Come modificare l'installazione di Visual Studio 2022 per consentire la realizzazione di Siti Web Dinamici con Pagine ASPX usando il modello di progetto "Applicazione Web ASP.NET (.NET Framework)"

In Visual Studio 2022, per realizzare siti con Pagine ASPX, è necessario installare il modulo "**Sviluppo ASP.NET e Web**":



Dal menù Start di Windows, accedere alle "**Impostazioni**" e, quindi, alle "**App e Funzionalità**". Nell'elenco delle App, trovare **Visual Studio 2022** e cliccare su "**Modifica**":

App e funzionalità		04/08/2023	
Visual Studio Community 2022 17.3.3		13/09/2022	
	Modifica	Disinstalla	
Visualizza Guida dell'utente			

Attivare la voce "Sviluppo ASP.NET e Web", disattivando tutti gli Elementi Facoltativi ad eccezione di "Modelli di Progetto ed Elementi .NET Framework", come in figura:

nodilica in corso — visual studio community 2022 — 17.5.5		
Carichi di lavoro Singoli componenti Language Pack	Percorsi di installazione	-
Web e cloud (4)		Dettagli di installazione
Sviluppo ASP.NET e Web Consente di creare applicazioni Web con ASP.NET Core, ASP.NET, HTML/JavaScript e contenitori, tra cui il suppor	Sviluppo di Azure SDK di Azure, strumenti e progetti per sviluppare app cloud e creare risorse usando .NET e .NET Framework. In	Editor principale di Visual Studio Sviluppo ASP.NET e Web Inclusi Strumenti di sviluppo per .NET Framework Prerequisiti di ASP.NET e di sviluppo Web Facoltativi Strumenti di sviluppo per .NET Framework Strumenti di profilatura .NET
Sviluppo Python Modifica, debug, sviluppo interattivo e controllo del codice sorgente per Python.	Sviluppo Node.js Consente di compilare applicazioni di rete scalabili con Node.js, un runtime JavaScript basato su eventi asincroni.	
Desktop e dispositivi mobili (5)		Strumenti di Entity Framework 6
Sviluppo dell'interfaccia utente di app .NET multipiatta Consente di creare app Android, iOS, Windows e Mac da una singola codebase usando C# con .NET MAUI.	Sviluppo per desktop .NET Consente di creare applicazioni WPF, Windows Form e console con C#, Visual Basic e F# con .NET e .NET Frame	Eseguire il debug di .NET con WSL IntelliCode Strumenti di sviluppo per Microsoft Teams Modelli di progetto ed elementi .NET Fram Windows Communication Foundation Strumenti di sviluppo per .NET Framework Modelli di progetto aggiuntivi (versioni pr. NET WebAccembly build tools
Sviluppo di applicazioni desktop con C++ Consente di creare app C++ moderne per Windows	Sviluppo di app per la piattaforma UWP (Universal Win	
Percorso		Rimuovere i componenti non supporta