

# il piano d'aggiornamento per le esigenze di tutti



## Guida ai pacchetti formativi di WeTurtle

---

I servizi formativi di WeTurtle sono molti e adatti ad ogni tipo di scuola. Abbiamo ascoltato le esigenze di istituti, dirigenti e docenti e abbiamo individuato il pacchetto formativo che consente a tutti i docenti dell'Istituto di trovare la formazione adatta alle esigenze di ciascuno.

- **Pacchetto WeTurtle BASE:** include 5 corsi di formazione e l'assistenza agli insegnanti tramite il nostro strumento "Domande e risposte". Inoltre offriamo un servizio di rilevazione dei bisogni formativi degli insegnanti per orientare alla scelta dei corsi.
- **Pacchetto WeTurtle AVANZATO:** oltre a quanto offerto dal pacchetto Base aggiunge un report sull'andamento della formazione svolta in un periodo di tempo da concordare, dedicato al Dirigente e alla Funzione Strumentale per la formazione.

Ogni scuola può scegliere tra due opzioni: la Small consente l'accesso ad un gruppo di 20 docenti; la Large accoglie tutto il corpo docente!

### Sommario

Pacchetto WeTurtle BASE.....	2
Pacchetto WeTurtle AVANZATO.....	3
Come Funziona .....	4
La procedura per la scuola.....	4
La procedura per i docenti .....	4
Appendice.....	5
I corsi di formazione disponibili per il piano BASE e AVANZATO .....	5

## Pacchetto WeTurtle BASE

Il principale servizio di WeTurtle è l'offerta formativa. Con il pacchetto BASE la scuola può accedere a una vasta offerta formativa, in costante aggiornamento, composta da **corsi online, tutti certificati ai sensi della Direttiva 170/2016** (corsi presenti su **SOFIA**).

Se la Scuola sceglie il piano **BASE – Small** acquista l'accesso per l'intero anno scolastico per un gruppo di 20 docenti (a scelta dell'Istituto).

Se la Scuola sceglie il piano **BASE - Large** acquista l'accesso per l'intero anno scolastico per tutto il corpo docente dell'Istituto.

Ciascun docente, in base alle proprie caratteristiche e aspirazioni, alla disciplina di competenza, all'ordine e al grado di insegnamento ha **esigenze formative diverse**. Non tutti i docenti possono essere interessati agli stessi temi e metodologie, per questo, diamo la possibilità al Dirigente e al Consiglio d'Istituto di selezionare ben **cinque corsi di formazione** dalla vasta offerta presente su WeTurtle.

Per soddisfare il più possibile le esigenze formative dei docenti è incluso nel pacchetto un servizio per la rilevazione dei bisogni e degli interessi formativi del corpo docente, effettuato sottoponendo un modulo da compilare online al quale seguirà un report riepilogativo delle risposte indirizzato al Dirigente (o altra figura di coordinamento) al fine di guidarlo nella scelta dei corsi più rispondenti alle necessità formative e agli interessi degli insegnanti.

La maggioranza dei corsi di formazione sono **registrati** perciò i docenti saranno liberi di accedervi in qualsiasi momento **secondo tempi e modalità libere**, senza limitazione di giorni e orari, al fine di meglio conciliare i tempi di lavoro, di formazione e vita privata, e di aumentare la piacevolezza dell'esperienza formativa. I corsi che verranno erogati in diretta resteranno registrati quindi potranno anch'essi essere recuperati in qualsiasi momento. Il Dirigente potrà guidare gli insegnanti indicando loro una soglia minima di ore di formazione da certificare oppure il numero di corsi da frequentare (es. certificare 40 ore di formazione nell'anno scolastico oppure seguire tre corsi sui cinque a disposizione).

Oltre alla formazione i docenti avranno accesso ad un servizio di assistenza sui temi della formazione grazie allo strumento "Domanda- Risposta" di Weturtle. Ogni domanda inviata dai docenti riceverà risposta direttamente dall'autore o dalla redazione di WeTurtle.

La **lista dei corsi** tra i quali selezionare i sei preferiti da includere nel piano BASE per l'anno scolastico 2022-23 e 2023-24 è dettagliata in **Appendice**, in fondo a questa brochure.

I corsi restano a disposizione dei docenti per l'intero anno scolastico in un'area riservata online dedicata per ciascuno di loro.

### BASE

BASE	
Small	Large
20 docenti	Tutti i docenti
<b>1300 €</b>	<b>1600 €</b>

IL PIU' CONVENIENTE

Cosa comprende:

- Formazione (5 corsi a scelta)
- Assistenza con lo strumento "Domande & Risposte"

## Pacchetto WeTurtle AVANZATO

Il pacchetto formativo avanzato si arricchisce di un servizio aggiuntivo dedicato alla **verifica dell'andamento della formazione**, del **gradimento**, e dei **risultati** conseguiti.

Oltre a tutto ciò che è incluso nel Pacchetto Base, per le scuole che scelgono il Pacchetto Avanzato, il nostro gruppo di analisti predisporrà un report dettagliato al Dirigente o ad altra figura di coordinamento, tramite un'attenta analisi dei tracciamenti automatici operati dal sito web e dei questionari sottoposti ai docenti pre e post formazione. In questo modo potranno essere valutati la partecipazione e il gradimento dei docenti rispetto ai percorsi formativi proposti.

Anche per questa proposta la scuola può scegliere tra due opzioni, coinvolgere solo alcuni docenti o includere tutto il corpo docente.

Se la Scuola sceglie il piano **AVANZATO – Small** acquista l'accesso per l'intero anno scolastico per un gruppo di 20 docenti (a scelta dell'Istituto).

Se la Scuola sceglie il piano **AVANZATO - Large** acquista l'accesso per l'intero anno scolastico per tutto il corpo docente dell'Istituto.

### AVANZATO

Small	Large
20 docenti	Tutti i docenti
2000 €	2500 €

Cosa comprende:

- Pacchetto BASE
- Report personalizzati su partecipazione e gradimento dei docenti

## Come Funziona

### La procedura per la scuola

- Sceglie il pacchetto preferito tra BASE e AVNZATO
- Sceglie la dimensione: SMALL (seleziona un gruppo di 20 docenti beneficiari) oppure LARGE (tutti i docenti)
- Si mette in contatto con WeTurtle scrivendo una email a [didattica@weturtle.org](mailto:didattica@weturtle.org) oppure telefonando al 328 90 55 837 (Elisa Mazzieri) per comunicare il piano scelto o per chiarire dubbi e curiosità
- Genera un ordine di acquisto per l'importo complessivo, l'importo può essere pagato in due rate, la prima verrà fatturata alla stipula.
- La scuola fornisce la lista dei docenti da iscrivere al servizio (in formato Excel con tre colonne: nome, cognome e codice fiscale).
- Dopo la ricezione della lista dei docenti WeTurtle darà conferma alla scuola, a quel punto la scuola darà istruzioni a tutti i docenti di iscriversi a WeTurtle, per far ciò WeTurtle fornisce una guida dettagliata sulla procedura per i docenti.
- I corsi e i servizi acquistati restano validi per l'intero anno scolastico, sarà l'Istituto a valutare se proseguire per l'anno successivo, non si applica il tacito rinnovo.
- Se la scuola deciderà di rinnovare il servizio per l'anno scolastico successivo, potrà effettuare nuovamente la scelta dei corsi da inserire nel pacchetto tra quelli disponibili sulla piattaforma WeTurtle, i quali potranno variare annualmente. Al rinnovo saranno quindi aggiornati i corsi e i contenuti associati accessibili su WeTurtle ai docenti.

### La procedura per i docenti

I docenti riceveranno la guida sulla procedura per l'iscrizione.

I docenti possono seguire i corsi di formazione scelti, tutti o una parte, sulla base delle eventuali indicazioni del Dirigente.

I docenti di ruolo riceveranno la certificazione per i corsi frequentati direttamente dentro la Piattaforma ministeriale SOFIA per la formazione dei docenti. Mentre tutti, sia di ruolo che non, otterranno l'attestato in PDF direttamente tramite la piattaforma WeTurtle.

Per garantire un agile accesso a tutti i docenti, sarà fornita a ciascuno di loro una guida semplice e dettagliata per l'iscrizione a WeTurtle e per la navigazione nella loro area riservata, la quale contiene i corsi e i servizi ottenuti.

*Per dubbi o per approfondire non esitare a contattarci:*

*Email: [didattica@weturtle.org](mailto:didattica@weturtle.org)*

*Telefono: +39 328 90 55 837 (Dott.ssa Elisa Mazzieri)*

## Appendice

### I corsi di formazione disponibili per il piano BASE e AVANZATO

(L'offerta formativa è in rapido aggiornamento, quindi oltre ai seguenti potrebbero essere disponibili altri corsi al momento della richiesta).

Settore  
Didattica  
Digitale

**G Suite for Education – Metodologia, organizzazione e strumenti digitali - ID SOFIA: 48298**  
Un corso per la scoperta dell'ambiente Google Classroom, che consente agli insegnanti di comunicare con le sue classi, assegnare compiti e condividere materiali didattici, e di tutte le APP della G suite come Google Moduli, Google Siti, Google Drive, Google Documenti ecc.

