

6. 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.

Per non restare sul piano astratto, in questa sezione seguiremo lo stesso progetto di riferimento delle altre sezioni del corso: **ShopFacile**, la piattaforma di e-commerce (catalogo prodotti, carrello, ordini, pagamenti, sconti) su cui lavora un piccolo team interno. È proprio in questa sezione che i membri di quel team assumono, per la prima volta in modo formale, i tre ruoli di Scrum: **Sara** è la Product Owner, **Luca** è lo Scrum Master — il ruolo che anche tu andrai a occupare — e **Marco, Giulia e Ahmed** compongono il team di sviluppo. Li ritroverai in ogni paragrafo che segue, mentre applicano concretamente Scrum al lavoro quotidiano su ShopFacile.

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:

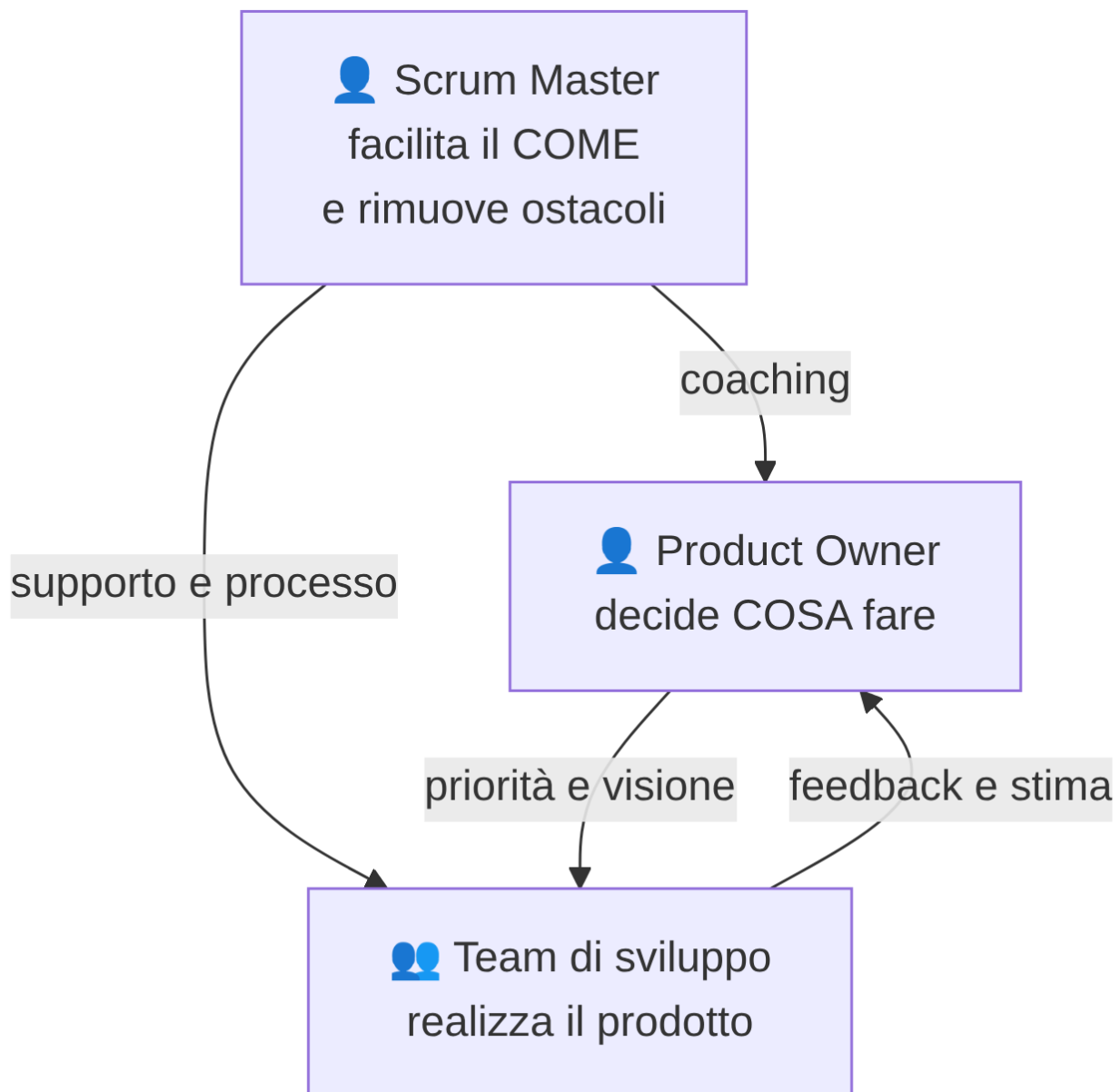
- è **semplice da descrivere** (la Guida ufficiale a Scrum, la “Scrum Guide”, è lunga poche decine di pagine) ma **profondo da padroneggiare**;
- fornisce una **cadenza regolare** (lo Sprint) che dà al team e agli stakeholder un ritmo prevedibile di consegne e verifiche;
- rende **visibile** lo stato 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.



