



Liceo Scientifico Giovanni Spano

Sassari (SS), Via Monte Grappa 2i ~ Tel. 079 217517 ~ 079 294754

ssps040001@istruzione.it ~ ssps040001@pec.istruzione.it

liceospano.sassari.it

Sassari, 18/11/2021

Circolare Orientamento N°26

Alle Studentesse e Studenti
classi quarte-quinte
Ai Signori Genitori
Al Personale Docente
Alla D.SS.GG.AA
SEDE

Oggetto: Incontro presentazione offerta formativa fondazione ITS Mo.So.S. 2021/23.

^^^^^^^^

Informo Studentesse e Studenti in indirizzo

CHE

venerdì 19 novembre 2021 alle h. 11.00 presso la sede della Provincia di Sassari, oppure in videoconferenza al seguente link: <https://meet.google.com/fqw-cbgq-nve>, oppure telefonicamente componendo +1 219-525-1733 e digitando il PIN: 625 615 932#,

si terrà un importantissimo incontro di Orientamento riguardante l'attivazione di n. 11 percorsi formativi per il periodo 2021/23 nell'area tecnologica della Mobilità Sostenibile Marittima, Aerea e Terrestre, dislocati su tutto il territorio Regionale Sardo.

Tali percorsi, promossi dalla Fondazione ITS Mo.So.S. appartenente al segmento di formazione terziaria del Ministero della Pubblica Istruzione, sono stati approvati con il DGR del 13 novembre 2020 n. 56/52 dalla Regione Sardegna e sono stati progettati per rispondere al fabbisogno delle Aziende Regionali Sarde.

La finalità di questi percorsi è la formazione di Tecnici Superiori delle scienze applicate, le cui competenze trasversali e altamente tecnologiche, le rendono figure spendibili in diversi ambiti e a livello Europeo.

Per il Nord Sardegna sono previsti i seguenti percorsi formativi con importanti ricadute economiche ed occupazionali territoriali:

- ✓ Tecnico superiore per l'automazione e il sistema autoferrotranviario 4.0 (sede Porto Torres)
- ✓ Tecnico Superiore per la manutenzione strutturale e della propulsione elettrico-diesel (sede Porto Torres)
- ✓ Ufficiale di navigazione del diporto (La Maddalena)
- ✓ Tecnico Superiore per la gestione del ciclo idrogeno, produzione e distribuzione per la propulsione dei treni (Porto Torres Alghero).

Si auspica l'ampia partecipazione all'iniziativa e si ringrazia per la collaborazione.

*La Funzione strumentale Orientamento
Prof.ssa Manuela Piras*