Settore  
Didattica  
Digitale

**Didattica digitale integrata: metodologie e strumenti per integrare l'apprendimento fisico e a distanza – ID SOFIA: 49396**  
Oggi gli ambienti di apprendimento fisici e digitali si integrano in soluzioni sempre più fluide e personalizzabili. Scopriamo come creare oggetti di apprendimento digitali, la collaborazione in team e la valutazione nella didattica digitale integrata.

Settore  
Didattica  
Digitale

**Imparare ad usare bene il computer: informatica di base per docenti – ID SOFIA: 49398**  
Si trascorre molto tempo a lavorare al computer, molto di più rispetto a pochi anni fa, e molti docenti non si sentono a loro agio con programmi e file. Con questo corso pratico, ricco di tutorial semplici e diretti, si parte dalla base dell'informatica per arrivare a garantire l'autonomia al docente.

Settore  
Didattica  
Digitale

**Digital Storytelling per la didattica - ID SOFIA: 48664**  
Scopriamo l'uso strategico delle storie digitali per l'apprendimento nelle discipline e per scopi educativi. Comprendiamo il rapporto che abbiamo con le storie, scopriamo come applicarle nella didattica, conosciamo gli strumenti per progettare e condurre attività in classe e infine esploriamo diversi software utili per creare (o far creare ai nostri studenti) video e altri tipi di storie digitali.

Settore  
Didattica  
Digitale

**Didattica a distanza: metodologia e strumenti digitali per tutte le esigenze - ID SOFIA: 48660**  
In questo corso online pensato per gli insegnanti di ogni ordine e area disciplinare, affronteremo l'ampio tema di come svolgere una Didattica a Distanza efficace. Costruiremo una "cassetta degli attrezzi" contenente i principali strumenti digitali che possono supportare l'insegnante nella didattica a distanza, senza trascurare i principi metodologici della DAD e le strategie tratte dalla psicologia dell'apprendimento.

Settore  
Didattica  
Digitale

**La Realtà Virtuale e la Realtà Aumentata per la scuola - ID SOFIA: 66477** In questo corso vi guideremo alla scoperta di Realtà Virtuale e Aumentata per la didattica. Scopriremo come usare strumenti gratuiti come Thinglink, Metaverse Studio, CoSpaces Edu e Shotcut per creare risorse didattiche in VR e AR, illustrando gli aspetti tecnici e proponendo alcune idee applicative.

Settore  
Didattica  
Digitale

**Escape Room per la didattica: percorsi e strumenti - ID SOFIA: 80935** Percorrendo i tre moduli di questo corso, Federica ti accompagnerà alla scoperta delle caratteristiche delle escape room e delle motivazioni pedagogiche e didattiche per cui è possibile trasportarle all'interno delle aule scolastiche, non solo nella loro versione "tradizionale" (quindi di escape room fisiche), ma anche nella modalità virtuale.

Settore  
Didattica  
Digitale

**Thinglink: esperienze interattive a scuola - ID SOFIA: 76438**

In questo corso impareremo ad utilizzare Thinglink in modo del tutto pratico, partendo dalle basi creando un account gratuito fino alla scoperta di tutte le funzioni che questo fantastico software ci mette a disposizione.

Settore  
Didattica  
Digitale

**Thinglink: esperienze interattive a scuola - ID SOFIA: 76438**

In questo corso impareremo ad utilizzare Thinglink in modo del tutto pratico, partendo dalle basi creando un account gratuito fino alla scoperta di tutte le funzioni che questo fantastico software ci mette a disposizione.

Didattica  
Digitale e  
Inclusione

**LIM: funzioni, potenzialità ed uso inclusivo - ID SOFIA: 65855**

Questo breve corso permette ai docenti di ogni ordine e grado di apprendere come utilizzare la LIM e sfruttarne tutte le potenzialità anche con scopi inclusivi.

Didattica  
Digitale e  
Inclusione

**Educazione alla cittadinanza digitale: percorsi e strumenti - ID SOFIA: 67353**

"Educazione alla cittadinanza digitale: percorsi e strumenti" è un corso di formazione per docenti di scuola secondaria di I e II grado dove si trattano gli argomenti più attuali sulla educazione civica al digitale e si forniscono strumenti e idee di attività per gli insegnanti.

Didattica  
Digitale e  
Inclusione

**Facilitazione Linguistica: attività pratiche per discenti stranieri - ID SOFIA: 70927**

Come gestire un alunno straniero che parla poco la lingua italiana o che deve cominciare dalle basi? Questo corso fa chiarezza sul ruolo di queste figure esperte nell'insegnamento dell'italiano a stranieri e fornisce delle attività didattiche pronte all'uso rivolte a studenti neoarrivati.