6.2.1 Product Owner: la voce del business

Prima che ShopFacile avesse un Product Owner formalmente riconosciuto, capitava una scena come questa: in una stessa settimana, il commerciale chiede ad **Ahmed** di aggiungere “con urgenza” un banner promozionale per un cliente importante, quello stesso cliente importante scrive direttamente al team chiedendo invece una correzione al proprio account, e l'amministratore delegato, passando in ufficio, dice che la vera priorità è “finalmente” il nuovo modulo di reportistica. Ahmed, che vuole fare bene con tutti, comincia il banner, lo abbandona a metà per la correzione dell'account, poi passa al modulo di reportistica quando arriva la richiesta dell'AD. A fine settimana, nessuna delle tre cose è finita, e tre persone diverse sono convinte che “la loro” fosse la priorità assoluta che nessuno ha rispettato.

Questo è esattamente il problema che il ruolo di Product Owner esiste per prevenire. Il **Product Owner** (spesso abbreviato **PO**) non è semplicemente “la persona che decide cosa fare”: è la persona che fa esistere **una sola lista di priorità**, condivisa e visibile, così che il team non diventi il campo di battaglia

di richieste in conflitto che arrivano da direzioni diverse. Oggi, su ShopFacile, quel ruolo lo occupa **Sara**: è lei il punto a cui commerciale, cliente e management devono rivolgersi, ed è lei che decide come le tre richieste dell'esempio sopra si ordinano davvero, non i toni di voce di chi le fa.

Più formalmente, il Product Owner 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.

Esempio pratico: Sara, Product Owner di ShopFacile, ha in cima al Product Backlog tre voci: “Aggiungere il pagamento con carta di credito”, “Correggere un bug che blocca il login su mobile” e “Aggiungere un filtro di ricerca avanzata”. Nella prossima Sprint Planning decide di dare priorità massima al bug di login (blocca utenti reali ogni giorno), poi al pagamento con carta (richiesto da molti clienti), lasciando il filtro di ricerca più in basso: non è meno utile, ma nessun cliente lo ha ancora richiesto con urgenza.

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)

Prima che Luca presidiasse questo ruolo su ShopFacile, era successo questo: **Giulia** aveva bisogno dell'accesso a un ambiente di test per completare il proprio lavoro. Lo aveva segnalato, ma nessuno si sentiva responsabile di seguirlo fino in fondo: non toccava a Marco, che aveva i suoi task; non toccava a Sara, che si occupava di priorità di business, non di permessi IT. Il ticket aperto con il reparto IT è rimasto in coda, insieme ad altri cento ticket simili, per **una settimana intera**. Giulia, nel frattempo, non è rimasta ferma: ha iniziato altro lavoro per non “perdere tempo”, ma questo ha significato accumulare più cose iniziate e non finite, proprio il tipo di situazione che un limite di WIP (lo vedrai nella sezione 7) cerca di evitare.

Il problema, in quel caso, non era tecnico: era che **nessuno aveva la responsabilità esplicita di farsi carico degli ostacoli del team**. 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 — compreso un ticket IT che altrimenti resterebbe bloccato una settimana senza che nessuno lo sblocchi.

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).

Esempio pratico: oggi, con Luca nel ruolo, un impedimento come quello di Giulia non resterebbe più bloccato una settimana. Emerge nel Daily Scrum, Luca lo annota senza discuterlo lì (per non allungare il daily) e subito dopo scrive al responsabile IT per sollecitarlo, aggiornando il team il giorno seguente. Non risolve lui stesso il problema tecnico: si assicura che chi può risolverlo lo faccia in tempi rapidi.

6.2.3 Team di sviluppo: chi realizza il prodotto

Immagina, per un momento, una versione di ShopFacile in cui Marco, Giulia e Ahmed non sono un team con una responsabilità collettiva, ma tre individui con compiti separati e nessuna visione d'insieme. A fine sprint, la funzionalità di Ahmed è “finita” — il codice è scritto — ma nessuno l'ha testata. Quella di Marco è testata, ma non è mai stata integrata con il resto del sistema. Alla Sprint Review non c'è niente di realmente funzionante da mostrare, anche se, tecnicamente, ognuno dei tre ha completato il proprio pezzo di lavoro individuale. “Io ho fatto la mia parte” è vero per ciascuno, e allo stesso tempo il prodotto non avanza.

È per evitare esattamente questo che Scrum non definisce il terzo ruolo come una somma di individui, ma come un **team con una responsabilità condivisa sul risultato**. 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 — non ciascuno il proprio pezzo, ma tutti insieme l'incremento completo.

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”.

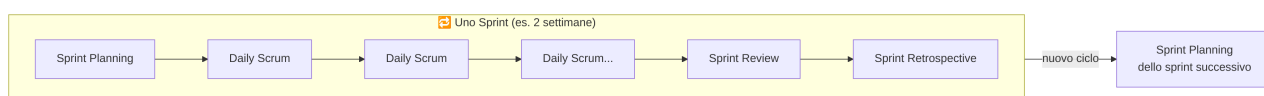
Caratteristiche chiave del team di sviluppo in Scrum:

- 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”.

Esempio pratico: lo Sprint Backlog di ShopFacile contiene una User Story che richiede sia lavoro di back-end che di front-end. Nessuno assegna i task dall'esterno: durante lo Sprint Planning **Marco** e **Ahmed** si dividono spontaneamente il lavoro (“io mi occupo dell’API, tu del componente grafico”) e si aggiornano a vicenda nei Daily Scrum successivi, senza bisogno che il Product Owner o lo Scrum Master decidano chi fa cosa.

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**.



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.

Quella durata, “1 a 4 settimane”, non è un dettaglio arbitrario: nasconde un compromesso reale che dovrai gestire come Scrum Master. Sprint più **corti** (una settimana) danno un feedback più rapido — se il team ha sbagliato direzione, lo scopri quasi subito — ma il costo dei riti (Planning, Review, Retrospective) resta più o meno lo stesso in valore assoluto e quindi pesa proporzionalmente di più: passare 3 ore su 5 giorni lavorativi in riunioni di sprint è un carico ben diverso da 3 ore su 10 giorni. Sprint più **lunghi** (un mese) diluiscono quel costo, ma il rovescio della medaglia è che il team scopre più tardi di aver preso una direzione sbagliata, e nel frattempo ha continuato a lavorarci per settimane. Non esiste una durata “giusta” in assoluto: dipende da quanto rapidamente cambia il contesto in cui il team lavora. Un team che deve reagire in fretta a un mercato che cambia spesso (come ShopFacile durante un periodo di promozioni aggressive dei concorrenti) trova più valore in sprint corti; un team con requisiti più stabili può permettersi sprint più lunghi senza perderci molto.

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 team di ShopFacile 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.

Visto il contenitore nel suo complesso, entriamo ora nel primo evento che lo apre concretamente: come il team decide, sprint per sprint, cosa finirà davvero dentro quelle due settimane.

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.

Esempio pratico: il team di ShopFacile ha una Velocity media di 25 punti. In Sprint Planning, **Sara** presenta le prime 6 voci del Product Backlog (che valgono, in totale, 34 punti). Dopo discussione, il team si accorge che l'ultima voce (8 punti) è troppo rischiosa da completare insieme alle altre e la rimanda al prossimo sprint, portando l'impegno totale a 26 punti — vicino alla propria Velocity storica. Lo Sprint Goal che ne esce è: “Permettere ai clienti di completare un ordine dall'inizio alla fine, incluso il pagamento”.

Una volta chiuso lo Sprint Backlog, il team di ShopFacile non lo mette in un cassetto: lo esegue giorno per giorno, e il primo strumento con cui lo fa è proprio il Daily Scrum.

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.

Vale la pena immaginare cosa succede a un team che decide di saltarlo “perché siamo tutti impegnati” o “abbiamo già detto tutto in chat”. Marco e Ahmed, senza volerlo, finiscono per lavorare tre giorni sulla stessa parte del carrello, scoprendolo solo quando aprono due Pull Request che si sovrappongono. Nel frattempo, il blocco di Giulia sull'ambiente di test (lo hai visto nell'esempio del paragrafo 6.2.2) resta invisibile a tutti tranne a lei fino al giorno prima della fine dello sprint, quando è troppo tardi per risolverlo in tempo. Il Daily Scrum non è un rituale burocratico: è il meccanismo che fa emergere questi problemi entro 24 ore, non entro una settimana.

- **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 impedimento (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.

Esempio pratico — un mini Daily Scrum:

- **Marco:** “Ieri ho finito l'endpoint di login. Oggi lavoro sui test automatici. Nessun blocco.”
- **Giulia:** “Ieri ho lavorato sulla pagina del profilo utente. Oggi continuo, ma sono bloccata: aspetto l'accesso all'ambiente di test da ieri.”
- **Ahmed:** “Ieri ho aiutato Giulia a capire un errore di configurazione. Oggi riprendo la User Story sul carrello.”

Tutto il daily dura meno di 10 minuti. Il blocco di Giulia viene segnato dallo Scrum Master, che se ne occupa subito dopo, fuori dal daily.

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.

Daily dopo daily, il team di ShopFacile arriva così alla fine delle due settimane: è il momento di mostrare a chi non ha seguito il lavoro giorno per giorno cosa è stato davvero costruito.

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.

Esempio pratico: il team di ShopFacile mostra dal vivo, sull'ambiente di test, il nuovo flusso di checkout appena completato: uno sviluppatore inserisce un ordine di prova davanti a tutti, mostrando ogni passaggio fino alla conferma. Uno stakeholder nota che manca un messaggio di errore chiaro se la carta di credito viene rifiutata: **Sara** annota la richiesta e la aggiunge, come nuova voce, al Product Backlog per una prossima Sprint Planning.

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".

Con il prodotto mostrato e il backlog aggiornato, resta un'ultima domanda prima di chiudere lo sprint: non cosa è stato costruito, ma come il team ci ha lavorato — ed è esattamente il tema della Sprint Retrospective.

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.

Esempio pratico — risultato di una retrospettiva con il formato Start/Stop/Continue:

- **Start** (iniziare a fare): scrivere una breve nota nella descrizione di ogni Pull Request per spiegare “perché”, non solo “cosa” cambia.
- **Stop** (smettere di fare): accettare nuove richieste urgenti a metà sprint senza discuterne prima con il Product Owner.
- **Continue** (continuare a fare): il pairing tra un developer senior e uno junior sulle User Story più complesse, che ha ridotto gli errori nell'ultimo sprint.

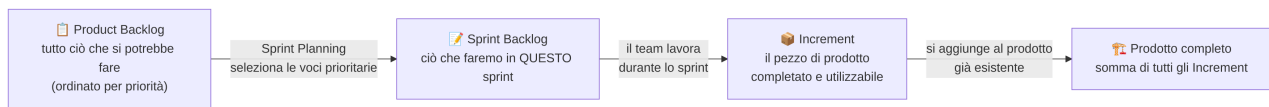
Il team vota le idee più sentite e sceglie una sola azione concreta da provare nel prossimo sprint: introdurre la nota “perché” nelle Pull Request.

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.

Con la Retrospective si chiude il ciclo degli eventi: il team di ShopFacile riparte da capo con una nuova Sprint Planning, ma quel ciclo, ad ogni giro, produce e trasforma sempre gli stessi tre elementi tangibili. Vediamoli nel dettaglio.

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.



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 tovaglie nuove possono aspettare).

Esempio pratico: il Product Backlog di ShopFacile potrebbe contenere, tra le tante voci: “Come cliente, voglio salvare più indirizzi di spedizione” (priorità alta, già stimata), “Come cliente, voglio ricevere una notifica quando il mio ordine è spedito” (priorità media), “Come amministratore, voglio esportare un report vendite mensile” (priorità bassa, ancora da approfondire). Le prime sono in cima e ben dettagliate, l'ultima è più in basso e resta volutamente vaga per ora.

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 **detagliate 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).

Il Product Backlog di ShopFacile, per quanto ben ordinato, resta però una lista di *possibilità*: solo una piccola parte di quelle voci diventa lavoro concreto in un dato sprint. È esattamente quel sottoinsieme a formare il secondo artefatto.

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.

Esempio pratico — uno Sprint Backlog reale potrebbe contenere:

1. Come cliente, voglio salvare più indirizzi di spedizione nel mio profilo (5 punti) — task: creare tabella database, endpoint API, interfaccia utente.
2. Come cliente, voglio ricevere una email di conferma dopo l'acquisto (3 punti) — task: template email, integrazione con servizio di invio.
3. Correggere il bug che duplica il prodotto nel carrello in alcuni casi (2 punti) — task: riprodurre il bug, correggere, scrivere test di regressione.
4. Come amministratore, voglio poter disattivare temporaneamente un prodotto dal catalogo (3 punti) — task: nuovo campo nel database, pulsante in interfaccia admin.

