



**Convitto Nazionale Mario Pagano**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - Scuola Primaria, Scuola Secondaria di 1° Grado**  
**Liceo Scientifico**

Sito Web [www.convittionazionalemariopagano.edu.it](http://www.convittionazionalemariopagano.edu.it) E-mail: [cbvc01000g@istruzione.it](mailto:cbvc01000g@istruzione.it) posta certificata: [cbvc01000g@pec.istruzione.it](mailto:cbvc01000g@pec.istruzione.it)  
C.F. Convitto 80000370702 - C.F. Istituto Comprensivo 80007950704 - C.F. Liceo Scientifico 92055210709  
Via Mazzini, 1 - 86100 Campobasso - cod. Scuola CBVC01000G Centralino tel. 0874.413792

Ufficio Scolastico Regionale  
per il Molise  
[direzione-molise@istruzione.it](mailto:direzione-molise@istruzione.it)

Albo  
Site web

OGGETTO: Indizione delle elezioni degli Organi Collegiali a.s. 2023-2024

**IL RETTORE - DIRIGENTE SCOLASTICO**

VISTO il D. Lgs n. 297 del 16/04/1994;  
VISTA la C.M. n. 70 del 03/09/2003, in materia di elezioni/rinnovo Organi Collegiali;  
VISTA la C.M. n. 107 del 02/10/2002;  
VISTA la C.M. n. 192 del 03/08/2000;  
VISTA la C.M. n. 29795 dell'11/09/2023;  
VISTA P.O.M. n. 215/91, in particolare gli artt. nn. 21 e 22, in materia di elezione degli Organi Collegiali;

CONSIDERATA la necessità di rinnovare e/o istituire:

- la componente Genitori nei Consigli di Interclasse della Scuola Primaria;
- la componente Genitori nei Consigli di Classe della Scuola Secondaria di I Grado;
- la componente Studenti e Genitori nei Consigli di Classe della Scuola Secondaria di II Grado;
- la Consulta Provinciale Studentesca

**INDICE**

le elezioni con procedura semplificata per il rinnovo degli Organi collegiali della scrivente Istituzione Scolastica, che si svolgeranno come da calendario a seguire:

mercoledì 25 ottobre 2023: Scuola Primaria e Scuola Secondaria di I Grado

giovedì 26 ottobre 2023: Scuola Secondaria di II Grado.

Le assemblee e le elezioni si svolgeranno on-line, previo specifiche indicazioni operative rivolte agli elettori.



Rettoressa - Dirigente Scolastico

Prof.ssa Rossella CIANFAGNA