Didattica  
Digitale e  
Inclusione

**Percorsi digitali interdisciplinari per l'italstudio - ID SOFIA: 76940**

Un corso di formazione per docenti che vogliono aiutare i propri studenti stranieri nell'apprendimento del linguaggio specifico delle discipline, con quattro percorsi interdisciplinari interattivi grazie all'uso di alcune tecnologie didattiche.

Settore  
Inclusione e  
Benessere

**Conoscere e gestire lo stress nel mestiere di insegnante – ID SOFIA: 49395**

La professione di insegnante è di per sé esposta al rischio di sperimentare periodi di stress, che se diventa cronico e disfunzionale, non va ignorato per evitare patologie e per essere insegnanti più efficaci. Il corso fa acquisire una maggiore comprensione dello stress e fornisce strumenti per poterlo gestire.

Settore  
Inclusione e  
Benessere

**La progettazione del nuovo PEI su base ICF - ID SOFIA: 55744**

Il corso vuole ripercorrere le tappe normative più salienti ed approfondire i risvolti pedagogico-didattici legati alla redazione del nuovo PEI anche attraverso attività pratiche ed esercitazioni.

Settore  
STEAM

**Pensiero computazionale e coding per i più piccoli - ID SOFIA: 71857**

Scopriremo insieme come inserire il coding a scuola con i più piccoli, partendo dalle basi per arrivare a saperlo utilizzare in modo trasversale all'interno delle attività didattiche e delle diverse discipline.

Settore  
STEAM

**STEAM e didattica - ID SOFIA: 75660**

Corso online per docenti di materie scientifiche sulla didattica delle discipline STEM e sullo sviluppo in classe del problem solving, metodo scientifico e pensiero computazionale.

Settore  
STEAM

**Scratch: coding dallo storytelling alla realtà aumentata - ID SOFIA: 65076**

In questo corso pensato per gli insegnanti della scuola primaria e secondaria di primo grado utilizziamo l'ambiente di programmazione Scratch per scoprirne le funzionalità e per potenziare la didattica, in presenza o a distanza, con il coding.

Settore  
STEAM

**Creare app con App Inventor 2 - ID SOFIA: 48653**

Un corso su App Inventor 2 in cui scoprire i principali concetti sul pensiero computazionale e sul coding. Andremo alla scoperta dell'ambiente App Inventor 2 e costruiremo delle semplici App che trasformeranno lo smartphone in un supporto per l'insegnamento di una disciplina curricolare.

Settore  
STEAM

**Il computer tascabile BBC Micro:Bit - ID SOFIA: 75650**

Nel mondo il BBC Micro:Bit si sta rivelando un eccezionale strumento didattico in grado di introdurre i bambini al mondo in cui software e hardware lavorano insieme. La facilità di programmazione attraverso il code blocking rende il BBC Micro:Bit il micro computer più adatto per rendere divertente e, soprattutto, pratica la programmazione a blocchi.

Settore  
STEAM

**Robotica a scuola con LEGO Mindstorms EV3 - ID SOFIA: 48665**

Questo corso spiega come introdurre la robotica educativa nella scuola secondaria e come costruire lezioni appassionanti e coinvolgenti utilizzando il robot Lego Mindstorms EV3 e l'ambiente di programmazione visuale Lego come mediatori dell'apprendimento delle discipline STEM.

Settore  
STEAM

**Robotica educativa a distanza: il simulatore Open Roberta Lab - ID SOFIA: 48649**

Il corso si basa sul simulatore gratuito Open Roberta Lab che permette a docenti e insegnanti di proporre attività di Robotica e Coding a distanza. Approfondiremo sia aspetti metodologici che tecnici per far muovere il robot e acquisire dati dai sensori per rendere il renderlo più intelligente. Mostreremo una progressione didattica basata su esercizi e sfide.

Settore  
STEAM

**Minecraft a scuola: primi passi e spunti didattici - ID SOFIA: 48663**

Il corso mostra come introdurre Minecraft a scuola, si parte dalle basi e dalle caratteristiche principali del gioco, focalizzandoci soprattutto (per chi ha poca esperienza o manualità con i videogiochi) nel movimento in un luogo virtuale. Seguono poi alcuni spunti didattici da poter utilizzare in classe al servizio di varie discipline.

Settore  
STEAM

**Tinkercad – ID SOFIA: 49553**

Un corso sul software Tinkercad dedicato prevalentemente alla scuola secondaria.