Totale: 13 punti, coerente con la Velocity del team in quello sprint.

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.

Man mano che il team di ShopFacile porta a termine le voci dello Sprint Backlog, quelle righe scritte su una lista si trasformano in qualcosa di concreto e verificabile: è qui che entra in gioco il terzo artefatto, l'Increment.

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.

Esempio pratico: a fine sprint, la funzionalità “salvataggio di più indirizzi di spedizione” di ShopFacile è conforme alla Definition of Done: codice scritto e revisionato, test automatici che passano, verificata manualmente, distribuita in ambiente di test. Questo pezzo di prodotto è l'Increment di quello sprint — anche se **Sara** decide di non rilasciarlo subito agli utenti finali, aspettando di raggrupparlo con altre due funzionalità nella prossima release.

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**.

Ruoli, eventi e artefatti danno la struttura; ma per capire davvero come una voce del Product Backlog di ShopFacile passa dall'essere un'idea a un compito che il team sa stimare e realizzare, serve guardare al formato con cui quelle voci vengono scritte concretamente.

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).

Scrivere bene una User Story, però, risponde solo alla domanda “cosa serve fare e perché”. Resta da rispondere a un'altra domanda, altrettanto concreta per chi pianifica uno sprint: quanto lavoro richiede davvero.

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.

Stimare ogni singola storia è utile sprint dopo sprint, ma il vero valore di quei numeri emerge solo quando li si osserva nel tempo, aggregati: è proprio questo che fa la Velocity.

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. È uno degli errori più dannosi che si possano fare con questa metrica, e spinge facilmente i team a “gonfiare” artificialmente le stime — proteggere il team da questo uso scorretto è anch’esso un compito dello Scrum Master (lo ritroverai anche tra gli antipattern in 6.11).

Sapere quanto il team riesce a fare non basta, però, se le storie che gli arrivano in Sprint Planning sono ancora ambigue o mal definite: serve un filtro condiviso prima ancora di iniziare a stimarle e pianificarle.

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.

Esempio pratico: nel progetto ShopFacile, la User Story “Come cliente, voglio pagare con carta di credito” arriva in Sprint Planning ma il team si accorge che non ha ancora criteri di accettazione chiari (cosa succede se la carta viene rifiutata? quali carte sono supportate?) né una stima. Non soddisfa la Definition of Ready: resta nel Product Backlog, **Sara** la raffina con il team in una sessione di refinement, e potrà entrare in uno sprint successivo, quando sarà davvero “pronta”.

Quella “sessione di refinement” citata nell’esempio non è un evento ufficiale di Scrum (non è nell’elenco dei cinque visti in 6.3), ma è una pratica così diffusa che vale la pena definirla: il **refinement** (o raffinamento del backlog) è il momento, spesso ricorrente ma non fisso, in cui il team e il Product Owner **chiariscono e dimensionano** le voci del Product Backlog **prima** che arrivino a una Sprint Planning — è esattamente il lavoro che permette a una storia di passare da “vaga” a conforme alla Definition of Ready.

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.

La Definition of Ready presidia l’ingresso di una storia nello sprint; la sua “gemella” presidia invece l’uscita, cioè il momento in cui il team può davvero dire di aver finito.

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.

Esempio pratico — la Definition of Done applicata alla User Story “Come cliente, voglio salvare più indirizzi di spedizione”:



Codice scritto e Pull Request approvata da almeno un altro developer



Test automatici scritti e superati con successo



Funzionalità verificata manualmente rispetto ai criteri di accettazione (salvare fino a 5 indirizzi, selezionarne uno al checkout)



Distribuita con successo in ambiente di test



Nessun bug bloccante noto

Se anche un solo punto non è spuntato, la storia **non** può essere considerata completata: resta “in corso” fino a che tutti i controlli non sono superati.

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 (ne vedi subito il meccanismo nel dettaglio). 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

Debito tecnico: il conto che arriva dopo

Il “debito tecnico nascosto” accennato sopra merita una spiegazione propria, perché lo incontrerai spesso e nessuno te lo definirà per te sul lavoro. La metafora è di **Ward Cunningham**, uno dei firmatari del Manifesto Agile: prendere una scorciatoia tecnica per andare più veloci oggi è come prendere un **prestito**. Guadagni tempo subito, ma paghi **interessi** dopo, sotto forma di lavoro che diventa via via più lento e più rischioso, ogni volta che tocchi quella parte di codice.

