

# SMath Studio Roadmap

## Novembre 2022

### Rilascio regolare di SMath Studio 1.x

- Miglioramenti del motore di calcolo.
- Aggiornamenti e correzioni regolari.

## Febbraio 2023

### Lancio del Servizio di Calcolo integrato

- SMath Studio offre un'API per software di terze parti.

## Settembre 2023

### Accordo di licenza modificato

- Termini e condizioni comuni per tutti i paesi.

## Settembre 2023

### Nuova versione del Server di Licenze SMath 4.x

- Distribuzione del server SMath nel formato Docker.

## Dicembre 2023

### Rilascio regolare di SMath Studio 1.x

- SMath Studio è suddiviso in edizioni Public e Enterprise.

## Dicembre 2023

### Rilascio regolare del Server di Licenza SMath 4.x

- Introduzione del supporto per la versione Enterprise di SMath Studio.

## Settembre 2024

### Rilascio regolare di SMath Studio 1.x

- Core di SMath Studio rilasciato come pacchetto NuGet.
- Nuove funzionalità: numeri misti, unità di valuta predefinita, ecc.
- Aggiornamenti e correzioni regolari.

## Febbraio 2025

### Rilascio regolare di SMath Studio 1.x

- Nuove funzionalità: Miglioramenti della finestra di configurazione della pagina, traduzione dell'interfaccia in islandese, ecc.
- Aggiornamenti e correzioni regolari.

## Marzo 2025

### Grande aggiornamento del Forum SMath

- Capacità di intelligenza artificiale (rilevazione di spam e traduzione dei messaggi).
- Autenticazione integrata.

## Dicembre 2025

### Nuova versione del Server di Licenza SMath 5.x

- L'ambiente di esecuzione è stato aggiornato a .NET Core 9.
- Miglioramenti della sicurezza.
- Offre maggiore flessibilità nella gestione delle licenze nelle organizzazioni.

## Giugno 2026

### Rilascio regolare di SMath Studio 1.x

- Come primo passo nell'integrazione dell'IA, questa release prepara il terreno per l'aggiornamento successivo che porterà l'intero insieme delle funzionalità promesse.
- Importazione di file Mathcad Prime.
- I plugin commerciali più popolari possono ora essere scaricati e utilizzati gratuitamente per iniziare.
- Passaggio a GitLab per lo sviluppo interno dei plugin.

## Agosto 2026

### Attivazione della funzionalità AI in SMath Studio 1.x

- Genera fogli di calcolo in base alla richiesta dell'utente.
- Crea automaticamente titoli, descrizioni e parole chiave per il foglio di calcolo.
- Capacità di chiarire il significato dell'equazione, dei suoi componenti o di qualsiasi insieme di elementi del foglio di calcolo.
- Traduzione del contenuto del foglio di calcolo in qualsiasi lingua supportata da SMath Studio.
- Descrivere immagini con testo.

## Ottobre 2026

### Spostare il repository pubblico di codice su Git

- Set di strumenti standard per sviluppatori.
- Integrazione migliorata di CI/CD.

## Gennaio 2027

### Supporto per plugin di terze parti in SMath Studio in Cloud

- Abilitazione della selezione degli aggiornamenti da utilizzare nei calcoli.
- Una migliore integrazione con le politiche di licenza.

## Marzo 2027

### Nuova versione di SMath Studio 2.x

- L'ambiente di esecuzione è stato aggiornato a .NET Core 9.
- Il tema scuro è supportato dall'interfaccia utente.
- Migliore supporto per dispositivi con alta risoluzione DPI.
- Supporto nativo per Linux e macOS.
- Una finestra della console per controllare l'applicazione eseguendo script.

## Luglio 2027

### Riavvio del supporto per le app native per dispositivi mobili

- Versioni per iOS e Android.

**Gennaio 2028**

### **Nuova versione di SMath Studio 3.x**

- Editor separati per diversi tipi di aree (tabellari, basati su testo, basati su immagini, ecc.).
- Introduzione di un nuovo formato file ODF compatibile, garantendo la piena compatibilità con le schede di calcolo esistenti.

**Marzo 2028**

### **Nuova versione del Server di Licenze SMath 6.x**

- La versione cloud di SMath Studio è inclusa nel server di licenze SMath locale.

## **IMPORTANT ROADMAP DISCLAIMER**

This product and feature roadmap is provided for informational and planning purposes only. It reflects our current development intentions, priorities, and estimated timelines and is subject to change at any time without prior notice.

Nothing in this roadmap constitutes a guarantee, promise, or binding commitment regarding the availability, timing, functionality, or release of any features, products, or services. All dates, milestones, and delivery estimates are forward-looking projections based on current conditions and may be adjusted due to technical, operational, market, regulatory, or resource-related factors.

SMath LLC expressly reserves the right to add, modify, delay, prioritize, or remove any roadmap items at its sole discretion. We make no representations or warranties, express or implied, regarding the accuracy, completeness, or reliability of the information presented herein.

Reliance on this roadmap is strictly at your own risk. SMath LLC shall not be liable for any decisions made, actions taken, opportunities foregone, or damages (direct, indirect, or consequential) resulting from reliance on the content of this roadmap.