipici di criteri di Definition of Ready (variano da team a team, ma un insieme comune potrebbe essere):

- la User Story è scritta secondo il formato standard (Come/Voglio/Per) ed è comprensibile a tutto il team;
- ha criteri di accettazione chiari e verificabili;
- è stata stimata dal team (ha un valore in Story Point);
- le eventuali dipendenze da altri team o sistemi esterni sono note e gestibili;
- è sufficientemente piccola da poter essere completata in un singolo sprint.

Perché la Definition of Ready è utile: evita che il team scopra, a metà sprint, che una storia era troppo ambigua per essere realizzata bene, causando ritardi, rilavorazioni o discussioni infinite proprio quando ormai il tempo dello sprint è già stato impegnato. È molto meglio scoprire l’ambiguità **prima** che la storia entri nello sprint.

6.9 Definition of Done: quando una storia è davvero completata

La **Definition of Done** (DoD) è un elenco di criteri condivisi dal team che stabilisce quando un pezzo di lavoro (una User Story, e più in generale l'Increment) può essere considerato **realmente completato** — e non solo “quasi finito” o “finito sulla carta”.

Analogia: è come la checklist di un pilota prima del decollo: non basta che l'aereo “sembri” pronto a occhio. Ci sono controlli precisi e non negoziabili (carburante, strumentazione, comunicazioni) che devono essere tutti spuntati prima di poter dire davvero “pronti al decollo”. Saltare un controllo perché “abbiamo fretta” è esattamente il tipo di scorciatoia che, prima o poi, si paga cara.

Esempi tipici di criteri di Definition of Done (di nuovo, variano da team a team e spesso si arricchiscono nel tempo):

- il codice è stato scritto e sottoposto a code review (vedi la sezione su Git e GitHub — spesso corrisponde a una Pull Request approvata);
- i test automatici sono stati scritti e passano;
- la funzionalità è stata verificata manualmente secondo i criteri di accettazione della User Story;
- la documentazione (se necessaria) è stata aggiornata;
- il codice è stato distribuito almeno in un ambiente di test/staging;
- non introduce bug noti bloccanti.

Perché la Definition of Done è cruciale, e perché sarà una delle tue responsabilità quotidiane più importanti come Scrum Master: senza una DoD condivisa e rispettata, il team rischia di accumulare **debito tecnico nascosto** — storie segnate come “fatte” che in realtà mancano di test, di qualità, di rifiniture. Questo debito, prima o poi, esplode: bug in produzione, funzionalità che si rompono al primo cambiamento, sfiducia da parte del cliente. Uno dei compiti meno visibili ma più importanti dello Scrum Master è proprio **vigilare che il team non “bari” sulla Definition of Done** solo per dichiarare più storie completate in fretta.

Definition of Ready vs. Definition of Done: non confonderle

	Definition of Ready	Definition of Done
Quando si applica	Prima che una storia entri in sprint	Prima che una storia si consideri completata
Risponde alla domanda	“Siamo pronti a iniziare a lavorarci?”	“Abbiamo davvero finito di lavorarci?”
Se non soddisfatta	La storia resta nel Product Backlog, non entra in sprint	La storia resta “in corso”, non si conta come completata

6.10 Il flusso completo, in sintesi

Per fissare le idee, ecco come tutti i pezzi visti finora si incastrano insieme in un ciclo che si ripete sprint dopo sprint:

Diagramma non renderizzato in questa versione PDF.

6.11 Il ruolo dello Scrum Master nella pratica quotidiana

Chiudiamo la sezione con la parte più concreta per te: **cosa farai davvero**, ogni settimana, una volta preso in mano questo ruolo. Ecco un elenco realistico di attività quotidiane e ricorrenti:

- **Facilitare gli eventi Scrum:** preparare e condurre Sprint Planning, Daily Scrum, Sprint Review e Sprint Retrospective, assicurandoti che abbiano uno scopo chiaro, rispettino i tempi previsti (time-box) e producano risultati concreti (non “riunioni per riunioni”).
- **Tracciare e seguire gli impedimenti:** mantenere una lista visibile degli ostacoli segnalati dal team (spesso emergono proprio nel Daily Scrum), capire chi può risolverli, seguirli fino

alla chiusura, e segnalare a manager o altri reparti quelli che richiedono un intervento esterno al team.

- **Aggiornare e mantenere leggibile la board del team** (fisica o digitale, es. su Azure DevOps o Jira): verificare che lo stato delle User Story rifletta la realtà, che nulla resti “bloccato” senza che nessuno se ne accorga, che la board comunichi a colpo d’occhio lo stato reale del lavoro.
- **Vigilare sulla Definition of Done:** aiutare il team a non “accontentarsi” e a non dichiarare completato ciò che, in realtà, manca di qualche passaggio essenziale (test, review, documentazione).
- **Aiutare il Product Owner a preparare un Product Backlog “pronto”:** facilitare sessioni di raffinamento (refinement) del backlog, in cui le storie in alto vengono discusse, chiarite e stimate, così da essere pronte per la prossima Planning (Definition of Ready).
- **Proteggere il focus del team:** schermare il team da richieste esterne non pianificate, riunioni superflue, interruzioni che minano la concentrazione durante lo sprint — senza isolare il team dal mondo, ma facendo da filtro intelligente.
- **Monitorare metriche utili** (Velocity, numero di storie completate, eventuali “burndown chart” che mostrano l’avanzamento giorno per giorno dentro lo sprint), non per giudicare le persone, ma per aiutare il team a capire il proprio ritmo e migliorare le previsioni.
- **Coaching del team sull’Agile mindset:** aiutare, nel tempo, il team a interiorizzare i principi Agile visti nella sezione precedente, non solo a “eseguire” meccanicamente i rituali di Scrum.
- **Curare la comunicazione con gli stakeholder:** preparare, insieme al Product Owner, aggiornamenti chiari sull’avanzamento del progetto per il cliente e per il management, spesso appoggiandosi a strumenti come quelli che vedrai nella sezione sul Project Management.
- **Migliorare continuamente il processo del team:** dare seguito concreto alle azioni decise nelle Retrospective, verificando negli sprint successivi se hanno davvero funzionato, e aggiustando se non è così.

Un consiglio pratico per iniziare: nei primi sprint che seguirai, il tuo obiettivo principale non è “cambiare tutto e ottimizzare subito”. È **osservare, capire le dinamiche reali del team** (chi si blocca spesso su cosa, quali riunioni funzionano e quali sono percepite come inutili, dove nascono davvero gli impedimenti) e solo dopo iniziare a proporre piccoli miglioramenti, uno alla volta — esattamente come farebbe il team stesso in una Retrospective ben condotta.

Collegamenti

- **7. Kanban** — un altro framework Agile, spesso complementare o alternativo a Scrum
- **8. Project Management** — come gli strumenti di gestione progetto si integrano con la pratica quotidiana di uno Scrum Master
-  **16. Glossario** — per ripassare velocemente i termini di questa sezione

Risorse

- [Scrum Guide ufficiale \(scrumguides.org\)](https://www.scrumguides.org)
- [Scrum.org](https://www.scrum.org) — What is Scrum?
- [Atlassian](https://www.atlassian.com/agile) — Agile Coach: cos'è Scrum