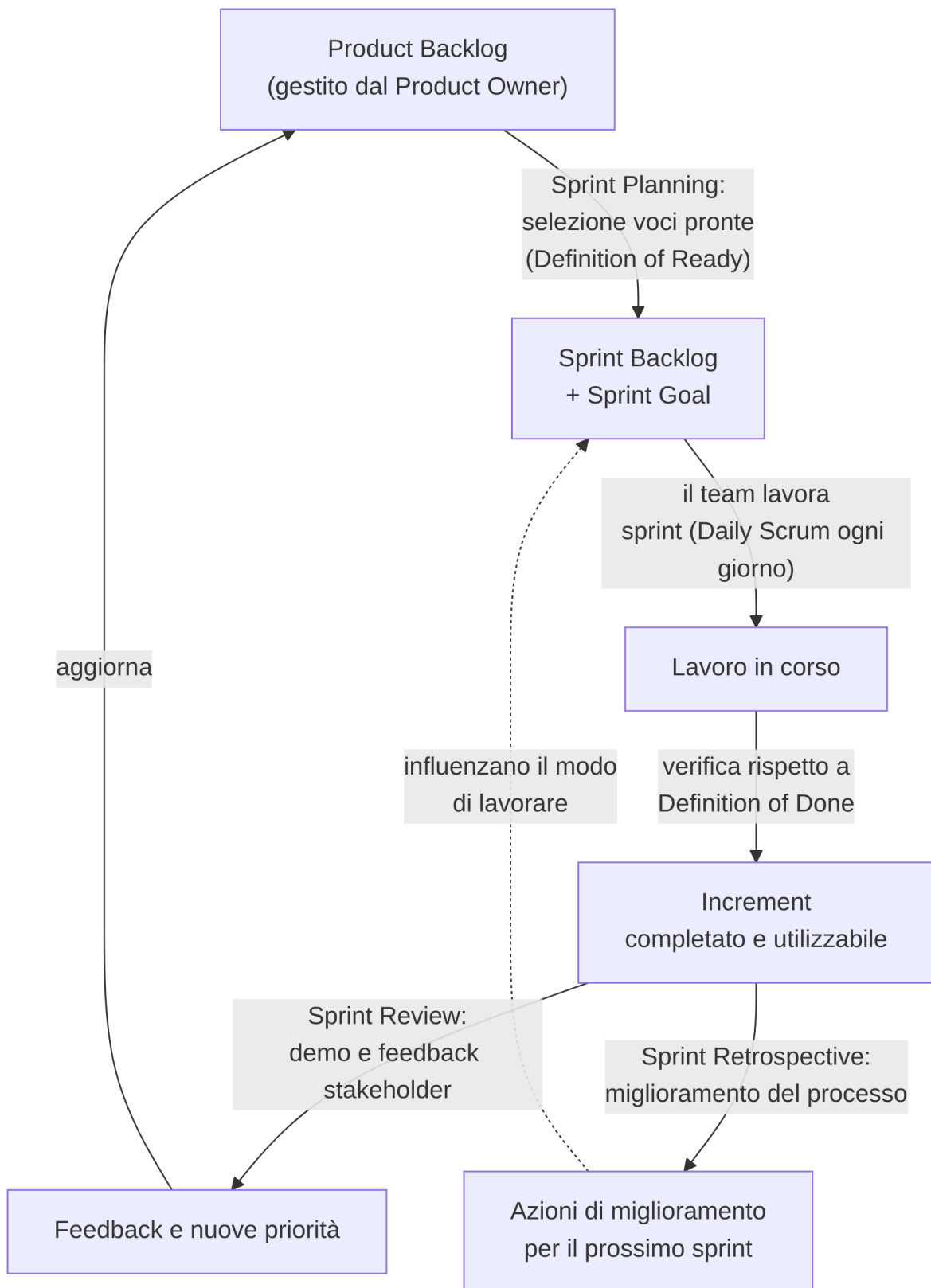
Esempio pratico: per rispettare una scadenza commerciale su ShopFacile, il team decide di saltare la copertura dei test automatici su una parte del flusso di checkout — “la aggiungiamo dopo”, si dice in quel momento. Tre mesi dopo, una modifica in quella stessa area del checkout, che normalmente richiederebbe un giorno di lavoro, ne richiede il triplo: senza test, nessuno sa con certezza cosa si romperà toccando quel codice, e ogni modifica va verificata a mano, riga per riga.

