

LICEO SCIENTIFICO STATALE ENRICO FERMI

BARI



DIRIGENTE SCOLASTICO PROF. SSA G. GRISE

AMBIENTI INNOVATIVI
DI APPRENDIMENTO



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
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

MIM



Unione Europea

Direzione Generale Occupazione e Affari Sociali
Direzione Generale Politiche Regionali

C.M. BAPS05000A - C.F. 80006280723
via R. Bovio 19/A - tel. 0805484304
baps05000a@istruzione.it - www.liceofermi.edu.it

SPERIMENTAZIONI:
- BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA

OPEN DAY

Domenica 17 Dicembre 2023 ore 9.30 - 12.30

Domenica 14 Gennaio 2024 ore 9.30 - 12.30

Liceo Scientifico Statale "E. Fermi" - BARI

OFFERTA FORMATIVA A.S. 2023/24

Obiettivi fondamentali del Liceo Fermi sono:

Orientamento in ingresso per favorire una scelta realmente consapevole

Accoglienza, integrazione e inclusione di tutti gli alunni
Impegno per favorire l'acquisizione e il consolidamento di un metodo di studio rigoroso e scientifico, denominatore comune della totalità dei saperi

Tempestività degli interventi di recupero o di integrazione di percorsi di studio

Collaborazione con le famiglie attraverso un dialogo costante
Realizzazione e condivisione del patto educativo di corresponsabilità

Predisposizione di interventi di sostegno per gli alunni diversamente abili, con disturbi specifici di apprendimento o con bisogni educativi speciali

Valorizzazione delle eccellenze

Orientamento post-diploma

Il gruppo di lavoro per l'inclusione e l'integrazione scolastica (GLI) attiva percorsi didattici ed educativi finalizzati alla valorizzazione delle diverse abilità e al superamento delle specifiche difficoltà nel sistema-classe; potenzia la socializzazione interattiva tra discenti; educa alla convivenza con le diversità presenti nel contesto sociale.

Per l'a.s. 2023-24 la progettualità del Liceo prevede le seguenti attività:

- Educazione alla legalità
- Orientamento in entrata, in itinere e in uscita
- Corsi di recupero e potenziamento
- Sportello didattico
- Interazioni Multiculturali. Sezione Italo-Francese
- Certificazione FCE, CAE-C1
- Laboratorio di Chimica, Biologia, Fisica, Microbiologia e Biotecnologia
- Sperimentazione Biomedica
- Laboratorio Teatrale e Musicale
- Educazione alla salute
- Educazione ambientale
- Attività sportive
- Progetti autogestiti dagli studenti
- Percorsi per le Competenze Trasversali e Orientamento (ex ASL) con Università, Enti di ricerca, Associazioni di volontariato, Imprese del Territorio

Tutte le aule sono informatizzate. Il laboratorio informatico ha 30 postazioni e il laboratorio linguistico/multimediale ha 31 postazioni. La scuola dispone di due laboratori di Fisica, un laboratorio di Chimica, un laboratorio di biologia, un laboratorio polifunzionale di Ingegneria e Architettura, un Auditorium di circa 400 posti a sedere e una Biblioteca.

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°anno	2°anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale ***					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Insegnamento trasversale di Educazione Civica in tutte le classi

È attivato l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per gli studenti di tutte le classi quinte. Sono attivati, per il triennio, percorsi per le Competenze trasversali e per l'Orientamento, come da normativa.

L'orario scolastico per l'a.s. 2023-24 è articolato su 5 giorni settimanali, con inizio delle lezioni alle ore 8.00 e termine alle ore 13.00 per la V ora, alle ore 14.00 per la VI ora. L'attività didattica è suddivisa in due quadrimestri (settembre - gennaio, febbraio - giugno). I docenti incontrano le famiglie ogni settimana e, in orario pomeridiano, nei mesi di dicembre e di aprile.

ORIENTAMENTO IN USCITA. RAPPORTI CON LE ISTITUZIONI E GLI ENTI TERRITORIALI

- Incontri di orientamento per la presentazione dell'offerta formativa delle diverse facoltà dell'Università degli Studi e del Politecnico di Bari e di altre università pubbliche e private, pugliesi e nazionali
- Convenzioni per l'attivazione di percorsi di orientamento pre-universitario per le eccellenze
- Attività di raccordo con realtà universitarie del territorio nazionale tra cui Bocconi, LUISS, Scuola Superiore Sant'Anna, Normale, Università di Trento, N.A.B.A., e partecipazione alle giornate dedicate alla presentazione dell'offerta formativa e alla simulazione di test di selezione
- Partecipazione a iniziative, convegni e workshop promossi da Enti o Associazioni presenti sul territorio

PROGETTI PTOF

FCE Cambridge

CAE Cambridge

Progetto Interculturalità

Interazioni multiculturali

In linea con...C.L.I.L.

Campionati sportivi studenteschi

Sportello di ascolto

Sportello CIC

YPAG KIDS

Includi...amo

Biblioteche Innovative

Biologia con curvatura biomedica

Certamina Latina

Olimpiadi di Italiano

Campionati di Fisica e Giochi

di Anacleto

Olimpiadi della Matematica

Olimpiadi di Astronomia, Scienze,

Chimica

Olimpiadi di Filosofia

INVALSI al Fermi

Disegniamo con AutoCAD

Piano PLS Bioscienze

Progetti PCTO