



LICEO STATALE "G. Tarantino"  
Scientifico - Scientifico opzione Scienze Applicate  
Classico – Linguistico - Musicale  
Via Quasimodo, 4 – 70024 Gravina in Puglia (Bari)  
baps07000g@istruzione.it -baps07000g@pec.istruzione.it  
Tel. 080-326-7718 – Fax 080-326-7789 –  
c.f.82014370728



Gravina in Puglia, 29/11/2024

## COMUNICAZIONE N. 128

Ai sigg. Docenti  
Ai genitori  
Agli studenti e studentesse  
delle classi TERZE  
AI DSGA  
Al registro elettronico  
Al sito web

**OGGETTO:** Attività di Orientamento verticale.

Il Liceo Tarantino, in considerazione di quanto previsto dalle Linee guida sull'orientamento (D.M. n. 328 del 22/12/2022), le quali indicano tra le altre finalità quella "di rafforzare il raccordo tra il primo e il secondo ciclo di istruzione, per una scelta consapevole e ponderata; di valorizzare le potenzialità e i talenti degli studenti; di contribuire alla riduzione della dispersione scolastica e di favorire l'accesso alle opportunità formative dell'istruzione terziaria, a partire dalle esperienze degli studenti, con il superamento della sola dimensione trasmissiva delle conoscenze e con la valorizzazione della didattica laboratoriale, di tempi e spazi flessibili", organizza attività laboratoriali di Orientamento verticale sul tema:

*"Dalle ombre alla luce: lo sguardo che anima, cura e genera"*

La scelta del tema è un invito per i/le nostri/e studenti/studentesse a riflettere sull'importanza dello sguardo non solo quale esercizio della facoltà del guardare, ma come opportunità per cogliere con attenzione particolari che possano dare nuova vita, divenire motivo di presa in carico e motore per lo sviluppo della creatività e dell'espressività.

Saranno a tal fine attivati presso il nostro Istituto in data 10 dicembre i laboratori in *peer educational* a cura delle classi terze del nostro Liceo, come da prospetto di seguito allegato, per le classi terze delle scuole secondarie di I grado, le quali saranno accolte in auditorium alle ore 15:30 e di seguito accompagnate presso le aule. Le attività laboratoriali cominceranno a partire dalle ore 16:00.

LABORATORIO	DISLOCAZIONE LABORATORIO	ATTIVITA' LABORATORIALE
<b>Laboratorio di scienze</b> A cura del prof. R. Fiore e della classe III sez. A.	LABORATORIO DI SCIENZE per l'esecuzione dell'esperimento e aula 5H dotata di postazioni mobili e stampante per ricerche e redazione elaborati.	<i>Luce e materia: Saggi alla fiamma</i>
<b>Laboratorio di filosofia</b> A cura della prof.ssa M. A. Sallicati e della classe III sez. B.	AULE 2A e 2C	<i>Il mito della caverna di Platone verso la luce della sapienza</i>
<b>Laboratorio di diritto ed economia</b> A cura della prof.ssa M. Matera e della classe III sez. C.	AULE 3D e 4D	<i>Lavoro, talento, futuro</i>

<b>Laboratorio di disegno e storia dell'arte</b> A cura della prof. M. V. Laterza e della classe III sez. C.	AULA 1G	<i>Luci e ombre nell'arte e nell'architettura</i>
<b>Laboratorio di matematica</b> A cura della prof.ssa M. Ventricelli e della classe III sez. E.	AULE 3Ae 4A	<i>La camera oscura: laboratorio di matematica sulle trasformazioni geometriche</i>
<b>Laboratorio di informatica</b> A cura della prof.ssa A. Gramegna e della classe III sez. G.	LABORATORIO DI INFORMATICA	<i>AI: una luce nel mondo della robotica e realtà aumentata</i>
<b>Laboratorio di fisica</b> A cura del prof. V. Didonna e della classe III sez. H.	AULE 3E e 5I	<i>Analisi dei fenomeni luminosi</i>
<b>Laboratorio di lingua e civiltà classica</b> A cura della prof.ssa M. Ceci e della prof.ssa C. Zuccaro con le classi III sez. F e III sez. M.	AULE 4H e 5G	<i>Noi siamo figli delle stelle e Polifemo accecato d'amore</i>
<b>Laboratorio multilinguistico</b> A cura della prof.ssa E. Rubini e del prof. Quercia con le classi III sez. D e III sez. L.	AULA 5A e LABORATORIO LINGUISTICO-MUSICALE	<i>Here comes the sun</i>

Al termine dei lavori, alle ore 17:30, gli studenti saranno accompagnati in auditorium dove condivideranno in plenaria i risultati laboratoriali e potranno partecipare ad un incontro-dibattito sul tema *"Lampade eterne: scienza e miracolo della luce"*, a cura del dott. Stefano Daniele, assegnista di ricerca presso l'Università "Aldo Moro" di Bari.

In conclusione si procederà alla premiazione del Concorso Fotografico, avente lo stesso tema, indetto dall'Istituto per gli studenti/studentesse delle classi terze delle scuole superiori di I grado di Gravina.

Il supporto organizzativo alle attività sarà definito nell'ambito della riunione fissata per il 5 dicembre 2024 alle ore 16,30, come da comunicazione n.127.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(Prof. Bernardo GUGLIELMI)