Il punto operativo per il tuo ruolo è questo: il debito tecnico **non è un fallimento tecnico** del team, è una **decisione di business** presa consapevolmente — a volte è del tutto ragionevole accettarla, se la scadenza vale davvero quel rischio. Il problema non è contrarre debito tecnico, è farlo **in silenzio**: se resta nascosto, nessuno lo ripaga mai, perché non compare da nessuna parte finché non esplode. Il tuo compito è renderlo **visibile nel Product Backlog** come qualsiasi altra voce (es. “Aggiungere test automatici al flusso di checkout”), così che Sara possa decidere consapevolmente quando dargli priorità, invece di scoprirlo solo quando causa un incidente in produzione.

Ruoli, eventi, artefatti, stime e criteri di qualità: abbiamo visto tutti i pezzi che il team di ShopFacile usa ogni sprint. Vale la pena, prima di chiudere la sezione, vederli riuniti in un unico schema.

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:



Questo schema è, in pratica, il lavoro che **Luca** ripete ogni due settimane su ShopFacile. Resta un'ultima domanda, la più concreta di tutte per te: cosa significa, giorno per giorno, essere lo Scrum Master che fa funzionare questo ciclo.

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 GitHub Projects 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 vediamo subito nel dettaglio), 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.

Il burndown chart: leggere l’andamento di uno sprint

Il **burndown chart** è un grafico semplice che mostra, giorno per giorno durante lo sprint, quanto lavoro **resta ancora da fare** (di solito in Story Point) rispetto a quanto ne era stato pianificato. L’asse orizzontale rappresenta i giorni dello sprint, l’asse verticale il lavoro residuo: idealmente la linea scende in modo abbastanza regolare da “tutto il lavoro” a “zero” esattamente all’ultimo giorno.

Ecco un burndown realistico per uno sprint di 10 giorni lavorativi partito con 26 punti da completare:

Giorno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Punti residui	26	24	24	24	21	15	15	15	6	0

Il numero non conta da solo: conta **come si legge** l'andamento. Dal giorno 2 al giorno 4 la linea resta **piatta a 24**: nessun punto viene chiuso per tre giorni di fila. È un segnale preciso, quasi sempre di uno di questi problemi: una storia è “quasi finita” da giorni ma nessuno la chiude davvero, un impedimento non segnalato blocca qualcuno in silenzio, oppure il team ha sottovalutato la complessità del lavoro in Sprint Planning. Una linea piatta per giorni consecutivi dice, a chi conduce il team, *quando* è nato il problema — non solo che esiste.

Antipattern comuni del neo Scrum Master

Chi arriva a questo ruolo per la prima volta cade quasi sempre in alcuni errori tipici. Conoscerli in anticipo aiuta a evitarli:

- **Trasformare il Daily in un rapporto di stato rivolto a sé.** Se il team riferisce a te invece che agli altri membri, il Daily ha perso il suo scopo. *Correzione*: fai un passo indietro e lascia che il team parli tra sé, tu ascolti e intervieni solo sugli impedimenti.
- **Assegnare i task al posto del team.** Decidere tu chi fa cosa contraddice l'auto-organizzazione vista in 6.2.3. *Correzione*: proponi, non imponi — lascia che sia il team a dividersi il lavoro.
- **Usare la Velocity per confrontare team o persone.** L'hai già visto in 6.7: è uno degli usi più dannosi della metrica. *Correzione*: usala solo per le previsioni interne dello stesso team, mai come classifica.
- **Accettare che la Retrospective produca solo lamentele.** Una retro che finisce senza un'azione concreta è tempo perso. *Correzione*: chiudi sempre con almeno un'azione scelta dal team, piccola e verificabile.
- **Proteggere il team fino a isolarlo dagli stakeholder.** Fare da filtro non significa costruire un muro: un team completamente isolato perde il contatto con il “perché” del proprio lavoro. *Correzione*: filtra le interruzioni inutili, ma mantieni visibili i canali di comunicazione che contano davvero (come la Sprint Review).

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.

È esattamente questo l'equilibrio che **Luca** ha imparato a trovare lavorando con **Sara, Marco, Giulia e Ahmed** su ShopFacile: lo stesso equilibrio che, da qui in avanti nel corso, dovrai imparare a trovare tu.

