

<p>ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "LEONARDO DA VINCI" ITI - IPAA - IPSSAR - ITCG - 87055 SAN GIOVANNI IN FIORE (CS) Codice Meccanografico: CSIS07700B Codice univoco: UFB511 Tel. 0984/1861932 PEC: csis07700b@pec.istruzione.it Sede Cent- Via delle Ginestre- Azienda Agraria : contrada Palla Palla- plesso ITCG : Via Ceretti email: <a href="mailto:csis07700b@istruzione.it">csis07700b@istruzione.it</a> <a href="http://www.iisdavincisangiovanniinfiore.edu.it">www.iisdavincisangiovanniinfiore.edu.it</a></p>					

#### DELIBERA N. 4

##### ESTRATTO VERBALE CONSIGLIO DI ISTITUTO N. 3 DEL 11/02/2025

In data 11 febbraio 2025 ore 15:30 nella Presidenza dell'IIS Leonardo da Vinci di San Giovanni in Fiore, previa convocazione Prot. 993 del 05-02-2025 si riuniscono i componenti del Consiglio di Istituto pari a 13 più il Dirigente Scolastico.

Constatato il numero legale delle presenze dei Consiglieri eletti nel Consiglio di Istituto il Presidente dichiara aperta la seduta.

VISTO D.Lgs n. 297 del 16/04/1994;  
VISTO l'art. 21 della legge n. 59 del 15/03/1997;  
VISTO il D.P.R. n.275 dell'8/03/1999;  
VISTO il D.lgs. 165 del 30/03/2001;  
VISTA la Legge n. 53 del 28/03/2003;  
VISTA la L. 107 del 13/07/2015;  
VISTO il DLgs 36 del 31/marzo/2023;  
VISTO il D.I. 129 del 28/agosto/2018.

#### OMISSIS

Punto 4) **Approvazione dei regolamenti di Istituto- modifiche ed integrazioni;**

#### IL CONSIGLIO DI ISTITUTO

SENTITO il parere della DS;  
SENTITO il parere dei Consiglieri

#### DELIBERA

Con il Voto Favorevole Unanime l'approvazione Approvazione dei regolamenti di Istituto- modifiche ed integrazioni;

#### OMISSIS

F.to Il Segretario  
Prof.ssa Serafina Arcuri

F.to Il Presidente  
Sig.ra Anna Rosa Barberio

Referto di pubblicazione

Il sottoscritto Dirigente Scolastico certifica che la presente delibera viene affissa, a cura del Responsabile del procedimento di pubblicazione, all'Albo on line attivo sul sito web della scuola per pubblicazione di 15 gg. consecutivi.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Pasquale Succurro