

	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <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: csis07700b@istruzione.it www.iisdavincisangiovanniinfiore.edu.it</p>	
--	--	--

A.S. 2023 – 2024

San Giovanni in Fiore lì 04.09.2023

Alla Prof. ssa DANTI Teresa
Agli Atti

OGGETTO: NOMINA MEMBRO SOSTITUTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE PER GLI SCRUTINI
DEGLI ALUNNI CON SOSPENSIONE DEL GIUDIZIO SOSPESO A.S. 2022/23

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto che il Consiglio di classe deve essere completo in quanto trattasi di operazioni di scrutinio del II Quadrimestre;
- Preso atto della disponibilità della S.V.;
- Preso atto che il docente assente ha già caricato sul registro ogni elemento utile allo scrutinio (voti, assenze, etc.);

NOMINA

La S.V. quale sostituto del docente Rocco Lorenzo per la disciplina Lab. di fisica nel seguente Consiglio di classe:

Classe 1 A Indirizzo IPSSAR / ENO per n. 1 alunno

Classe 4 A Indirizzo IPSSAR / articolazione SALA per n. 3 alunni

Con i seguenti compiti:

1. Esaminare gli alunni con sospensione del giudizio in data 04/09/2023
2. Partecipare alla riunione del Consiglio di classe relativa allo scrutinio del II quadrimestre (alunni con giudizio sospeso) in data 05/09/2023.

E per i cdc di **2 A ENO** e **2 A Indirizzo ITI/CAT** partecipare alla riunione del Consiglio di classe relativa allo scrutinio del II quadrimestre (alunni con giudizio sospeso) in data 05/09/2023

Il Dirigente Scolastico
Ing. Pasquale Succurro

Per accettazione

Firmato digitalmente da Pasquale Succurro