



# Liceo Scientifico Giovanni Spano

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

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

www.liceospano.edu.it

Circ.n. 77

Ai Docenti

Alla DSGA

Epc al Personale Ata

Al sito web

Bacheca Argo

OGGETTO: PROGETTI PTOF A.S. 2024-25- LAB PNRR DM 65 PER STUDENTI E CORSI FORMAZIONE E LAB SUL CAMPO - DM 66 PER DOCENTI

In riferimento all'oggetto si comunica che la scadenza per la presentazione dei progetti di ampliamento dell'Offerta Formativa, come anticipato nell'incontro a dipartimenti riuniti il giorno 16 ottobre, è fissata **per l'11/11/2024**.

Si invitano i docenti a presentare le proposte progettuali condivise nei consigli di classe da indirizzare a ssps040001 e l'abstract del progetto alla docente referente Funzione Strumentale aggiornamento PTOF: adriana.bagella@liceospano.edu.it

Si precisa che i seguenti progetti, già presenti nel PTOF, aventi una durata triennale:

- Orientamento
- Supporto psicologico
- Spano in concerto
- Alfabetizzazione della lingua italiana

potranno essere attivati nei primi mesi dell'anno scolastico dopo che il referente presenterà la proposta per l'annualità 2024-25, in continuità con lo scorso anno,

Ciò vale anche per i progetti di potenziamento/riallineamento per le situazioni di necessità da attivare in questo periodo. Possono essere presentati moduli di 10 ore sempre entro la data dell'11/11/2024.

Gli altri progetti del PTOF (non finanziati da fondi specifici come, PON, POR, PNRR, ma a carico del bilancio) partiranno più avanti dopo l'approvazione del PTOF e del relativo Programma Annuale 2025.

## **PROGETTI PNRR –**

La nostra scuola è assegnataria di finanziamenti del PNRR di diversa tipologia ma interconnessi come, ad esempio l'azione di formazione del DM 66, in linea con l'attivazione di percorsi didattici innovativi su Competenze STEM e Multilinguistiche, DM 65, a sua volta in linea con l'allestimento, da completare, degli spazi di apprendimento innovativi (innovazione di strumentazione, arredi e locali: progetti Next Generation Classes & Labs):

- DM 65 Competenze STEM e Multilinguistiche –
- DM 66 Formazione del personale scolastico per la Transizione Digitale

DM 65 : laboratori del progetto PNRR DM65 (Competenze STEM e Multilinguistiche) partiranno a breve con 6 percorsi STEAM; seguiranno i corsi per le certificazioni linguistiche per studenti e docenti, e a febbraio-marzo 2025 gli ulteriori laboratori STEAM; conclusione progetto maggio 2024.

**Si comunica che è stato pubblicato all'albo l'avviso interno per il reclutamento di un formatore e un tutor per ciascun laboratorio STEM (Calcolatrice grafica 2 corsi, Gara di Robotica educativa 1 corso, Geni in gioco 1 corso, Disegnare, progettare e stampare 3D 2 corsi) CON SCADENZA ODIERNA.**

DM 66: Formazione del personale scolastico per la transizione digitale – DM66

Il gruppo di lavoro, composto dai docenti del team digitale e dalla funzione strumentale formazione, sta pianificando le proposte formative legate alle tematiche metodologico-didattiche innovative e all'utilizzo della strumentazione tecnologica con la quale a breve saranno allestiti gli spazi d'apprendimento.

Sono previsti corsi formativi (on line o in presenza) destinati a 15 partecipanti e laboratori sul campo (in presenza) rivolti ad almeno 5 partecipanti.

Le tematiche proposte, nei corsi di formazione e nei laboratori sul campo sono le seguenti:

- Metodologie Didattiche per le STEAM (on line)
- Metodologie innovative per spazi d'apprendimento (on line)
- IA (base applicata alla didattica) e IA avanzata (Maching Learning) presenza: lab sul campo
- Robotica e STEAM: sul campo
- Strumentazione 3D (progettare, stampare); lab. sul campo
- Realtà aumentata: lab. Sul campo
- Visori AR/VR : lab. sul campo
- Droni (base DJ Tello, avanzato Python): lab. Sul campo

La Dirigente Scolastica  
*Dott.ssa Maria Letizia Fadda*  
 autografa sostituita a mezzo stampa  
 ai sensi dell'art.3, comma 2 del D. L.vo n.39/1993