

L'Istituto di Istruzione Superiore



E. Fermi

LICEO SCIENTIFICO

Presenta l'attività per l'anno scolastico 2013/2014

PROGRAMMA

incontri nelle sedi scolastiche del distretto

ACCOGLIE

genitori e allievi della III media del distretto e loro genitori nelle giornate a "SCUOLA APERTA"

ATTIVA LABORATORI ORIENTATIVI

Fisica, Astronomia, Chimica, Grafica e Comunicazione

ORIENTAMENTI SENIOR

fornisce informazioni per studenti e genitori sulle innovazioni della Riforma Scolastica alla luce delle 8 competenze chiave definite dall'Unione Europea.

GESTISCE

le situazioni di difficoltà e di riorientamento nelle classi prime



Liceo Scientifico

Fornisce una preparazione di base solida e completa, affiancando alle discipline scientifiche caratterizzanti l'indirizzo di studi (matematica, scienze, fisica) le discipline dell'area linguistico-letteraria, storico-filosofica e artistica. Il curriculum, capace di coniugare i saper umanistici a quelli scientifici prefigura un corso di studi particolarmente avanzato, ben rispondente alle esigenze di una società globale, caratterizzata dalla rapidità e incisività dei cambiamenti. L'istruzione liceale prelude, generalmente, ad un ulteriore corso di studi specialistico in ambito universitario; il diploma permette comunque la partecipazione a concorsi pubblici.

Discipline	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
LATINO	3	3	3	3	3
LINGUA STRANIERA	3	3	3	3	3
STORIA e GEOGRAFIA	3	3	3	3	3
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			3	3	3
MATEMATICA (1)	5	5	4	4	4
FISICA	2	2	3	3	3
SCIENZE NATURALI (2)	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
Ore settimanali	27	27	30	30	30

(1) con Informatica nel I biennio
(2) Biologia, Chimica e Scienze della terra

Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate

L'indirizzo di scienze applicate del liceo scientifico è una offerta formativa frutto del riordino, completato nel 2010, della Secondaria Superiore, che interpreta, nell'ordinamento del sistema dell'istruzione del nostro Paese, gli obiettivi di "Europa2020", in cui si rilanciano quelli di Lisbona pensati il primo decennio del XXI secolo. La sua maggior caratterizzazione è data dalla presenza dell'insegnamento di Informatica e da un robusto curriculum impiantato sulle materie del settore scientifico: Matematica, Fisica e soprattutto Scienze naturali che vedono rafforzato il loro numero di ore e la loro centralità formativa in tutto il quinquennio. La didattica di queste discipline, e in particolar modo quella delle Scienze naturali, è sostenuta da un utilizzo costante dei laboratori per lo svolgimento di esperienze da parte degli alunni.

Discipline	I	II	III	IV	V
ITALIANO	4	4	4	4	4
LINGUA STRANIERA	3	3	3	3	3
STORIA e GEOGRAFIA	3	3	3	3	3
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			2	2	2
MATEMATICA	5	4	4	4	4
INFORMATICA	2	2	2	2	2
FISICA	2	2	3	3	3
SCIENZE NATURALI (1)	3	4	5	5	5
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
Ore settimanali	27	27	30	30	30

(1) Biologia, Chimica e Scienze della terra

a.s. 2014 – 2015 sarà realtà il Liceo Scientifico Sportivo " E.Fermi"

Dirigente Scolastico : Prof.re Luigi A.Macri

Responsabile del progetto : prof.ssa Anna Rita Gagliardi

ACCOGLIENZA - ORIENTAMENTO