



Cari Genitori

Caro/a Alunno/a

Siamo lieti di comunicarVi che l'Istituto Tecnico Industriale "G. Galilei" di Latina ha attivato diverse iniziative per aiutare le famiglie e gli alunni delle Scuole Medie chiamati ad effettuare l'iscrizione alle Scuole Superiori per il prossimo anno scolastico 2010/2011, [iscrizione che dovrà essere fatta entro il 26 Marzo 2010](#).

La scelta che Vi apprestate ad effettuare deve essere valutata con attenzione e pertanto, nel Vostro interesse, si rende necessaria una conoscenza attenta ed approfondita delle opportunità che le Scuole Superiori, operanti sul territorio, offrono.

La risposta alle Vostre esigenze può essere rappresentata dall'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "GALILEI" di Latina, importante sede con strutture all'avanguardia e caratterizzata da [quattro nuovi indirizzi di studio](#):

Elettronica ed Elettrotecnica Informatica e Telecomunicazioni Meccanica, Meccatronica ed Energia Chimica, Materiali e Biotecnologie

Profilo del Perito Industriale

Il Curricolo degli studi, si sviluppa in 5 anni suddivisi in un primo biennio (classi 1^a e 2^a), un secondo biennio (classi 3^a e 4^a) ed infine un quinto anno. Il secondo biennio e il quinto anno sono relativi alle specializzazioni.

Obiettivo del curriculum è formare la figura professionale del perito industriale capace di inserirsi in realtà produttive molto differenziate e caratterizzate da rapida evoluzione sia dal punto di vista tecnologico sia da quello dell'organizzazione del lavoro.

Principali caratteristiche del perito industriale:

- ✓ versatilità e propensione culturale all'aggiornamento continuo;
- ✓ ampio ventaglio di competenze professionali;
- ✓ capacità di orientamento di fronte a problemi nuovi;
- ✓ capacità di adattamento all'evoluzione della professione;
- ✓ capacità di cogliere la dimensione economica dei problemi.

Il Perito Industriale può :

- ✓ iscriversi ad un qualunque corso universitario per il conseguimento della laurea;
- ✓ iscriversi ad un corso post-diploma di specializzazione;
- ✓ partecipare a concorsi per l'accesso a posti di lavoro nella Pubblica Amministrazione;
- ✓ svolgere la funzione di docente come Insegnante Tecnico Pratico presso Scuole Superiori come ad esempio gli istituti tecnici industriali, professionali, ecc.
- ✓ svolgere la funzione di Collaboratore Tecnico presso laboratori scientifici-tecnologici delle scuole di ogni ordine e grado;
- ✓ svolgere la libera professione di Perito Industriale, dopo aver sostenuto l'esame di Stato e previa iscrizione all'albo professionale; in questo ambito è una delle figure professionali abilitate, ai sensi delle normative vigenti (Legge 46/90, legge 428/91 e D.P.R. 447/91), a redigere e firmare progetti, effettuare verifiche, perizie e collaudi;
- ✓ essere assunto alle dipendenze di un'azienda, per svolgere, nell'ambito del proprio livello operativo, attività di gestione, controllo e manutenzione, organizzazione della produzione in qualità di preposto, responsabile per la sicurezza o altre attività legate alla progettazione con riferimento anche all'aspetto economico.



Il "Galilei" offre :

- ✓ una **didattica** attenta alle esigenze dell'alunno fin dal primo anno (raccordo con la scuola media, attività di recupero, orientamento e sostegno, valorizzazione delle eccellenze)
- ✓ un **approccio diretto col mondo del lavoro** grazie al collegamento della scuola con aziende del territorio nell'organizzazione degli stages con numerose opportunità di lavoro (70% di diplomati assunti negli ultimi anni)
- ✓ **numerosi laboratori** con attrezzature moderne ed efficienti che permettono un apprendimento più efficace valorizzando le abilità personali
- ✓ **impianti sportivi** al chiuso e all'aperto
- ✓ **servizio bar** interno, disponibile anche per eventuale pausa pranzo
- ✓ **ampio parcheggio** video sorvegliato destinato anche ai motocicli
- ✓ **numeroso attività integrative** teatro - musica - ballo - sport - giornale - scacchi

La **Commissione Orientamento** dell'Istituto Tecnico Industriale "Galileo Galilei" di Latina comunica che nei giorni sotto indicati l'istituto è aperto per l'accoglienza dei genitori e alunni delle Scuole Medie, sarà un'occasione per visitare l'Istituto nel suo complesso, dalle strutture agli spazi sportivi, ricreativi ed in particolare i laboratori del primo, secondo biennio e delle varie specializzazioni.

Verrà inoltre illustrato il **Piano dell'Offerta Formativa**.

Durante la visita, i docenti, oltre alla descrizione delle risorse tecnico-scientifiche, informatiche e delle funzioni didattiche dei vari laboratori, saranno a disposizione per rispondere alle domande proposte. Alcuni alunni illustreranno le attività di laboratorio eseguite nelle specializzazioni; inoltre nelle visite del sabato mattina sarà possibile accedere ai laboratori durante le ore di lezione, occasione per constatare direttamente le attività dei vari laboratori che gli alunni stanno svolgendo.

Calendario Visite Istituto

MARZO	ORARIO
Sabato 13	DALLE ORE 10.00 ALLE ORE 13.00
Sabato 20	
Domenica 21	

E' inoltre attivo lo sportello per l'**ORIENTAMENTO** il Giovedì dalle ore 15.00 alle ore 17.00 dei seguenti giorni:

- ✓ 11 - 25 Marzo 2010 ~ 22 Aprile 2010

Si comunica, che l'istituto, previo appuntamento, è sempre disponibile per visite guidate sia in orario mattutino che pomeridiano.

Per tutte le altre informazioni è possibile visitare il sito internet del nostro Istituto.



0773 / 663325



www.itiscalilei.it



itiscalilei@pec.scuoleitaliane.it



0773 / 479316



itiscalilei@itiscalilei.it - Ittf010003@istruzione.it - info@itiscalilei.it



Responsabile coordinamento e gestione attività di continuità, orientamento e tutoraggio - elena.grasso@istruzione.it



Il Galilei è presente su FaceBook al Link - <http://it-it.facebook.com/people/Itis-Galilei/100000330460800>

Nel ringraziarVi per l'attenzione prestata, certi di un costruttivo incontro, il personale tutto del Galilei coglie l'occasione per inviare i più cordiali saluti.

Le Funzioni Strumentali Area 3
prof.ssa *Elena Grasso*
prof. *Paolo Zannella*

Il Dirigente Scolastico
(Prof. *Antonino Clemente*)