Esercizi pratici

Gli esercizi seguenti servono a consolidare quanto visto in questa sezione con qualcosa che puoi davvero fare, non solo leggere. Non serve un progetto reale per farli: puoi usare scenari immaginari, e diversi da quelli già proposti nel piano di studio (sezione 17) — qui l'obiettivo è approfondire con più dettaglio, proprio perché questa è la sezione più importante del corso per il tuo ruolo.

1. **Scrivi 3 User Story** per un'ipotetica app di noleggio di biciclette in condivisione (bike sharing), seguendo il formato Come/Voglio/Per, e aggiungi almeno un criterio di accettazione per ciascuna. **Come verificare:** ogni storia indica chiaramente un tipo di utente (non “come utente” generico, ma es. “come cliente che deve sbloccare una bici”), un beneficio concreto (non solo un'azione tecnica), e almeno un criterio di accettazione scritto in modo specifico e verificabile (non “deve funzionare bene”).
2. **Simula una sessione di Planning Poker** con 2-3 colleghi, amici o familiari (non serve che siano tecnici): scegli 5 attività quotidiane non lavorative (es. “cucinare la cena per 6 persone”, “organizzare una festa a sorpresa”, “traslocare in una nuova casa”) e stimale con la sequenza di Fibonacci (1, 2, 3, 5, 8, 13, 21), scoprendo le carte insieme e discutendo le differenze. **Come verificare:** hai almeno un caso in cui le stime iniziali erano molto diverse tra loro (es. 2 contro 13) e la discussione successiva ha fatto emergere un motivo concreto della differenza (non solo “abbiamo scelto un numero a caso”).
3. **Costruisci uno Sprint Backlog di esempio:** immagina un team con Velocity media di 20 punti e uno sprint di 2 settimane. Scegli 4-5 User Story (puoi riusare quelle scritte nell'esercizio 1 o inventarne altre), assegna a ciascuna una stima in punti, e scrivi anche uno Sprint Goal in una sola frase. **Come verificare:** il totale dei punti scelti è vicino alla Velocity indicata (né troppo sopra né troppo sotto, es. tra 17 e 22 punti), e lo Sprint Goal riassume in una frase il “tema” comune delle storie scelte, non un semplice elenco.
4. **Calcola una Velocity media:** un team fittizio ha completato, negli ultimi 5 sprint, rispettivamente 18, 22, 19, 24 e 21 Story Point. Usa questo numero per stimare quanti sprint servirebbero per completare un Product Backlog residuo di 150 punti. **Come verificare:** la Velocity media calcolata è 20,8 punti (arrotondabile a 21), e la stima è di circa $150/21 \approx 7$ sprint.
5. **Conduci una mini-retrospettiva** di circa 20 minuti con colleghi, amici o familiari su un'attività di gruppo recente qualsiasi (non lavorativa: un viaggio organizzato insieme, un progetto universitario di gruppo, l'organizzazione di un evento), usando il formato Start / Stop / Continue, e scegli una sola azione di miglioramento concreta da provare la prossima volta. **Come verificare:** alla fine hai una sola azione scritta, concreta e verificabile (non “comunicare meglio”, ma qualcosa come “condividere l'itinerario su un documento condiviso almeno 3 giorni prima”).
6. **Scrivi una Definition of Done di 5 punti** per un'attività non informatica (es. “organizzare una cena per 10 persone” o “preparare la presentazione per il primo giorno di lavoro”), poi verifica a fine attività quali punti hai davvero rispettato. **Come verificare:** la tua DoD ha esattamente 5 criteri verificabili con un sì/no (non vaghi come “tutto ok”), e a lavoro concluso sei in grado di dire con certezza quali hai soddisfatto e quali no.

7. **Ricostruisci un impedimento reale:** chiedi alla tua collega Scrum Master/PM di raccontarti un impedimento gestito di recente nel progetto (chi lo ha segnalato, in quale evento è emerso, chi lo ha risolto e in quanto tempo). Poi scrivi in 5 righe come ti saresti comportato tu, da Scrum Master, in quella stessa situazione. **Come verificare:** la tua ricostruzione indica chiaramente in quale evento Scrum è emerso l'impedimento (quasi sempre il Daily Scrum) e chi, concretamente, ha agito per rimuoverlo — non solo “il problema si è risolto da sé”.
-

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://scrumguides.org)
- [Scrum.org](https://www.scrum.org) — What is Scrum?
- [Atlassian](#) — Agile Coach: cos'è Scrum