



Istituto Omnicomprensivo Statale di Sannazzaro de' Burgondi
via J. Sannazzaro, 16 - 27039 Sannazzaro de' Burgondi (PV)
Tel. 0382/997435 - C.M. PVIC80900G - C.F. 91003770186 - C.U.U. UFVFAH
email pvic80900g@istruzione.it - email pec pvic80900g@pec.istruzione.it
sito web <http://www.icmariangelamontanari.edu.it>



COMUNICAZIONE n. 128 del 19.02.2025

Alla c.a. dei genitori e dei docenti delle scuole primarie dell'I.O.
e della SSIG di Sannazzaro de' Burgondi

OGGETTO: VALUTAZIONE PERIODICA E FINALE DEGLI APPRENDIMENTI NELLA SCUOLA PRIMARIA E VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Si comunica che il Ministero dell'Istruzione e del Merito ha pubblicato l'O.M n. 3 del 09.01.2025 relativa alla valutazione periodica e finale degli apprendimenti nella scuola primaria e alla valutazione del comportamento nella scuola secondaria di primo grado.

Secondo le indicazioni in essa contenute, **a partire dal 2° quadrimestre dell'a.s. 2024/2025**, saranno introdotte le seguenti novità:

- ✓ **SCUOLA PRIMARIA** → la **valutazione degli apprendimenti** non è più effettuata attraverso i livelli (avanzato – intermedio – base – in via di prima acquisizione) riferiti agli specifici obiettivi ma **attraverso i giudizi sintetici ottimo – distinto – buono – discreto – sufficiente – non sufficiente** attribuiti alle discipline, compresa l'educazione civica;
- ✓ **SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO** → la **valutazione del comportamento sarà effettuata in decimi** (e non saranno più utilizzati i giudizi "responsabile" – "corretto" – "sostanzialmente corretto" – ecc.).

Inoltre, se un alunno dovesse riportare una valutazione del comportamento inferiore a 6/10 allo scrutinio finale, non potrà essere ammesso alla classe successiva o all'Esame di Stato.

Si provvederà ad apportare le necessarie modifiche al documento sulla valutazione dell'I.O. di Sannazzaro de' Burgondi.

Si ringrazia per l'attenzione e si porgono cordiali saluti



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Paola Pavesi

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e
norme ad esso connesse