



Unione Europea

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI** **pon**
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

**LICEO TORRICELLI-BALLARDINI
FAENZA**

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17
Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza

Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono Presidenza 0546 28652

Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it - Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it

Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza

Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza

Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 221

Faenza, 9 dicembre 2021

- **AI DOCENTI DI FISICA**
- **AI DOCENTI e AI DOCENTI
COORDINATORI CLASSI
2^DS, 3^BS, 3^ART,
4^AS, 4^BS, 4^CS, 4^DS, 4^ES, 4^FS,
5^AS, 5^BS, 5^CS, 5^DS, 5^ES
Scientifico/Scienze applicate**
- **AGLI STUDENTI INTERESSATI CLASSI
2^DS, 3^BS, 3^ART,
4^AS, 4^BS, 4^CS, 4^DS, 4^ES, 4^FS,
5^AS, 5^BS, 5^CS, 5^DS, 5^ES
Scientifico/Scienze applicate
(si veda elenco allegato 1)
e per loro tramite**
- **ALLE FAMIGLIE**
- **AI DOCENTI COORDINATORI DI SEDE,
proff. Donati C. e Piani**
- **AL SITO INTERNET**

**N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti interessati di tutte le classi in indirizzo
Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare
l'avviso alle rispettive famiglie.**

Oggetto: Progetto Olimpiadi di Fisica 2021-22 – Gara di Istituto – 15 dicembre 2021

Si comunica che la gara in oggetto avrà luogo

mercoledì 15 dicembre 2021 con inizio alle ore 8.00

presso i laboratori di Informatica 2 e Informatica 3 della sede centrale, via Santa Maria dell'Angelo n. 48.

- La prova avrà la durata di 100 (cento) minuti; è consentito solo l'uso della calcolatrice scientifica.
- Gli studenti partecipanti alla gara raggiungeranno autonomamente i laboratori di Informatica; al termine della prova rientreranno autonomamente nelle proprie classi.

- Materiale utile alla preparazione alla gara è disponibile collegandosi al sito www.olifis.it. Verrà appositamente creata una *Google Classroom* per la distribuzione di materiale e informazioni.
- I proff. Alessio Seganti e Anna Fabbri presteranno sorveglianza agli studenti durante lo svolgimento della prova.
- I docenti coordinatori di classe sono invitati a annotare i nomi degli studenti partecipanti sul registro di classe.

Disposizioni organizzative per emergenza epidemiologica da COVID 19

Durante la loro permanenza nei laboratori individuati docenti e studenti partecipanti dovranno

- mantenere il necessario distanziamento di un metro gli uni dagli altri;
- indossare sempre e correttamente la mascherina chirurgica;
- igienizzare frequentemente le mani;

I docenti impegnati nell'assistenza vigileranno sul puntuale rispetto delle disposizioni di cui sopra.

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi al prof. Alessio Seganti, responsabile di Istituto per le Olimpiadi di Fisica.

Allegati

- Elenco degli studenti convocati per la gara in oggetto (allegato 1). Tale allegato sarà disponibile solo nella bacheca del registro elettronico *Argo Sculanext*.

La Dirigente Scolastica

Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del codice
dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse