

Scrutini finali 2019/2020: Compilazione del PAI (Piano di Apprendimento Individualizzato)


Si informa che è stata rilasciata la pagina di attribuzione e compilazione del PAI (Piano di Apprendimento Individualizzato) previsto dall'*OM 11 del 16 maggio 2020 [art. 6 commi 1, 3, 4 e 5]*

Il documento PAI dovrà essere predisposto dal consiglio di classe **per gli alunni ammessi alla classe successiva con una o più insufficienze** o con livelli di apprendimento non adeguatamente consolidati.

Questo piano dovrà essere allegato al documento di valutazione finale; per ciascuna disciplina dovranno essere indicati gli **obiettivi di apprendimento da conseguire o da consolidare e le specifiche strategie per il miglioramento dei livelli di apprendimento.**

In ottemperanza all'ordinanza ministeriale, sono stati adeguati i software di **Scrutinio**

In fase di inserimento delle proposte di voto, oltre all'inserimento della proposta vera e propria, i docenti potranno indicare se, per l'alunno in questione e per quella specifica disciplina, dovrà essere attivato o meno il PAI, mettendo la spunta alla relativa voce. Utilizzando l'icona "**PAI**" posizionata in alto, nella pagina di inserimento proposte, il docente potrà compilare gli obiettivi di apprendimento, le specifiche strategie da adottare ed eventuali note interne.

Classe 4N	Piano di apprendimento individuale			 Tabellone
<i>STORIA</i>				
Studente	Obiettivi di apprendimento	Nota interna	Strategia	
ROSSI MARIO				
VERDI MARIO				

Questi dati precaricati dai docenti in fase di inserimento delle proposte, potranno essere discussi e rivisti e/o corretti durante lo svolgimento dello scrutinio.

Gli obiettivi di apprendimento e le specifiche strategie per il miglioramento dei livelli di apprendimento andranno a confluire in un documento unico, che potrà essere pubblicato alle famiglie, secondo un modello in fase di rilascio, allegandolo alla scheda di valutazione.

Da <https://web.spaggiari.eu/acc/app/default/documentazione.php?prodotto=cvv&cerca=f:11112#>