



# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "Luigi Einaudi"

☎ 070/0 9808623-35 📠 070/9809123- 09040 SENORBÌ

e mail: [catd050003@istruzione.it](mailto:catd050003@istruzione.it)- pec: [catd050003@pec.istruzione.it](mailto:catd050003@pec.istruzione.it) web. <http://www.istitutotecnicosenorbi.gov.it>

Senorbì, 27/05/2020

Circ. n. 194

I.I.S. "Luigi Einaudi" - Senorbì  
Prot. 0002429 del 27/05/2020  
(Uscita)

**AI DOCENTI  
AI GENITORI  
AGLI STUDENTI  
AL SITO WEB**

**OGGETTO: scrutini classi intermedie- Piano di Apprendimento Individualizzato (PAI) e Piano di Integrazione degli Apprendimenti (PIA)- Integrazione circ. n. 190-**

Ad integrazione della circolare n. 190, si comunica quanto segue:

- Il Piano di Apprendimento Individualizzato (**PAI**) per gli alunni che vengono ammessi alla classe successiva con valutazione inferiore a sei decimi o comunque con livelli di apprendimento non adeguatamente consolidati, da allegare al documento di valutazione finale, deve contenere per ciascuna disciplina gli obiettivi di apprendimento da conseguire o da consolidare nonché le specifiche strategie per il raggiungimento dei relativi livelli di apprendimento.  
Il **PAI** deve essere compilato in sede di scrutinio finale e, pertanto, si chiede ai docenti che hanno alunni con valutazione insufficiente di organizzarsi in anticipo affinché non abbiano a verificarsi intralci nello svolgimento dello scrutinio delle varie classi.
- Nel Piano di Integrazione degli Apprendimenti (**PIA**) i docenti contitolari della classe o il Consiglio di Classe individuano le attività didattiche eventualmente non svolte rispetto alle progettazioni di inizio anno e i correlativi obiettivi di apprendimento e li inseriscono in **una nuova progettazione** che sarà realizzata a partire dal 01 settembre 2020.  
Anche per questo adempimento si chiede ai docenti di organizzarsi in anticipo affinché tutto venga definito in sede di scrutinio finale.

Si confida nella solita e fattiva collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Rosario MANGANELLO